

## CONTRATO PARA PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS

CREDENCIAMENTO Nº 2024/05

DGCO nº 03247/2024

OC nº 195648

CONTRATO DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DECORRENTE DO CREDENCIAMENTO Nº 2024/05 REALIZADO EM CONFORMIDADE COM A LEI Nº 13.303, DE 30.06.2016, E O REGULAMENTO DE LICITAÇÕES E CONTRATOS DA BB TECNOLOGIA E SERVIÇOS S.A., PUBLICADO EM SUA PÁGINA ELETRÔNICA ([WWW.BBTS.COM.BR](http://WWW.BBTS.COM.BR)), QUE ENTRE SI FAZEM NESTA E MELHOR FORMA DE DIREITO, DE UM LADO A **BB TECNOLOGIA E SERVIÇOS S.A.**, EMPRESA COM SEDE EM BRASÍLIA/DF, INSCRITA NO CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA SOB O NÚMERO 42.318.949/0013-18, ADIANTE DENOMINADA **CONTRATANTE**, REPRESENTADA PELO(S) ADMINISTRADOR(ES) NO FINAL QUALIFICADO(S) E, DO OUTRO LADO, A EMPRESA **VIPE INFO SHOP LTDA**, INSCRITA NO CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA SOB O NÚMERO 10.234.025/0001-03, SITUADA NA R PROFESSORA EDMEA ATTAB, 77, JARDIM PATENTE NOVO, SÃO PAULO – SP, CEP: 04.256-180, NESTE ATO REPRESENTADA NA FORMA DE SEUS ATOS CONSTITUTIVOS PELO(S) SEU(S) REPRESENTANTE(S) LEGAL(IS) AO FINAL QUALIFICADO(S) E ASSINADO(S), ADIANTE DENOMINADA **CONTRATADA**, CONSOANTE AS CLÁUSULAS ABAIXO. A MINUTA ESPECÍFICA FOI APROVADA PELO PARECER JURÍDICO Nº 2024/2782 (OS nº 953151).

**FUNDAMENTAÇÃO LEGAL DA CONTRATAÇÃO:** Inexigibilidade de Licitação, caput do Art. 30 da lei nº 13.303/2016.

### OBJETO

**CLÁUSULA PRIMEIRA** - O presente contrato tem por objeto o credenciamento de empresas especializadas para a prestação de serviços técnicos complementares de manutenção eletrônica a nível de troca de componentes, partes e peças, com atendimento em bancada de laboratório, obrigando-se a CONTRATADA a realizar as tarefas constantes no Documento nº 1 deste contrato.

Parágrafo Único - Os serviços serão prestados diretamente pela CONTRATADA, vedada a cessão, transferência ou subcontratação, total ou parcial, exceto se previstas neste contrato.

### VIGÊNCIA E RESCISÃO

**CLÁUSULA SEGUNDA** - A vigência deste contrato será até 14/02/2029, contada da data de assinatura do contrato.

Parágrafo Primeiro - Constituem motivos, dentre outros, para a rescisão contratual:

- a. não cumprimento de cláusulas contratuais, especificações, projetos ou prazos;
- b. cumprimento irregular de cláusulas contratuais, especificações, projetos e prazos;

- c. lentidão do seu cumprimento, levando a CONTRATANTE a comprovar a impossibilidade da conclusão do serviço no prazo estipulado;
- d. atraso injustificado no início do serviço;
- e. paralisação do serviço, sem justa causa e prévia comunicação à CONTRATANTE. Neste caso, a CONTRATADA responderá por eventual aumento de custos daí decorrentes e por perdas e danos que a CONTRATANTE, como consequência, venha a sofrer;
- f. subcontratação total ou parcial do seu objeto, associação da CONTRATADA com outrem, cessão ou transferência, total ou parcial, bem como fusão, cisão ou incorporação, não admitidas no contrato;
- g. desatendimento das determinações regulares da CONTRATANTE, decorrentes do acompanhamento e fiscalização do contrato;
- h. cometimento reiterado de faltas na execução do serviço;
- i. decretação de falência ou a instauração de insolvência civil;
- j. dissolução da sociedade ou o falecimento do contratado;
- k. alteração social ou a modificação da finalidade ou da estrutura da empresa, que prejudique a execução do contrato;
- l. razões de interesse da CONTRATANTE, de alta relevância e amplo conhecimento, justificadas e exaradas no processo a que se refere o contrato;
- m. a ocorrência de caso fortuito ou de força maior, regularmente comprovada, impeditiva da execução do contrato;
- n. utilizar a CONTRATADA, em benefício próprio ou de terceiros, informações sigilosas às quais tenha acesso por força de suas atribuições contratuais;
- o. deixar de comprovar os requisitos de habilitação, inclusive os que são avaliados nos documentos fiscais federais, o relativo aos débitos inadimplidos perante a Justiça do Trabalho e o relativo ao FGTS dos seus empregados;
- p. vier a ser declarada inidônea pela União;
- q. vier a ser atingida por protesto de título, execução fiscal ou outros fatos que comprometam a sua capacidade econômico-financeira;
- r. praticar atos lesivos, devidamente comprovados à Administração Pública, Nacional ou Estrangeira, nos termos da Lei nº 12.846/2013;
- s. razões de interesse da CONTRATANTE, de alta relevância e amplo conhecimento, justificadas e exaradas no processo a que se refere o contrato.

Parágrafo Segundo - A rescisão deste contrato poderá ocorrer também nas seguintes hipóteses:

- a. amigavelmente, formalizada mediante acordo entre as partes à época da rescisão;
- b. judicialmente, nos termos da legislação.

Parágrafo Terceiro - Os casos de rescisão contratual serão formalmente motivados nos autos do processo, observado o rito estabelecido no Regulamento de Licitações e Contratos da BB Tecnologia e Serviços S.A.

Parágrafo Quarto - As responsabilidades imputadas à CONTRATADA, por prejuízos decorrentes de ações delitivas perpetradas contra a CONTRATANTE, não cessam com a rescisão do contrato.

Parágrafo Quinto - A rescisão acarretará, de imediato:

- a. retenção dos créditos decorrentes do contrato, até o limite dos prejuízos causados à CONTRATANTE.

## PREÇO

**CLÁUSULA TERCEIRA** - A CONTRATANTE pagará à CONTRATADA pelos serviços prestados, os preços discriminados no Anexo 6 - Tabela de valores credenciados com detalhamento das famílias e estimativas.

**CLÁUSULA QUARTA** - Para fins de faturamento e pagamento, a CONTRATADA deverá obedecer ao estabelecido no Documento nº 1 e seus anexos.

## PAGAMENTO

**CLÁUSULA QUINTA** - Os serviços serão pagos em até 20 dias corridos contados da data da emissão da nota fiscal/fatura, na forma definida no Documento nº 1. A nota fiscal deverá:

- a) conter o número da ordem de compra, número do DGCO do contrato, o objeto contratual e o mês da prestação dos serviços;
- b) conter agência e número da conta corrente;
- c) conter o endereço onde os serviços foram efetivamente prestados;
- d) deverá também ser informado de maneira clara, no caso de empresas não domiciliadas no local da prestação de serviço, número referente ao cadastramento de prestador de outro Município (CPOM), cadastro de empresa não estabelecida (CENE), ou similar, de acordo com exigência legal determinada pelos Municípios;
- e) nas localidades que exigem cadastramento de prestador de outro Município (CPOM), cadastro de empresa não estabelecida (CENE) ou similar de empresas não domiciliadas nas mesmas, a CONTRATADA deverá apresentar na NF-e o número do cadastro referente ao serviço prestado, ou na impossibilidade, anexar declaração formal fornecida pelo site da prefeitura.

Parágrafo Primeiro - A CONTRATANTE efetuará a retenção e o recolhimento de tributos, quando a legislação assim exigir.

Parágrafo Segundo - A CONTRATADA que se declarar amparada por isenção de tributos, nos moldes tratados pela Instrução Normativa RFB nº 1234/12, da Receita Federal em que não ocorra a incidência ou alíquota zero, deve informar esta condição no documento fiscal, inclusive o enquadramento legal, apresentando as declarações pertinentes, conforme modelos contidos na mencionada Instrução Normativa.

## CLÁUSULAS GERAIS

**CLÁUSULA SEXTA** - Para realização dos serviços ajustados, a CONTRATADA designará empregados de seu quadro, especializados e devidamente credenciados, assumindo total responsabilidade pelo controle de frequência, disciplina e pelo cumprimento de todas as obrigações trabalhistas, fiscais e previdenciárias, inclusive as decorrentes de acidentes, indenizações, multas, seguros, pagamentos a fornecedores diretos, normas de saúde pública e regulamentadoras do trabalho, assim como pelo cumprimento de todas as demais obrigações atinentes ao presente contrato.

Parágrafo Primeiro - A inadimplência da CONTRATADA, com referência aos encargos mencionados nesta cláusula, não transfere à CONTRATANTE a responsabilidade por seu pagamento. Caso venha a CONTRATANTE a satisfazê-los ser-lhe-á assegurado direito de regresso, sendo os valores pagos atualizados financeiramente, desde a data em que tiverem sido pagos pela CONTRATANTE até aquela em que ocorrer o ressarcimento pela CONTRATADA.

Parágrafo Segundo - A CONTRATANTE poderá exigir, a qualquer momento, a comprovação do cumprimento das obrigações mencionadas no "caput" desta cláusula.

Parágrafo Terceiro - A CONTRATADA se obriga a substituir, mediante solicitação formal e a critério da CONTRATANTE, quaisquer de seus empregados designados para executar as tarefas pertinentes a este contrato, que não esteja correspondendo aos padrões estabelecidos pela CONTRATANTE. A CONTRATADA terá o prazo de 48 horas, a contar da data da solicitação, para proceder à troca, sob pena de multa.

Parágrafo Quarto - Será de inteira responsabilidade da CONTRATADA o cumprimento das normas regulamentares da "Segurança e Medicina do Trabalho" cabíveis, bem como, se for o caso, a obrigação de organizar "Comissão Interna de Prevenção de Acidentes - CIPA."

Parágrafo Quinto - O não cumprimento das obrigações mencionadas no *caput* desta cláusula ensejará a instauração de processo administrativo em desfavor da CONTRATADA para aplicação das penalidades previstas por este instrumento contratual, sem prejuízo de eventual rescisão do contrato.

**CLÁUSULA SÉTIMA** - A CONTRATADA se compromete a fornecer, por escrito e mediante solicitação da CONTRATANTE, relatório sobre os serviços prestados, acatando sugestões motivadas, visando corrigir possíveis falhas e melhor atender às necessidades da CONTRATANTE.

**CLÁUSULA OITAVA** - A CONTRATADA se obriga a manter, durante a vigência do contrato, todas as condições de habilitação exigidas no seu Credenciamento. Assume, ainda, a obrigação de apresentar, no término do prazo de validade de cada um, os seguintes documentos:

- a) prova de regularidade com a Fazenda Nacional, mediante apresentação de certidão Unificada, expedida conjuntamente pela Secretaria da Receita Federal do Brasil - RFB e pela Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional - PGFN, referente a todos os tributos federais e à Dívida Ativa da União - DAU, por elas administrados, inclusive contribuições previdenciárias;

- b) prova de regularidade perante o FGTS - Fundo de Garantia do Tempo de Serviço, mediante apresentação do CRF - Certificado de Regularidade de Fundo de Garantia, fornecido pela Caixa Econômica Federal;

Parágrafo Primeiro - Caso seja possível a CONTRATANTE verificar a regularidade da situação da CONTRATADA por meio de consulta on-line ao SICAF, a CONTRATADA estará dispensada de apresentar os documentos de que trata as alíneas "a" e "b" acima.

Parágrafo Segundo - Se a CONTRATADA estiver desobrigada da apresentação de quaisquer documentos solicitados nesta cláusula deverá comprovar esta condição por meio de certificado expedido por órgão competente ou legislação em vigor, na forma exigida no Parágrafo Primeiro.

Parágrafo Terceiro - Além dos documentos relacionados no *caput* desta cláusula, a CONTRATADA deverá apresentar à CONTRATANTE:

- a) anualmente: balanço patrimonial e demonstrações contábeis do último exercício social, já exigíveis e apresentados na forma da lei, acompanhado do demonstrativo das contas de lucros e prejuízos que comprovem possuir a CONTRATADA boa situação financeira.

#### **CLÁUSULA NONA - A CONTRATADA declara e obriga-se a:**

- a) exercer suas atividades em conformidade com a legislação vigente;
- b) não se utilizar direta ou indiretamente, por meio de seus fornecedores de produtos e serviços, de trabalho ilegal e/ou análogo ao escravo;
- c) não empregar direta ou indiretamente, por meio de seus fornecedores de produtos e serviços, menor de 18 anos em trabalho noturno, insalubre ou perigoso;
- d) não empregar direta ou indiretamente, por meio de seus fornecedores de produtos e serviços, menor de 16 anos, salvo na condição de aprendiz, a partir de 14 anos, e, neste caso, o trabalho não poderá ser perigoso ou insalubre, ocorrer em horário noturno e/ou de modo a não permitir a frequência escolar;
- e) não se utilizar de práticas de discriminação negativa e limitativas para o acesso e manutenção do emprego, tais como por motivo de sexo, origem, raça, cor, condição física, religião, estado civil, idade, situação familiar, estado gravídico etc.;
- f) proteger e preservar o meio ambiente, prevenindo práticas danosas e executando seus serviços em observância à legislação vigente, principalmente no que se refere aos crimes ambientais;
- g) observar e cumprir as disposições contidas na Lei 12.846/2013, incluindo, mas não se limitando a, não se utilizar de práticas corruptas e/ou antiéticas visando obter ou dar vantagem indevida, de forma direta ou indireta, perante a CONTRATANTE.

Parágrafo Único - A CONTRATADA declara que o seu quadro societário não é integrado por atual ou ex-agente da CONTRATANTE, que tenha sido dispensado, exonerado, destituído, demitido ou aposentado no período de 6 meses da data da respectiva desvinculação com a administração pública, ou de parentes deles, em até terceiro grau.

**CLÁUSULA DÉCIMA -** A contratada (e suas coligadas), no âmbito deste contrato, declara(m) e se compromete(m) a:

- a) adotar boas práticas de preservação ambiental, protegendo o meio ambiente, prevenindo práticas danosas e executando seus serviços em observância à legislação vigente, principalmente no que se refere aos crimes ambientais;
- b) não constar, esta empresa e seus sócios-diretores, em listas oficiais por infringir as regulamentações pertinentes a valores socioambientais, bem como não contratar pessoas físicas ou jurídicas, dentro de sua cadeia produtiva, que constem de tais listas;
- c) repudiar condutas que possam caracterizar assédio de qualquer natureza;
- d) combater práticas de exploração sexual de crianças e adolescentes;
- e) respeitar à Declaração Universal dos Direitos Humanos combatendo à discriminação em todas as suas formas;
- f) reconhecer, aceitar e valorizar a diversidade do conjunto de pessoas que compõem a empresa;
- g) obedecer e fazer com que seus empregados, representantes e fornecedores obedeçam a toda legislação, normas e regulamentos aplicáveis à condução dos projetos sociais;
- h) respeitar à livre associação sindical e direito à negociação coletiva;
- i) cumprir a legislação trabalhista e previdenciária;
- j) disseminar práticas de responsabilidade socioambiental na cadeia de fornecedores;
- k) criar ou reforçar, bem como manter, todas as ações e procedimentos necessários para que as pessoas que integram as suas estruturas da empresa conheçam as leis a que estão vinculadas, em especial os artigos 299, 337-F, 337-G, 337-I, 337-J, 337-K, 337-L, 337-M e 337-O, do Código Penal Brasileiro, e artigo 155, da Lei 14.133/21, e artigo 1º, da Lei 9.613/98, ao atuarem em seu nome ou em seu benefício, para que possam cumpri-las integralmente, especialmente, na condição de fornecedor de bens e serviços para CONTRATANTE;
- l) vedar que qualquer pessoa ou organização que atue em seu nome ou em seu benefício prometa, ofereça, comprometa-se a dar qualquer tipo de vantagem indevida, de forma direta ou indireta, a qualquer empregado da CONTRATANTE, ou a qualquer pessoa ou empresa em nome da CONTRATANTE;
- m) não financiar, custear, patrocinar ou subvencionar a prática dos atos ilícitos;
- n) proibir ou reforçar a proibição de que qualquer pessoa ou organização que aja em seu nome, seja como representante, agente, mandatária ou sob qualquer outro vínculo, utilize qualquer meio imoral ou antiético nos relacionamentos com empregados da CONTRATANTE;
- o) não fraudar, tampouco manipular o equilíbrio econômico-financeiro dos contratos celebrados com a CONTRATANTE e não criar pessoa jurídica de modo fraudulento ou irregular para celebrar contrato administrativo;

p) apoiar e colaborar com a CONTRATANTE e demais órgãos, entidades ou agentes públicos em qualquer apuração de suspeita de irregularidades e/ou violação da lei, refletidos nesta declaração, sempre em estrito respeito à legislação vigente.

q) e, ainda, declara que:

- i. tem ciência e se obriga a cumprir integralmente a Lei nº 12.846/2013, observados os atos considerados lesivos à administração pública relacionados no artigo 5º do respectivo normativo legal e a responsabilização e aplicação administrativa e civil que é atribuída à pessoa jurídica em razão do seu cometimento;
- ii. o conteúdo da proposta apresentada não foi informado ou discutido com ou recebido de qualquer outro participante do presente certame, por qualquer meio ou por qualquer pessoa antes da abertura oficial das propostas;
- iii. tem ciência de que, conforme disposto no artigo 30, da Lei 12.846/13, não se afasta o processo de responsabilização e aplicação das penalidades decorrentes de: I - ato de improbidade administrativa nos termos da Lei 8.429/92; e, II - atos ilícitos alcançados pela Lei nº 14.133/21, ou outras normas de licitações e contratos da administração pública. III - Atos que configurem prática de lavagem ou ocultação de bens direitos e valores alcançados pela Lei nº 9.613/98;
- iv. que o descumprimento das alíneas "k" a "p" ensejará penalidades de acordo com os artigos 299, 337-F, 337-G, 337-I, 337-J, 337-K, 337-L, 337-M e 337-O, do Código Penal Brasileiro, artigo 5º, da Lei 12.846/13, e artigo 155, da Lei 14.133/21.

**CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA** - Os serviços objeto deste contrato serão fiscalizados por representantes ou comissão de representantes da CONTRATANTE, que terão a atribuição de prestar orientações gerais e exercer o controle e a fiscalização da execução contratual. As orientações serão prestadas diretamente ao preposto da CONTRATADA, designado por ocasião da assinatura do presente contrato.

Parágrafo Único - A ação da fiscalização não exonera a CONTRATADA de cumprir as obrigações contratuais assumidas neste contrato.

**CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA** - Qualquer reclamação sobre a inexecução ou deficiente execução dos serviços ora contratados, deverá ser feita pela CONTRATANTE à CONTRATADA, por escrito, podendo ser entregue mediante protocolo - Aviso de Recebimento (AR) ou por outros meios com confirmação de recebimento. O não atendimento aos termos da reclamação a que alude esta cláusula, dentro de 5 dias úteis a contar da data da entrega da reclamação, facultará a rescisão contratual.

**CLÁUSULA DÉCIMA TERCEIRA** - A inexecução total ou parcial pela CONTRATADA dos serviços objeto do presente instrumento, dará à CONTRATANTE o direito de contratar o serviço de outra empresa. A contratação, em caráter eventual, se dará até que a CONTRATADA retorne às atividades normais ou até que seja providenciada nova contratação, no caso de rescisão.

Parágrafo Único - As despesas com a contratação eventual, de que trata o Caput desta cláusula, serão de responsabilidade da CONTRATADA quando comprovadamente, esta tiver dado causa a interrupção do serviço objeto deste contrato. Assume a CONTRATADA,

nesse caso, a obrigação de efetuar o respectivo ressarcimento até o 5º dia útil após a comunicação, que lhe deverá ser feita por escrito.

**CLÁUSULA DÉCIMA QUARTA** - A CONTRATADA responderá pecuniariamente por danos e/ou prejuízos que forem causados à CONTRATANTE, ou a terceiros, decorrentes de falha dos serviços ora contratados, inclusive os motivados por greves ou atos dolosos de seus empregados. Assume a CONTRATADA, nesse caso, a obrigação de efetuar a respectiva indenização até o 5º dia útil após a comunicação, que lhe deverá ser feita por escrito.

**CLÁUSULA DÉCIMA QUINTA** - A CONTRATADA se obriga a informar à CONTRATANTE, no prazo de 48 horas, qualquer alteração social ou modificação da finalidade ou da estrutura da empresa.

**CLÁUSULA DÉCIMA SEXTA** - Na hipótese de fusão, cisão, incorporação ou associação da CONTRATADA com outrem, a CONTRATANTE reserva-se o direito de rescindir o contrato, ou continuar sua execução com a empresa resultante da alteração social.

**CLÁUSULA DÉCIMA SÉTIMA** - É vedado à CONTRATADA caucionar ou utilizar o presente contrato como garantia para qualquer operação financeira.

**CLÁUSULA DÉCIMA OITAVA** - A CONTRATADA não poderá utilizar o nome da CONTRATANTE, ou sua qualidade de CONTRATADA em quaisquer atividades de divulgação empresarial, como, por exemplo, em cartões de visitas, anúncios diversos, impressos etc., sob pena de imediata rescisão do presente contrato, independentemente de aviso ou interpelação judicial ou extrajudicial, sem prejuízo da responsabilidade da CONTRATADA.

**CLÁUSULA DÉCIMA NONA** - A não utilização, pelas partes, de qualquer dos direitos assegurados neste contrato, ou na lei em geral, não implica em novação, não devendo ser interpretada como desistência de ações futuras. Todos os meios postos à disposição neste contrato são cumulativos e não alternativos, inclusive com relação a dispositivos legais.

**CLÁUSULA VIGÉSIMA** - São assegurados à CONTRATANTE todos os direitos e faculdades previstos na Lei nº 8.078, de 11.09.1990 (Código de Defesa do Consumidor).

**CONFIDENCIALIDADE E SIGILO**

**CLÁUSULA VIGÉSIMA PRIMEIRA** - A CONTRATADA se compromete a manter sigilo e confidencialidade absoluto sobre as atividades decorrentes da execução dos serviços e sobre as informações a que venha a ter acesso por força da execução deste contrato, no que se refere a não divulgação, integral ou parcial, por qualquer forma, das informações ou dos documentos a eles relativos e decorrentes da execução dos serviços.

Parágrafo Único - Durante a execução deste contrato, a CONTRATADA dará acesso, em tempo hábil, às informações, processos, serviços e/ou suas instalações à CONTRATANTE.

**CLÁUSULA VIGÉSIMA SEGUNDA** - A CONTRATADA, por seus dirigentes, prepostos ou empregados, compromete-se, mesmo após o término do presente contrato, a manter completa confidencialidade e sigilo sobre quaisquer dados ou informações obtidas em razão do presente contrato, reconhecendo que não poderão ser divulgados ou fornecidos a terceiros, salvo com expressa autorização, por escrito, da CONTRATANTE.

Parágrafo Único - A CONTRATADA será responsável, civil e criminalmente, por quaisquer danos causados a CONTRATANTE e/ou terceiros em virtude da quebra da confidencialidade e sigilo a que estão obrigadas.

## SANÇÕES ADMINISTRATIVAS

**CLÁUSULA VIGÉSIMA TERCEIRA** - Os atos praticados pela CONTRATADA, prejudiciais à execução do contrato, sujeitam-na às seguintes sanções:

- a) advertência;
- b) multa;
- c) suspensão temporária do direito de licitar e contratar com a CONTRATANTE, por período não superior a 2 anos;

Parágrafo Primeiro - Nenhuma sanção será aplicada sem o devido processo, observadas as normas do Regulamento de Licitações e Contratos da BB Tecnologia e Serviços S.A.

Parágrafo Segundo - A aplicação das penalidades ocorrerá após defesa prévia do interessado, no prazo de 10 dias úteis a contar da intimação do ato.

Parágrafo Terceiro - No caso de aplicação de multa por inexecução total ou parcial do Contrato e suspensão temporária, caberá apresentação de recurso no prazo de 2 dias úteis a contar da intimação do ato.

Parágrafo Quarto - Nos prazos de defesa prévia e recurso, será aberta vista do processo aos INTERESSADOS.

**CLÁUSULA VIGÉSIMA QUARTA** - Ressalvados os casos fortuitos ou de força maior e aqueles que não acarretem prejuízos para a CONTRATANTE, a advertência poderá ser aplicada quando ocorrer execução insatisfatória ou pequenos transtornos ao desenvolvimento deste Contrato, desde que sua gravidade não recomende a aplicação da suspensão temporária, impedimento ou declaração de inidoneidade.

**CLÁUSULA VIGÉSIMA QUINTA** - A CONTRATANTE poderá aplicar multa à CONTRATADA nas situações, condições e percentuais indicados a seguir:

Parágrafo Primeiro - Multa de até 20% do valor da nota fiscal/fatura do objeto contratado, nas seguintes situações:

- a) apresentação de documentos falsos ou falsificados;
- b) irregularidades que ensejam a rescisão contratual;
- c) condenação definitiva por praticar fraude fiscal no recolhimento de quaisquer tributos;
- d) prática de atos ilícitos visando prejudicar a execução do contrato;
- e) prática de atos ilícitos que demonstrem não possuir idoneidade para contratar com a CONTRATANTE;

f) inadimplemento, por parte da CONTRATADA, de obrigações trabalhistas e previdenciárias devidas aos seus empregados;

g) descumprimento das obrigações deste Contrato, especialmente aquelas relativas às características dos serviços, previstas no Documento nº 1 deste Contrato.

Parágrafo Segundo - Em caso de reincidência, o valor da multa estipulada no parágrafo anterior desta cláusula será elevado em 1% a cada reincidência, até o limite de 30% do valor da nota fiscal/fatura do objeto contratado.

Parágrafo Terceiro - A multa poderá ser aplicada cumulativamente com as demais sanções, não terá caráter compensatório, e a sua cobrança não isentará a CONTRATADA da obrigação de indenizar eventuais perdas e danos.

Parágrafo Quarto - A multa aplicada à CONTRATADA e os prejuízos por ela causados à CONTRATANTE serão deduzidos de qualquer crédito a ela devido, cobrados diretamente ou judicialmente.

Parágrafo Quinto - A CONTRATADA desde logo autoriza a CONTRATANTE a descontar dos valores por ele devidos o montante das multas a ela aplicadas.

**CLÁUSULA VIGÉSIMA SEXTA** - A suspensão temporária poderá ser aplicada quando ocorrer:

- a) apresentação de documentos falsos ou falsificados;
- b) reincidência de execução insatisfatória dos serviços contratados;
- c) atraso, injustificado, na execução/conclusão dos serviços, contrariando o disposto no contrato;
- d) reincidência na aplicação das penalidades de advertência ou multa;
- e) irregularidades que ensejam a rescisão contratual;
- f) condenação definitiva por praticar, por meios dolosos, fraude fiscal no recolhimento de quaisquer tributos;
- g) prática de atos ilícitos visando prejudicar a execução do contrato;
- h) prática de atos ilícitos que demonstrem não possuir idoneidade para contratar com a CONTRATANTE;
- i) inadimplemento, por parte da CONTRATADA, de obrigações trabalhistas e previdenciárias devidas aos seus empregados;
- j) descumprimento das obrigações deste Contrato, especialmente aquelas relativas às características dos serviços, previstas no Documento nº 1 deste contrato.

**CLÁUSULA VIGÉSIMA SÉTIMA** - Adicionalmente, a CONTRATADA declara ter ciência de que as disposições contidas na Lei nº 12.846/2013 e na Lei nº 9.613/1998 se aplicam ao presente contrato, conforme o disposto nas Cláusulas Nona e Décima deste contrato.

## CÓDIGO DE ÉTICA

**CLÁUSULA VIGÉSIMA OITAVA** - A CONTRATADA declara conhecer e corroborar com os princípios constantes no Código de Ética da CONTRATANTE, disponível na Internet no endereço <http://www.bbts.com.br>.

## POLÍTICA DE RELACIONAMENTO COM FORNECEDORES

**CLÁUSULA VIGÉSIMA NONA** - A CONTRATADA declara conhecer e corroborar com as diretrizes constantes na Política de Relacionamento com fornecedores da CONTRATANTE, disponível na Internet no endereço <http://www.bbts.com.br>.

## DA DECLARAÇÃO E GARANTIA ANTICORRUPÇÃO

**CLÁUSULA TRIGÉSIMA** - A CONTRATADA declara neste ato que está ciente, conhece e entende os termos da Lei Anticorrupção nº 12.846/2013 e, por si e por seus administradores, diretores, funcionários e agentes, bem como seus sócios que venham a agir em seu nome, se obriga a abster-se de qualquer atividade que constitua violação das disposições dos termos da lei mencionada.

**CLÁUSULA TRIGÉSIMA PRIMEIRA** - Para a execução deste contrato, nenhuma das partes poderá se oferecer, dar ou se comprometer a dar a quem quer que seja, ou aceitar ou se comprometer a aceitar de quem quer que seja, tanto por conta própria quanto através de outrem, qualquer pagamento, doação, compensação, vantagens financeiras ou não financeiras ou benefícios de qualquer espécie que constituam prática ilegal ou de corrupção sob as leis de qualquer país, seja de forma direta ou indireta quanto ao objeto deste contrato, ou de outra forma que não relacionada a este contrato, devendo garantir, ainda, que seus prepostos e colaboradores ajam da mesma forma.

**CLÁUSULA TRIGÉSIMA SEGUNDA** - A CONTRATADA compromete-se a praticar a governança corporativa de modo a dar efetividade ao cumprimento das obrigações contratuais em observância à legislação aplicável com ênfase nos princípios, normas e práticas de Integridade estabelecidos no Programa de Compliance da BBTS, disponível na Internet no endereço <http://www.bbts.com.br>.

Parágrafo Único - A CONTRATANTE recomenda à CONTRATADA a implantação de Programa de Integridade, caso essa ainda não possua.

## POLÍTICA DE PREVENÇÃO À LAVAGEM DE DINHEIRO E AO FINANCIAMENTO DO TERRORISMO

**CLÁUSULA TRIGÉSIMA TERCEIRA** - A CONTRATADA declara conhecer e corroborar com as diretrizes constantes na Política de Prevenção e Combate à Corrupção, à Lavagem de Dinheiro, ao Financiamento do Terrorismo da CONTRATANTE, disponível na Internet no endereço <http://www.bbts.com.br>, e, também, que divulga tais diretrizes a seus funcionários alocados na execução do objeto deste contrato.

## AUDITAGEM

**CLÁUSULA TRIGÉSIMA QUARTA** - A CONTRATADA declara também concordar com a possibilidade de realização de auditorias por parte da CONTRATANTE visando verificar o cumprimento das cláusulas contratuais e o comprometimento com o seu Código de Ética e Normas de Conduta e Programa de Compliance, devendo o escopo da auditoria ser definido e avaliado mediante os riscos do contrato.

## MATRIZ DE RISCOS

**CLÁUSULA TRIGÉSIMA QUINTA** - Tendo como premissa a obtenção do melhor custo contratual, mediante a alocação de riscos à parte com maior capacidade para geri-los e absorvê-los, a CONTRATANTE e a CONTRATADA identificam os riscos decorrentes desta relação e, sem prejuízo de outras previsões contratuais, estabelecem os respectivos responsáveis na Matriz de Risco constante do Documento nº 1 deste Contrato.

Parágrafo Único - É vedada a celebração de aditivos decorrentes de eventos supervenientes alocados, na matriz de riscos, como de responsabilidade da CONTRATADA.

## DUE DILIGENCE

**CLÁUSULA TRIGÉSIMA SEXTA** - Quando solicitada pela CONTRATANTE, a CONTRATADA deverá preencher, assinar e encaminhar o FQ415-042 - Questionário de *Due Diligence* com as devidas evidências, no prazo máximo de 3 dias úteis, contados da solicitação do envio do documento, observando que a entrega do questionário respondido é fato determinante para a assinatura de contrato e seus respectivos aditamentos.

**CLÁUSULA TRIGÉSIMA SÉTIMA** - Fica a CONTRATADA ciente de que, a critério da CONTRATANTE, poderá ser efetuado o *Background Check* (Análise Reputacional).

## BOAS PRÁTICAS

**CLÁUSULA TRIGÉSIMA OITAVA** - A contratada (e suas coligadas ou as consorciadas), no âmbito deste contrato, como boas práticas, declara(m) aperfeiçoar continuamente seus produtos e serviços.

## PRIVACIDADE, PROTEÇÃO E TRATAMENTO DE DADOS PESSOAIS

**CLÁUSULA TRIGÉSIMA NONA** - As partes declaram conhecer e cumprir as leis vigentes envolvendo proteção de dados pessoais, em especial a Lei nº 13.709/2018 (Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais - LGPD), comprometendo-se a limitar eventual uso de dados pessoais, inclusive de seus representantes, somente para execução do objeto e/ou cumprimento de obrigações acessórias deste contrato, abstendo-se de utilizá-los em proveito próprio ou alheio, para fins comerciais ou quaisquer outros, ressalvadas as hipóteses em que o tratamento seja necessário para o cumprimento legal e regulatório ou exercício regular de direitos.

## DISPOSIÇÕES FINAIS

**CLÁUSULA QUADRAGÉSIMA** - Fazem parte integrante deste contrato, independente de transcrição, todas as disposições do instrumento convocatório do Credenciamento nº 2024/05.

**CLÁUSULA QUADRAGÉSIMA PRIMEIRA** - As partes elegem o foro da Comarca de Brasília para dirimir qualquer questão oriunda deste contrato, com exclusão de qualquer outro por mais privilegiado que se apresente.

E, por se acharem justas e contratadas, assinam as partes o presente instrumento.

### INDICAÇÃO DOS SIGNATÁRIOS:

#### CONTRATANTE: BB TECNOLOGIA E SERVIÇOS S.A.

**Nome:** Tiago Martins Guedes

**Cargo:** Gerente de Divisão

**Nome:** Gruwer Iuri Maciel Nascimento

**Cargo:** Gerente Executivo

#### CONTRATADA: VIPE INFO SHOP LTDA

**Nome:** Simara Alves de Souza

**Cargo:** Sócia

**DOCUMENTO Nº 1 DO CONTRATO**  
**DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS**

**1. Objeto:**

1.1 Credenciamento de empresas especializadas para a prestação de serviços técnicos complementares de manutenção eletrônica à nível de troca de componentes, partes e peças, com atendimento em bancada de laboratório, sempre que necessário, nos municípios elencados, conforme condições e exigências estabelecidas neste documento e seus anexos, que o integram e complementam, sempre que houver interesse previamente manifestado pela BBTS.

**2. Especificações técnicas:**

2.1 O detalhamento dos requisitos técnicos funcionais e não funcionais obrigatórios, associado aos serviços envolvendo ferramentas e capacitações específicas necessários ao credenciamento, com o objetivo de captar o máximo de soluções locais com características adaptáveis, ágeis que tragam ganho de eficiências para BBTS e Contratada, está apresentado aos respectivos anexos:

- 2.1.1 Anexo I.1 - Manutenção em notebook, microcomputadores e periféricos;
  - 2.1.2 Anexo I.2 - Manutenção em sistemas de imagem e câmera;
  - 2.1.3 Anexo I.3 - Manutenção em sistemas de controle de acesso - Catracas e Leitores Biométricos;
  - 2.1.4 Anexo I.4 - Manutenção em sistema de alarme;
  - 2.1.5 Anexo I.5 - Manutenção em impressoras laser, tonner, térmicas e OUTROS;
  - 2.1.6 Anexo I.6 - Manutenção em equipamento de comunicação, videowall, telefonia e nobreaks;
  - 2.1.7 Anexo I.7 - Manutenção de Equipamentos de Terminal de Autoatendimento;
  - 2.1.8 Anexo I.8 - Manutenção de porta detetora de metal.
  - 2.1.9 Anexo 2 - Procedimento para atendimento em laboratório
- 2.2 A CONTRATADA obriga-se ao atendimento as normas específicas aplicáveis à prestação de serviços, objeto da presente contratação, envolvendo a disponibilização e uso de ferramentas adequadas e em boas condições de uso, estoque de peças, materiais e capacitações específicas da equipe, necessárias a correta prestação dos serviços.
- 2.3 A CONTRATADA conforme **Anexo 2 - Procedimento para atendimento em laboratório**, no ato do atendimento deve fazer a inspeção e testes gerais de funcionamento

para garantir a solução definitiva de falhas. Nos valores dos serviços credenciados estão previstas todas as ações necessárias para o restabelecimento do funcionamento dos equipamentos, onde:

2.3.1 70% dos itens enviados para reparo, se enquadram no reparo BÁSICO, cujos custos com reposição de componentes estão próximo a 30% do valor do item, devem ser prontamente atendidos com faturamento do Serviço BÁSICO.

2.3.2 25% dos itens enviados para reparo, se enquadram no reparo COMPLEXO, cujos com reposição de componentes estão entre 30% e 50%. Sempre que o reparador identificar a necessidade de realizar um Serviço Credenciado COMPLEXO, deve apresentar orçamento, acompanhado de laudo técnico e devidas justificativas de cobrança de preços diferenciados do reparo BÁSICO (item 2.3.1) e se for o caso pleito para extensão do prazo de reparo e aguardar autorização para prosseguir com o reparo. Se aprovado deve ser faturado o valor Serviço COMPLEXO.

2.3.3 5% dos itens enviados para reparo, se enquadram no reparo SUPERIOR, cujos com reposição de componentes estão acima de 50%. deve apresentar orçamento, acompanhado de laudo técnico e devidas justificativas de cobrança de preços diferenciados do reparo BÁSICO (item 2.3.1) e se for o caso pleito para extensão do prazo de reparo e aguardar autorização para prosseguir com o reparo, se aprovado deve ser faturado o valor Serviço ORÇADO no limite do valor definido para reparo SUPERIOR.

2.3.4 A CONTRATADA deverá emitir laudos técnico de reparo COMPLEXO e SUPERIOR e devolver os itens com cópia dos orçamentos apresentados e aprovados, além de remeter em conjunto com o item todos os componentes substituídos.

2.3.5 Para os casos de reprovação, os itens devem ser devolvidos em conjunto com Laudo de item não reparo (**FQ1308-006 – Relatório de Material Não Reparado**), conforme instruções do **Anexo 2 - Procedimento para atendimento em laboratório**.

2.3.6 Para os itens que apresentarem falhas no período de garantia, será efetuado a Glosa de 50% do valor do Reparo BÁSICO do item para resarcimentos de custos adicionais e impactos provocados pela falha do item no processo da BBTS.

2.4 A CONTRATADA obriga-se a realizar a troca de componente definidos como obrigatórios em cada família, cabendo destacar que a relação poderá sofrer acréscimos, se forem detectados outros casos com necessidade de troca obrigatória de componentes, visando mitigar riscos de limitação de vida útil.

2.5 A CONTRATADA obriga-se a utilizar partes e peças originais ou homologadas pela BBTS. Na indisponibilidade encaminhar solicitação de homologação acompanhada das devidas justificativas e documentações que comprovem a indisponibilidade no mercado.

## 2.6 Do Credenciamento:

2.6.1 Espera-se o credenciamento de fornecedores de serviços para todos os principais municípios das unidades da federação, formando uma fila sequencial por ordem de credenciamento, visando encaminhamento de demandas para aquele que estiver mais próximo do local da execução, de acordo com a ordem sequencial da fila de credenciamento.

2.6.2 O Requerimento de Credenciamento deverá ser formalizado por meio da entrega do respectivo Requerimento de Credenciamento conforme previsto no edital, indicando a área de abrangência, as bases fixas onde possui estrutura de atendimento e a capacidade mensal de atendimento, definição sobre as famílias de interesse e capacidade para prestação dos serviços conforme Tabela de Preços Credenciados:

2.6.2.1 O CREDENCIADO pode se credenciar a realizar o atendimento a quaisquer famílias de módulos, desde que comprove a devida qualificação técnica para execução dos serviços, conforme prazos e condições previstas neste objeto.

## 2.7 Do Descredenciamento: O descredenciamento poderá ocorrer:

2.7.1 Por ato unilateral e escrito da Administração, nas situações de descumprimentos de obrigações contratuais, sem prejuízo da aplicação das sanções, multas, glosas previstas neste edital.

2.7.2 Por solicitação da CONTRATADA, a qualquer tempo, em decorrência do exercício do direito de requerimento de descredenciamento, mediante aviso prévio de no mínimo 30 dias de antecedência, salvo a comprovação de caso fortuito e/ou motivo de força maior, caso em que será dispensado o referido prazo e reconhecido o descredenciamento, imediatamente após requerido.

2.7.3 Judicial, nos termos da legislação.

2.7.4 A inexecução total ou parcial das obrigações previstas no presente edital e seus anexos poderá ensejar o descredenciamento, com as consequências avençadas e as previstas em lei ou regulamento. Constituem motivo para descredenciamento:

2.7.4.1 O não cumprimento de cláusulas, especificações ou prazos.

2.7.4.2 O cumprimento irregular de cláusulas, especificações ou prazos.

2.7.4.3 O atraso injustificado no início da execução das obrigações compromissadas neste Instrumento.

2.7.4.4 A paralisação do serviço, sem justa causa e prévia comunicação à BBTS.

2.7.4.5 A subcontratação total do objeto, a associação da CONTRATADA com outrem, a cessão ou transferência, total ou parcial, bem como a fusão, cisão ou incorporação, não admitidas neste Instrumento, salvo o previsto no projeto básico.

2.7.4.6 O desatendimento das determinações regulares emanadas da autoridade designada para acompanhar e fiscalizar a sua execução, assim como as de seus superiores.

2.7.4.7 O cometimento reiterado de faltas na sua execução.

2.7.4.8 A decretação de falência ou a instauração de insolvência civil.

2.7.4.9 A dissolução da CONTRATADA.

2.7.4.10 A alteração social ou a modificação da finalidade ou da estrutura da CONTRATADA, que prejudique a execução das obrigações e condições acordadas.

2.7.4.11 A ocorrência de caso fortuito ou de força maior, regularmente comprovada, impeditiva da execução das obrigações e condições acordadas.

2.7.4.12 A contratação de trabalho noturno, perigoso ou insalubre a menores de dezoito anos e de qualquer trabalho a menores de dezesseis anos, salvo na condição de aprendiz.

2.7.4.13 Os casos de descredenciamento serão formalmente motivados nos autos do processo, assegurado o contraditório e a ampla defesa.

2.7.4.14 O descredenciamento administrativo ou amigável deverá ser precedido de autorização escrita e fundamentada da autoridade competente.

2.7.4.15 O descredenciamento por descumprimento das estipulações deste edital e/ou de seus anexos poderá acarretar indenizações, até o limite dos prejuízos causados à BBTS, além das sanções previstas neste edital e/ou seus anexos.

### **3. Condições de Entrega e Prazos:**

3.1 Esclarecidas nos respectivos anexos referentes a cada serviço credenciado.

### **4. Obrigações da CONTRATANTE:**

4.1 Fornecer à CONTRATADA os esclarecimento e orientações que se fizerem necessárias para a correta prestação dos serviços.

4.2 Pagar os valores devidos à CONTRATADA em conformidade com as condições e critérios estabelecidos.

4.3 Fornecer à CONTRATADA a relação de dependências com restrições de horários de atendimento.

4.4 Fornecer e manter atualizada a relação das respectivas unidades de logística e os nomes dos funcionários para contato.

4.5 Designar funcionário ou preposto (fiscal de serviços) para acompanhar a realização dos serviços objeto do contrato.

4.6 Informar os modelos e Part Numbers dos itens que fazem parte das famílias de reparo.

4.7 Comunicar a CONTRATADA as irregularidades identificadas na execução dos serviços.

4.8 Fornecer todas as informações necessárias, sanar dúvidas e orientar CONTRATADA em todos os casos omissos.

4.9 Analisar e manifestar-se quanto à homologação de peças e/ou componentes de partes e peças não originais no prazo máximo de 90 dias contados a partir da data de apresentação da documentação completa.

### **5. Obrigação da CONTRATADA na realização de todos os serviços:**

5.1 Designar empregados especializados e devidamente identificados, assumindo total responsabilidade pelo controle de frequência, disciplina e pelo cumprimento de todas as obrigações trabalhistas, fiscais e previdenciárias, inclusive as decorrentes de acidentes, indenizações, multas, seguros, pagamentos a fornecedores diretos, normas de saúde pública

e regulamentadoras do trabalho, assim como pelo cumprimento de todas as demais obrigações atinentes ao presente contrato.

5.2 Recrutar em seu nome e sob sua inteira responsabilidade, de acordo com a legislação trabalhista vigente, sem qualquer solidariedade da CONTRATANTE, a quantidade necessária de empregados habilitados e devidamente registrados nas respectivas entidades de classe para a execução dos serviços objeto deste contrato.

5.3 Manter em dia todos os direitos pecuniários de seus empregados, tais como: horas-extras, indenizações e outras vantagens, como também, responsabilizar-se por qualquer ônus decorrente de possível convocação da CONTRATANTE em juízo, como litisconsorte, em ações trabalhistas ou de reparação civil, em decorrência da execução dos serviços.

5.3.1 A inadimplência da CONTRATADA, com referência aos encargos mencionados nesta cláusula, não transfere para CONTRATANTE a responsabilidade por seu pagamento. Caso venha a CONTRATANTE a satisfazê-los ser-lhe-á assegurado direito de regresso, sendo os valores pagos atualizados financeiramente, desde a data em que tiverem sido pagos pelo CONTRATANTE até aquela em que ocorrer o ressarcimento pela CONTRATADA.

5.4 Arcar com todos os impostos, taxas e contribuições devidos em decorrência do presente contrato, inclusive com todas as obrigações sociais, trabalhistas, fiscais e previdenciárias, bem como as decorrentes de acidentes, indenizações, multas, seguros, pagamentos a fornecedores diretos, normas de saúde pública, assim como todas as demais obrigações pertinentes. A qualquer tempo, a pedido da CONTRATANTE, a CONTRATADA deverá apresentar a documentação comprobatória destas exigências.

5.5 Avaliar riscos a pessoas e patrimônio no ato do início da prestação dos serviços, visando executar o trabalho com segurança e eficiência.

5.6 Atender às normas específicas aplicáveis à prestação de serviços, objeto da presente contratação, envolvendo a disponibilização e uso de ferramentas adequadas e em boas condições de uso, estoque de peças, materiais e capacitações específicas da equipe, necessárias a correta prestação dos serviços.

5.7 Atender às normas de segurança e medicina do trabalho, associado ao PPRA (Programa de Prevenção de Riscos ao Ambiente) e a utilização EPIs (Equipamentos de Proteção Individual), EPCs (Equipamentos de Proteção Coletiva), necessários para a prestação do serviço de todos os seus funcionários, em conformidade com as exigências das normas regulamentadoras.

5.8 Cumprir as determinações do CONFEA (Conselho Federal de engenharia, arquitetura e agronomia) em relação atividades em equipamentos de informática, computadores, periféricos, instalação, manutenção e assistência técnica, em conformidade com as exigências das normas regulamentadoras.

5.9 Promover o atendimento as demandas, objeto desse contrato, a fim de garantir seu pleno cumprimento das obrigações contratadas.

5.10 Acompanhar diariamente a qualidade e os níveis de serviços alcançados com vistas a efetuar eventuais ajustes.

5.11 Zelar pelo perfeito estado de conservação dos ambientes, equipamentos e recursos tecnológicos sob sua responsabilidade.

5.12 Manter a equipe treinada para a realização dos serviços objeto deste contrato.

5.13 Responsabilizar-se por danos causados aos equipamentos e seus periféricos decorrentes do manuseio indevido ou alteração da configuração original do equipamento por parte de seus funcionários.

5.14 Responder pecuniariamente por danos e/ou prejuízos que forem causados ao cliente, a CONTRATANTE, ou a terceiros, decorrentes de falha dos serviços ora contratados, inclusive os motivados por greves ou atos de seus funcionários.

5.15 Manter estrutura compatível e prover toda a infraestrutura necessária à prestação do serviço objeto deste contrato, com a qualidade e rigor exigidos no Nível Mínimo de Serviço Exigido - NMSE.

5.16 Dispor, em quantidade suficiente, ferramentas, equipamentos e máquinas, imprescindíveis à realização das tarefas a serem executadas.

5.17 Disseminar ao seu corpo funcional, principalmente aos técnicos, sempre que necessário, as orientações fornecidas pela CONTRATANTE sobre os procedimentos a serem adotados na prestação dos serviços objeto deste contrato.

5.18 Prestar os esclarecimentos sobre a comprovação do cumprimento das obrigações sempre que forem solicitados pela CONTRATANTE e atender prontamente a eventuais solicitações e reclamações.

5.19 Substituir, mediante solicitação formal e a critério da CONTRATANTE, quaisquer de seus empregados designados para executar as tarefas pertinentes a este contrato, que não esteja correspondendo aos padrões estabelecidos pela CONTRATANTE. A CONTRATADA terá o prazo de 48 horas, a contar da data da solicitação, para proceder à troca, sob pena de multa.

5.20 Disponibilizar meios alternativos para abertura de ordem de serviço, para qualquer dos serviços contratados, quando o sistema da CONTRATANTE ou da CONTRATADA estiver inoperante. O meio alternativo não deve gerar ônus para a CONTRATANTE e o pedido para a realização do serviço será formalmente enviado à CONTRATADA.

5.21 Apresentar, mediante solicitação da CONTRATANTE, relatório por escrito sobre os serviços prestados, acatando sugestões motivadas, visando corrigir possíveis falhas e melhor atender as necessidades da CONTRATANTE.

5.22 Fiscalizar o perfeito cumprimento da prestação de serviço a que se obrigou, cabendo-lhe integralmente os ônus decorrentes. Tal fiscalização dar-se-á independentemente da que será exercida pela CONTRATANTE.

5.23 Atender as solicitações de apresentação de quaisquer documentos ou comprovar por meio de certificado expedido por órgão competente ou legislação em vigor, a regularidade da situação da CONTRATADA.

5.23.1 Apresentar na forma da lei, o balanço patrimonial e as demonstrações contábeis do último exercício social, acompanhados do demonstrativo das contas de lucros e prejuízos, a fim de comprovar a manutenção da boa saúde financeira.

5.24 O não cumprimento das obrigações mencionadas ensejará a instauração de processo administrativo em desfavor da contratada para aplicação das penalidades previstas por este instrumento contratual, sem prejuízo de eventual rescisão do contrato.

**5.25 A CONTRATADA declara e obriga-se também:**

5.25.1 Exercer suas atividades em conformidade com a legislação vigente.

5.25.2 Não se utilizar direta ou indiretamente, por meio de seus fornecedores de produtos e serviços, de trabalho ilegal e/ou análogo ao escravo.

5.25.3 Não empregar direta ou indiretamente, por meio de seus fornecedores de produtos e serviços, menor de 18 anos em trabalho noturno, insalubre ou perigoso.

5.25.4 Não empregar direta ou indiretamente, por meio de seus fornecedores de produtos e serviços, menor de 16 anos, salvo na condição de aprendiz, a partir de 14 anos, e, neste caso, o trabalho não poderá ser perigoso ou insalubre, ocorrer em horário noturno e/ou de modo a não permitir a frequência escolar.

5.25.5 Não se utilizar de práticas de discriminação negativa e limitativas para o acesso e manutenção do emprego, tais como por motivo de sexo, origem, raça, cor, condição física, religião, estado civil, idade, situação familiar, estado gravídico etc.

5.25.6 Proteger e preservar o meio ambiente, prevenindo práticas danosas e executando seus serviços em observância à legislação vigente, principalmente no que se refere aos crimes ambientais, a preservação do meio ambiente e/ou o desenvolvimento econômico e social do país.

5.25.6.1 A CONTRATADA deverá, preferencialmente, destinar as partes e peças substituídas que não apresentem mais condições de uso para empresas, cooperativas ou associações especializadas na reciclagem ou manufatura reversa, regularmente constituídas, observado, ainda, no que couber, as disposições contidas na Política Nacional de Resíduos Sólidos (Lei 12.305/2010), normas técnicas pertinentes e demais legislações ambientais, em relação ao descarte ambientalmente adequados dos resíduos sólidos.

5.25.7 Observar e cumprir as disposições contidas na Lei 12.846/2013, incluindo, mas não se limitando a, não se utilizar de práticas corruptas e/ou antiéticas visando obter ou dar vantagem indevida, de forma direta ou indireta perante o CONTRATANTE;

5.25.8 Informar aos seus empregados encarregados da prestação dos serviços ora pactuados, que a CONTRATANTE dispõe de um canal de Ouvidoria Interna, disponível pelo e-mail [ouvidoria@bbts.com.br](mailto:ouvidoria@bbts.com.br), para o envio de quaisquer reclamações relativas ao presente contrato ou denúncias que envolvam conflitos, desvios comportamentais, preconceito,

discriminação, falta de respeito e cortesia, abuso de poder (inclusive indícios de assédio moral e sexual), no local de trabalho.

5.26 Conhecer e respeitar o código de ética e as normas de conduta e a política específica de relacionamento com fornecedores da CONTRATANTE, bem como a política específica de prevenção e combate à lavagem de dinheiro, ao financiamento do terrorismo e à corrupção disponíveis em: [https://bbts.com.br/wp-content/uploads/2024/07/20240416\\_politica\\_prevencao\\_combate\\_lavagem\\_dinheiro\\_suborno\\_corrupcao\\_financiamento\\_terrorismo\\_proliferacao\\_armas\\_destruicao\\_massa.pdf](https://bbts.com.br/wp-content/uploads/2024/07/20240416_politica_prevencao_combate_lavagem_dinheiro_suborno_corrupcao_financiamento_terrorismo_proliferacao_armas_destruicao_massa.pdf) (<http://www.bbts.com.br>).

5.27 A CONTRATADA e suas coligadas no âmbito deste contrato, declara(m) e se compromete(m) a:

5.27.1 Adotar boas práticas de preservação ambiental, protegendo o meio ambiente, prevenindo práticas danosas e executando seus serviços em observância à legislação vigente, principalmente no que se refere aos crimes ambientais.

5.27.2 Não constar esta empresa e seus sócios-diretores em listas oficiais por infringir as regulamentações pertinentes a valores socioambientais, bem como não contratar pessoas físicas ou jurídicas, dentro de sua cadeia produtiva, que constem de tais listas.

5.27.3 Repudiar condutas que possam caracterizar assédio de qualquer natureza.

5.27.4 Combater práticas de exploração sexual de crianças e adolescentes.

5.27.5 Respeitar à Declaração Universal dos Direitos Humanos combatendo à discriminação em todas as suas formas.

5.27.6 Reconhecer, aceitar e valorizar a diversidade do conjunto de pessoas que compõem a empresa.

5.27.7 Obedecer e fazer com que seus empregados, representantes e fornecedores obedeçam a toda legislação, normas e regulamentos aplicáveis à condução dos projetos sociais.

5.27.8 Respeitar à livre associação sindical e direito à negociação coletiva.

5.27.9 Cumprir a legislação trabalhista e previdenciária.

5.27.10 Não utilizar trabalhador que tenha sido empregado do cliente BB antes do decurso de prazo de dezoito meses, contados a partir do seu desligamento.

5.27.11 Disseminar práticas de responsabilidade socioambiental na cadeia de fornecedores.

5.27.12 Vedar que qualquer pessoa ou organização que atue em seu nome ou em seu benefício prometa, ofereça, comprometa-se a dar qualquer tipo de vantagem indevida, de forma direta ou indireta, a qualquer empregado desta instituição financeira, ou a qualquer pessoa ou empresa em nome da CONTRATANTE.

5.27.13 Proibir ou reforçar a proibição de que qualquer pessoa ou organização que aja em seu nome, seja como representante, agente, mandatária ou sob qualquer outro vínculo, utilize qualquer meio imoral ou antiético nos relacionamentos com empregados da CONTRATANTE.

5.27.14 Não financiar, custear, patrocinar ou subvencionar a prática dos atos ilícitos.

5.27.15 Não fraudar, tampouco manipular o equilíbrio econômico-financeiro dos contratos celebrados com o CONTRATANTE, não criar pessoa jurídica de modo fraudulento ou irregular para celebrar contrato administrativo.

5.27.16 Apoiar e colaborar com a CONTRATANTE e demais órgãos, entidades ou agentes públicos em qualquer apuração de suspeita de irregularidades e/ou violação da lei, refletidos nesta declaração, sempre em estrito respeito à legislação vigente.

## **6. Subcontratação:**

6.1 Não é permitida a subcontratação.

## **7. Informações de Faturamento:**

BBTS

CNPJ: 42.318.949/0013-18.

Endereço de faturamento: SEPN - Setor de Edifício de Utilidade Norte - Quadra 508 - Conjunto C Lote 07

Asa Norte - Brasília/DF - CEP 70740-543.

Inscrição Estadual: 07.322.007/002-03.

## **8. Condições de Instalação, Implementação e/ou Customização:**

8.1 As empresas proponentes deverão preencher o requerimento de Credenciamento, informando também a capacidade máxima mensal de execução por tipo de serviços, os locais (UF) onde preferencialmente pretendem executar serviços, caso não atenda integralmente a determinada UF, deve informar os municípios ou microrregiões de abrangência.

8.1.1 Outrossim para viabilizar as possibilidades de recebimento de demandas é fundamental que a CONTRATADA informe frequentemente os locais onde possui equipes avançadas / postos de atendimento fora da base da empresa, para que sejam consideradas as respectivas distâncias do local de origem da demanda no ato da sua distribuição.

8.1.2 As possíveis solicitações do fornecedor sobre alterações de: inclusão ou exclusão de serviços, equipes avançadas e/ou acréscimos ou decréscimos na capacidade mensal deverão ser informadas a BBTS para homologação.

8.1.3 Os fornecedores de serviço poderão requerer a suspensão de demandas a qualquer tempo, mediante notificação a BBTS; esse requerimento não os eximirá da obrigação de concluir as demandas que já estiverem encaminhadas.

## **8.2 Distribuição de demandas:**

8.2.1 A distribuição ocorrerá via encaminhamento de ordens de serviço, conforme premissas:

- a) Respeitado o amplo direito de defesa e do contraditório, será suspenso o envio de demanda a CONTRATADA que **não atingir os níveis de ANS pactuados**, além da aplicação das sanções e multas cabíveis. A CONTRATADA será reabilitada no mecanismo de distribuição de demanda, no ato da regularização da não conformidade, no mês subsequente a ocorrência.
- b) Respeitado o amplo direito de defesa e do contraditório, será suspenso o envio de demanda a CONTRATADA que **ultrapassar limites de desvios de qualidade dos serviços**, com base na pontuação dos indicadores de qualidade, conforme **item 14.17 - Pontuação**. A acumulação de pontos tem limitação máxima de 06 meses, quando deverá ser zerada a pontuação da CONTRATADA e reabilitada no mecanismo de distribuição de demanda.
- c) Inexistência e/ou menor número de **pendências de conclusão de serviços**; respeitado o ANS, a cada ordem de serviço. A CONTRATADA que apresentar pendencias de conclusão superior ao prazo contratado, poderá ter a suspensão do envio, até a regularização das pendências.

8.2.2 Como a origem da demanda é imprevisível, podendo ocorrer em qualquer município em âmbito nacional, a distribuição da demanda considera a proximidade com o fornecedor credenciado e de suas equipes residentes fora da base, possibilitando maior tempestividade no atendimento, otimização de eficiência operacional e redução de custos para ambos, BBTS e CONTRATADA:

8.2.2.1 A distribuição ocorrerá via rodízio, priorizando o fornecedor que estiver a mais tempo sem receber demandas, sendo que será formada uma fila única sequencial de convocação de credenciados. A cada demanda será acionada a CONTRATADA da fila sequencial, considerando sua área de abrangência, capacidade mensal informada e a maior proximidade ao local de execução.

8.2.2.2 Existindo uma única CONTRATADA que atenda as condições a), b) e c) dentro do raio de 50 km da origem da ordem de serviço, a distribuição da demanda será enviada diretamente a CONTRATADA, que será alocada em último lugar na fila sequencial única.

8.2.2.3 Existindo mais de uma CONTRATADA que atenda as condições a), b) e c) dentro do raio de 50 km da origem da ordem de serviço, a distribuição da demanda será enviada para a que estiver em primeira posição na fila. Então a CONTRATADA será alocada em último lugar na fila sequencial única.

8.2.2.4 Desta forma a ordem de distribuição considera que a prioridade recairá na CONTRATADA que estiver a mais tempo sem receber demandas.

8.2.2.5 Não existindo CONTRATADAS no raio de 50 KM da origem, será convocado a CONTRATADA que estiver presente em um raio de 100 Km, 150 Km, 200 Km e múltiplos de 50km do local de origem, segundo mesmo critério.

8.2.2.6 Poderá ocorrer distribuição dirigida, resultando em agrupamento de demandas, quando:

8.2.2.6.1 Quando houver múltiplas ordens de serviços dentro do respectivo raio de proximidade de acionamento, respeitando a capacidade informada, objetivando consolidar cargas nos envios para reparo em laboratório.

8.2.2.6.2 Se tratar de demanda vinculada ou derivada de serviço já distribuído para um(a) Credenciado(a), tendo como exemplo atendimentos em garantia.

8.2.2.6.3 For necessária a complementação de serviço já realizado, tendo como exemplo conclusão de atendimentos pendentes ou em garantia.

8.2.3 Cabendo ao fornecedor manter a BPTS informada sobre o endereço atualizado de suas bases, bem como em que localidade possui equipes residentes fora da base, para que, a cada demanda seja atualizada a lista de convocação com base na fila sequencial de credenciados e a maior proximidade da origem da demanda.

#### 8.2.4 **Exemplo:**

- Existindo fornecedores credenciados dentro do raio de 100 Km do CAT Brasília, estes receberão os itens defeituosos do CAT Brasília, até o limite da capacidade informada. Se existirem mais de um fornecedor, a demanda será distribuída considerando a possibilidade de consolidação de cargas. Prevendo o envio prioritário para o fornecedor que está a mais tempo sem receber demandas.
- Caso não existam fornecedores credenciados a 100 Km do CAT Brasília, os itens defeituosos do CAT Brasília serão somados aos itens defeituosos do CAT mais próximo onde existam fornecedores credenciados dentro do raio de 100 Km e assim por diante.

8.2.5 O modelo de distribuição de demanda promove a ampla transparência, inibe o acúmulo de itens em fornecedores com baixo rendimento e prevê que todos os fornecedores credenciados nas mesmas condições, recebam demandas, priorizando o envio de demandas para o fornecedor que está a mais tempo sem receber demandas, desde que cumpram todos os requisitos do edital, de forma a garantir o rodízio entre as CONTRATADAS.

8.2.6 Caso uma CONTRATADA não esteja cumprindo os prazos e as condições contratadas, a mesma será notificada. A BPTS assegurará o direito do contraditório e da ampla defesa, no prazo limite de 05 dias úteis. Caso as justificativas não sejam acatadas, o fornecedor será suspenso até que se comprove as devidas condições para o cumprimento das exigências contratuais, podendo este, inclusive, ser submetido a um novo processo de homologação técnica, conforme **item 14.18 - FLUXO DE TRATAMENTO DE OCORRÊNCIAS GRAVES OU DESCREDENCIAMENTO**.

#### 8.3 **Convocação para prestação de serviços:**

8.3.1 A convocação da CONTRATADA para execução do serviço ocorrerá após o processamento interno da demanda:

8.3.1.1 Geração do plano de envio de equipamentos, partes e peças para reparo em fornecedor credenciado, com concomitante informação do envio via sistema ou planilha em Excel com a relação dos envios, respeitando a capacidade informada para cada família / item.

8.3.1.2 Emissão de uma Ordem de Serviço – OS assinada digitalmente, expedida por e-mail, pela BBTS, nos dias úteis das 8:00 às 18 horas. Neste caso, será obrigação da CONTRATADA verificar, frequentemente as demandas recebidas e apresentar o aceite com previsão de atendimento, respeitando os prazos acordados em até 3:00 horas em dias úteis após o envio da convocação. A comunicação poderá ser ratificada por contato telefônico, a critério do BBTS.

8.3.2 A CONTRATADA deverá verificar se as informações recebidas são suficientes e compatíveis com o serviço a ser realizado. Caso julgue serem necessários dados, documentos e/ou providências adicionais para o início da execução do serviço, estes deverão ser solicitados no mesmo documento de recebimento da demanda.

8.3.3 A recusa do serviço deverá ser formalizada mediante devolução do e-mail a BBTS contendo versão digitalizada da Planilha / OS com a justificativa para a recusa, que será analisada pelo fiscal de serviços:

8.3.3.1 Se aceita, não haverá atribuição da pontuação prevista no **item 14.17 – Pontuação**.

8.3.3.2 Se a justificativa não for aceita, resultará na atribuição da pontuação prevista no item 14.17 – Pontuação.

8.3.3.3 Caso o serviço esteja fora da área da capacidade informada, a CONTRATADA não sofrerá qualquer penalidade.

8.3.4 A recusa de serviço por uma CONTRATADA, com aceite ou não da justificativa apresentada, ou a ausência de manifestação dentro do prazo estabelecido implicará na atribuição do serviço para outra CONTRATADA, conforme os critérios para distribuição dos serviços e atribuição da pontuação prevista no **item 14.17 – Pontuação**.

8.3.4.1 Ainda que haja o aceite da justificativa da recusa de serviço por uma CONTRATADA, ela será alocada na última posição da fila sequencial única de demandas.

8.3.5 A ausência de manifestação pela CONTRATADA dentro do prazo estabelecido ensejará o cancelamento da demanda, formalizado mediante o envio de nova comunicação pela BBTS e resultará na alocação da contratada na última posição da fila sequencial única de demandas, resguardado a possibilidade de suspensão dos serviços decorrente de atingimento da pontuação limite, além das multas e sansões cabíveis e a atribuição da pontuação prevista no **item 14.17 – Pontuação**.

A critério da BBTS, o prazo de execução dos serviços poderá ser prorrogado, considerando casos de excepcionalidade ou envio de materiais acima da capacidade informada.

#### **8.4 Sistema de gestão de serviços:**

8.4.1 O CREDENCIADO deverá possuir sistema de controle do fluxo de serviços (Aplicativo ou Planilha), contendo atualização das informações relativas à prestação dos serviços. Sistema deve manter histórico durante toda a vigência do Contrato, com controle da ordem de serviço, número de série e de reincidência de defeitos;

8.4.2 O proponente deve disponibilizar acesso ao sistema e seus relatórios sempre que a BBTS solicitar.

8.4.3 O proponente terá até 30 dias corridos, após a assinatura do contrato, para adequar o seu Sistema de Controle de atendimento, de forma que contenham as seguintes informações de controle de fluxo de atendimento:

- a) planilha com a relação de notas fiscais de envio, devolução, número de série, permitindo rastrear o histórico do serviço de reparo em laboratório.
- b) ordem de serviço prazo, garantia, status do Item no processo, número de série, permitindo rastrear o histórico da prestação do serviço.
- c) data do recebimento da ordem de serviço ou planilha (laboratório).
- d) previsão de conclusão, a partir do recebimento da ordem de serviço.
- e) data da conclusão do serviço com aceite do preposto da BPTS.
- f) descrição dos Serviços credenciados executados.
- g) descrição de custos extras e valor.
- h) nota fiscal de faturamento dos serviços.

## 9. Condições de Aceite / qualidade:

9.1 Os serviços deverão ser executados observando rigorosamente as especificações dos fabricantes, da BPTS, conforme respectivos anexos das atividades e das melhores práticas do mercado, não podendo ser realizadas modificações, improvisos ou adaptações com objetivo de simular as características originais.

9.2 Os serviços de reparo credenciados em laboratório, concluídos ou não, terão sua qualidade verificada durante ou após sua execução, a qualquer tempo, à critério da BPTS.

9.3 **Checklist:** A verificação da qualidade técnica compreenderá, no mínimo, a conferência dos aspectos formais do trabalho:

9.3.1 Apresentação: aparência, postura incompatível com a prestação dos serviços.

9.3.2 Uso de itens básicos de EPI, sem improvisos em relação a ferramentas, material utilizado.

9.3.3 Organização na condução dos serviços, garantia do ambiente do cliente limpo e em ordem.

9.3.4 Mitigação de riscos, danos aos equipamentos ou ao ambiente do cliente.

9.3.5 Inexistência de pendencias de conclusão e necessidades de retorno ou continuidade posterior.

9.3.6 Geração de relatórios e registros fotográfico de não conformidades, quando isto couber.

9.4 Para fins de verificação da qualidade técnica, a BPTS poderá, a qualquer tempo, solicitar os documentos, digitais ou físicos, que comprovem a execução.

9.5 Caso sejam identificados inconsistências ou erros, serão solicitados a CONTRATADA esclarecimentos, complementações ou correções.

9.6 A verificação da qualidade técnica não atribuirá nenhuma corresponsabilidade aos profissionais do BPTS responsáveis por esta verificação.

9.7 A ausência ou omissão da verificação da qualidade técnica dos trabalhos por profissional do quadro técnico do BBTS, não eximirá o(a) Contratado(a) das responsabilidades previstas neste Edital.

## **10. Homologação:**

10.1. Após análise e habilitação documental, os CREDENCIADOS serão submetidos à homologação técnica, para certificar a capacidade técnica para atendimento aos serviços credenciados.

10.2. Analise se a documentação de atividade econômica da empresa é compatível com objeto da prestação de serviços e os atestados de prestação de serviços apresentados são similares.

10.3. Decorrente da predominância e importância das características técnicas da prestação dos serviços, será realizada a avaliação das condições necessárias para atendimento, de acordo com os anexos associados a respectiva atividade e famílias contratadas. Na homologação técnica será feita abordando aspectos gerais da empresa e aqueles particulares de cada uma das atividades, famílias e módulos que a empresa pretende atender:

**10.3.1. Reparo em laboratório:** via formulário ANEXO 3 - AVALIAÇÃO DAS CONDIÇÕES DE REPARO PARA FAMÍLIA DE MÓDULOS, ANEXO 4 - CHECK-LIST DE VERIFICAÇÃO DAS CONDIÇÕES DE REPARO e ANEXO 5 - RELATÓRIO DE HOMOLOGAÇÃO TÉCNICA DE FORNECEDORES DE SERVIÇOS DE REPARO.

10.3.2. Quando a atividades assim exigir, serão realizadas visitas técnicas de homologação, serão registradas imagens fotográficas dos principais aspectos produtivos e de processos, de forma a compor um dossiê sobre as instalações físicas e sobre as condições técnicas de atendimento.

10.4. Os fornecedores estarão sujeitos a inspeções e avaliações periódicas a critério da BBTS. O não atingimento da pontuação mínima (75%) poderá ocasionar a suspensão imediata do envio de demandas até a regularização das deficiências apontadas. A suspensão poderá ser parcial (para uma ou mais atividades, famílias ou módulos) ou total (se a pontuação dos aspectos gerais for deficiente).

10.4.1. Os fornecedores deverão permanecer com a estrutura homologada durante a vigência do contrato. As possíveis alterações devem ser comunicadas a BBTS para avaliação da necessidade de realizar uma nova homologação.

10.5. Para que uma empresa seja considerada tecnicamente apta deverá atender os requisitos gerais fixados no citado Relatório.

10.6. Uma mesma empresa pode ser homologada para todos os serviços e as famílias que desejar.

10.7. Todos os que atenderem os requisitos técnicos para prestação dos serviços serão contratados.

## **10.8. Inspeção de Avaliação Técnica:**

10.8.1. A BBTS a qualquer momento que desejar, sem necessidade de comunicação previa, poderá fazer inspeções de avaliação técnica, para certificar a manutenção das condições adequadas para prestação de serviços de reparo nas respectivas famílias CONTRATADAS.

10.8.2. As inspeções terão como base as documentações geradas no processo de homologação.

## **11. Condições de Garantia e Assistência Técnica, Manutenção e Suporte Técnico:**

11.1 Esclarecidas nos respectivos anexos referentes a cada serviço credenciado.

## **12. Condições de Pagamento:**

12.1 Deverá ser encaminhada uma planilha mensal referente aos serviços prestados em arquivo eletrônico para validação, a BBTS no prazo de até 5 dias úteis fará a conferência e autorizará a emissão da nota fiscal de fatura, ou solicitará a devida correção.

12.2 Observadas as condições relativas à medição dos serviços, a CONTRATADA deverá entregar à fiscalização, a partir do quinto dia útil até o limite de 21º dia do mês, nota fiscal/fatura dos serviços, emitida em 1 via, para fins de liquidação e pagamento.

12.3 O ateste da nota fiscal/fatura correspondente à prestação do serviço caberá ao fiscal de serviço designado pela BB Tecnologia e Serviços S.A. para esse fim.

12.4 No caso de notas fiscais/faturas serem emitidas e entregues à BBTS em data posterior à indicada, poderá ser solicitado o cancelamento e reemissão dentro das condições acordadas.

12.5 O pagamento será efetuado à CONTRATADA em até 20 dias corridos, contados da data da emissão da nota Fiscal/fatura. Caso o vencimento da nota fiscal.

12.6 A BBTS reserva-se o direito de somente efetuar o pagamento após a ateste de que o serviço foi executado, em conformidade com as especificações do contrato.

12.7 A BBTS, observados os princípios do contraditório e da ampla defesa, poderá deduzir, cautelar definitivamente, do montante a pagar à CREDENCIADA, os valores de serviços em garantia, outros correspondentes a multas, resarcimentos ou indenizações devidas, nos termos deste contrato.

12.8 O pagamento será proporcional ao atendimento das metas estabelecidas no Acordo de Nível de Serviço ANS, que define objetivamente os níveis esperados de qualidade e prazos da prestação dos serviços e os respectivos ajustes do pagamento; sem prejuízo das sanções cabíveis, previstas no contrato.

## **13. Acordo de Nível de Serviço / Rebate de serviços**

13.1 A medição do ANS será tratada via Sistema de Controle da BBTS, de acordo com os prazos de solução do evento apresentado no item 3 - **Condições de Entrega e Prazos** e esclarecidas no respectivo anexo.

13.2 A CONTRATADA se compromete a realizar os serviços especializados, em estrita observância de todas as condições estabelecidas, garantindo o índice percentual de ANS (Acordo de Nível de Serviço) de 98%, sob pena de glosa proporcional ao desvio desse índice. O índice ANS é calculado pela expressão:

$$\text{Índice \% ANS} = (\text{TSD} - \text{TSA}) / \text{TSD}$$

$$\begin{aligned}\text{TSRA} &= \text{Total mensal de Serviços com Atrasos} \\ \text{TSD} &= \text{Total mensal de Serviços Demandados.}\end{aligned}$$

13.3 **Nota:** Serão considerados serviços em atrasos aqueles não realizados nos prazos padrão estabelecidos no **item 3 - Condições de Entrega e Prazos**, conforme respectivo anexo (excluídos os serviços que no decorrer do período, foram objetos de impedimento acatados pela BBTS).

13.4 Os chamados em que a data do prazo contratado para a realização do serviço for menor que a data de conclusão do serviço terão a aplicação de rebate sobre o faturamento dos serviços do mês apurado, somados a glosa do ANS, quando este for o caso e descontados diretamente da fatura mensal.

13.5 O rebate incidente será calculado aplicando-se o coeficiente de manutenção sobre o valor diário do serviço analisado (valor do serviço/prazo contratado). O valor resultante será multiplicado pelos dias de atraso.

13.6 O rebate máximo sobre o valor do evento será de 20% sobre o valor do serviço que der causa.

$$\text{RAC} = \sum (((\text{VAC} / \text{PZS}) * \text{CAC}) * \text{DA})$$

RAC = Rebate do serviço

VAC = Valor do serviço

PZS = Prazo contratado para o serviço

CAC = Coeficiente do serviço 0,20

DA = Dias de atraso

### 13.7 Aplicação de Glosa

13.7.1 O descumprimento dos níveis de serviços apurados mensalmente sujeitará a CONTRATADA a glosa no percentual equivalente ao desvio em relação ao índice ANS exigido, limitado a 20% do valor total da fatura dos serviços do mês do descumprimento. O cálculo da glosa a ser aplicada para perdas do ANS, é dado pela expressão abaixo (arredondada para uma casa decimal), com observância dos princípios da ampla defesa e do contraditório.

$$\text{Glosa} = (98\% - \text{ANS}) * \text{VF} + \text{RAC}$$

Onde:

**ANS:** Índice de Acordo de Nível de Serviço com valor inferior a 98%.

**VF:** Valor total da fatura de serviços do período analisado.

**RAC:** Rebate do serviço.

Exemplos:

ANS de 98%, não haverá glosa referente a ANS, se limitando a possíveis valores de rebate;

ANS de 97%, 1% de glosa no valor da fatura contratual somado ao valor do rebate apurado;

ANS de 80 % ou abaixo será limitado a 20% somado ao valor do rebate apurado.

#### **14. Penalidades, Multas e Sanções:**

14.1 O descumprimento parcial ou total pela CONTRATADA de qualquer das obrigações previstas neste documento, bem como a inércia, inépcia, intransigência ou omissão na resolução de falhas e problemas apontados poderá acarretar a suspensão e/ou o descredenciamento, independente da aplicação de multas, glosas e suspensões cabíveis.

14.2 O desempenho na prestação dos serviços objeto deste Edital também será aferido por meio de pontuação atribuída às CONTRATADAS, prevista no **item 14.17 – Pontuação**.

14.3 As penalidades serão aplicadas com observância dos princípios da ampla defesa e do contraditório.

14.4 Não serão aplicadas penalidades na ocorrência de casos fortuitos ou de força maior, desde que devidamente comprovados e enquadrados legalmente nestas situações.

14.5 A ocorrência de três ou mais advertências e/ou multas não justificáveis, em qualquer tempo, poderá ensejar a suspensão dos serviços e / ou descredenciamento, independente de glosas e sanções aplicáveis.

14.6 O descumprimento do ANS não justificável, a critério da BBTS, de forma continuada ou acumulada, 03 vezes consecutivamente ou de forma acumulada, o que ocorrer primeiro, poderá ensejar a imediata suspensão dos serviços e/ou o descredenciamento para a prestação dos serviços, independente da incidência de glosas e sanções aplicáveis.

14.7 Na ocorrência do descumprimento, além das respectivas sanções e glosas na fatura, a BBTS poderá advertir a CONTRATADA por até 03 vezes, por intermédio de e-mail, fax, carta ou qualquer outro meio e comunicação escrita e efetuar a suspensão dos serviços.

14.8 O descumprimento das obrigações contratuais de forma continuada, além das respectivas glosas na fatura, multas e sanções contratuais, poderá ensejar a suspensão imediata dos serviços.

14.9 As aplicações de multas referentes ao descumprimento de obrigações contratuais, ocorrem cumulativamente a possíveis glosas decorrentes de perda de ANS e do rebate.

14.10 A recusa em executar serviço determinado pela fiscalização ou ausência de retorno de acionamento, sem motivo justificado, ensejará multa de 10% do valor total da prestação dos serviços que dar causa.

14.11 A execução de serviços de forma incorreta, em desconformidade com as normas técnicas pertinentes, com padrão de qualidade inferior ou em prazos superiores aos pactuados, embasados em clara deficiência técnica do(s) profissional(is) envolvido(s) ou por falta de equipamento ou ferramenta adequados, por ocorrência, cumulativamente de 5% do valor do serviço que der causa.

14.12 Executar serviço sem a utilização de equipamentos de proteção individual – EPI, quando necessários; por empregado, por ocorrência, cumulativamente, 1% do serviço que der causa.

14.13 Não serão aplicadas penalidades na ocorrência de casos fortuitos, ou de força maior ou razões de interesse público, desde que devidamente comprovados e enquadrados legalmente nestas situações.

14.14 A CONTRATADA será responsável pela agravação das perdas ou danos a que der causa, dentro dos limites legais cabíveis, quando o valor das glosas e multas aplicáveis forem irrisórios em relação aos impactos nos atrasos causados pelo descumprimento parcial ou total das obrigações PACTUADAS.

14.15 A cobrança das multas e sanções poderá ser feita através de descontos em pagamentos pendentes. Não existindo saldo de faturas pendentes, se necessário, por meio de processo administrativo e/ou judicial, assegurados o direito do contraditório e ampla defesa no prazo limite de 5 dias úteis, após notificação.

14.16 A ineficiência grave da CONTRATADA poderá ensejar a suspensão imediata de envio de serviços e ou o descredenciamento e redirecionamento dos serviços para os demais CREDENCIADOS, sem prejuízo da aplicação de glosas, repasse de custos adicionais, multas e sanções cabíveis. As principais ineficiências graves estão relacionadas abaixo:

14.16.1 Desempenho de ANS inferior a 98% sujeita a aplicação de glosa, multa e sanções cabíveis. O atingimento de índice inferior a 88% implica em suspensão automática da prestação sem detimento de glosas, multas e sanções cabíveis).

14.16.2 O descumprimento do ANS não justificável, a critério da BBTS, de forma continuada ou acumulada, 03 vezes consecutivamente ou de forma acumulada, o que ocorrer primeiro

14.16.3 Recusa de execução de serviços previstos no objeto contratado;

14.16.4 Não comparecer ao local da realização das atividades contratadas em tempo hábil para garantir a sua plena execução;

14.16.5 Não se manifestar, formalmente, sobre a convocação para prestação de serviços credenciados por 3 vezes consecutivas;

14.16.6 Deixar de entregar quaisquer documentos solicitados pelo BBTS por mais de 6 meses.

14.16.7 Execução de serviços de forma incorreta, com padrão de qualidade inferior ou em prazos superiores ao pactuado, embasados em clara deficiência técnica do(s) profissional(is) envolvido(s), por falta de peças de reposição, estrutura ou ferramenta adequados por 3 vezes consecutivas e/ou até 3 vezes acumuladas, o que ocorrer primeiro.

## 14.17 PONTUAÇÃO

14.17.1 O desempenho na prestação dos serviços objeto deste Edital também será aferido por meio de pontuação atribuída às CONTRATADAS, conforme detalhado abaixo:

Evento e pontuação	Pontos
Atraso no retorno de informações solicitadas ( <b>Nota: 1</b> )	5
Recusa de uma OS com justificativa não aceita ( <b>Nota: 1</b> )	15
Ausência de justificativa para recusa de uma OS ( <b>Nota: 1</b> )	20
Não comparecimento para atendimento a uma OS ( <b>Nota: 1</b> )	20
Execução incorreta, defeito ou vício na prestação do serviço ( <b>Nota: 1 e 2</b> )	10
Execução parcial de uma OS ( <b>Nota: 1 e 2</b> )	10

**Nota 1:** O responsável pela fiscalização e distribuição das demandas, fará a formalização registrando via e-mail as ocorrências de perda de qualidade ou não atendimento as condições e exigências estabelecidas na documentação de contratação para se for o caso, a CONTRATADA fazer uso do amplo direito de defesa e do contraditório.

**Nota 2:** O preposto da BBTS, responsável pelo acompanhamento presencial ou remoto dos serviços, fará o registro das ocorrências via telefone junto ao fiscal de serviço, de acordo com o checklist de execução dos serviços, **item 9.4**, incluindo registro fotográfico, onde este couber. O fiscal de serviços fará o registro das imperfeições / não conformidades identificadas durante a execução, garantindo a transparência para o causador do desvio de qualidade para se for o caso, a CONTRATADA fazer uso do amplo direito de defesa e do contraditório.

14.17.2 A pontuação por desempenho de cada CONTRATADA será acumulada ao longo de 6 (seis) meses, contados do início de cada semestre. Findo esse período, a pontuação acumulada retornará a 0.

14.17.3 A pontuação acumulada por cada CONTRATADA, automaticamente gera a suspensão da distribuição dos serviços demandados pela BBTS, em conformidade com os seguintes critérios:

“P” Pontuação acumulada	Prazo de exclusão (a partir da data de atingimento da pontuação acumulada)
Entre 30 e 45	30 dias corridos
Entre 46 e 60	60 dias corridos
Maior que 60	Definitiva (descredenciamento)

14.17.4 A CONTRATADA que, ao fim de cada semestre, esteja excluída temporariamente da distribuição de serviços deverá cumprir o prazo remanescente de exclusão a partir do início do novo semestre.

14.17.5 A CONTRATADA excluída definitivamente, deverá aguardar o prazo de 12 meses, contados a partir da data de atingimento da pontuação ou da ocorrência que ocasionou sua exclusão, para requerer novo credenciamento.

#### **14.18 FLUXO DE TRATAMENTO DE OCORRÊNCIAS GRAVES OU DESCREDENCIAMENTO:**

14.18.1 O fiscal de serviços, em conjunto com o gestor do contrato, deve comunicar a CONTRATADA via e-mail, a advertência sobre suspensão do envio de solicitações de serviços, assegurando a mesma o direito do contraditório e ampla defesa, dentro do prazo de até 5 dias úteis e copiando a todos os intervenientes (atores da CONTRATADA e da BBTS no processo de transporte de equipamentos).

14.18.1.1 Se a justificativa for acatada: continuar com o envio dos serviços a CONTRATADA, encerrar a suspensão e comunicar a retomada dos serviços a todos os intervenientes, sem prejuízos das possíveis sanções, multas e glosas cabíveis.

14.18.1.2 Se a justificativa não for acatada, efetuar a suspensão de envio de demandas ou efetuar o respectivo descredenciamento do fornecedor, conforme respectiva pontuação atingida.

#### **15. Aspectos de Segurança:**

15.1 A CONTRATADA se obriga por si, sócios, diretores e mandatários, a respeitar todas as obrigações relacionadas com confidencialidade e segurança das informações pertencentes à BBTS, mediante ações ou omissões, intencionais ou acidentais, que impliquem na divulgação, perda, destruição, inserção, cópia, acesso ou alterações indevidas, independentemente do meio no qual estejam armazenadas, em que trafeguem ou do ambiente em que estejam sendo processadas, não assumindo quaisquer responsabilidades em relação a seus agenciados neste sentido.

15.2 CONTRATADA se obriga a tratar como matéria sigilosa todos os pormenores técnicos e comerciais, informações comerciais, industriais, empresariais e financeiros, bem como o know-how e outros dados que venha a ter acesso, obrigando-se, ainda, a deles não se utilizar, nem possibilitar que terceiros deles tomem conhecimento ou se utilizem, sem a prévia e expressa aprovação da BBTS, sob pena de ressarcir integralmente a BBTS dos danos diretos e comprovados decorrentes de sua divulgação ou uso indevido.

15.3 A CONTRATADA se compromete a manter protegidos e em confidencialidade todos os dados cadastrais, incluindo e-mail informado, número de IP de acesso e outras informações pessoais e corporativas que não sejam necessárias à utilização dos serviços, bem como fazer uso estrito a prestação dos serviços de agenciamento de fretes de informações disponibilizada pela BBTS.

15.4 A CONTRATADA se obriga a não fazer qualquer menção do nome da BBTS ou de clientes desta, para fins de publicidade, nem divulgar os termos deste contrato ou os fatos a ele relativos, sem a prévia e escrita aprovação da BBTS.

15.5 O acesso às dependências da BBTS somente poderá ser autorizado por pessoas investidas desta responsabilidade, definidas e delegadas pela BBTS.

15.6 O ambiente da operação poderá ser monitorado pela BBTS utilizando sistemas de segurança como CFTV, acesso eletrônico ou por biometria.

15.7 A CONTRATADA deverá deixar claro para os seus empregados e condutores autônomos cadastrados na plataforma, sobre os procedimentos de monitoração aos quais estarão sujeitos durante o horário de expediente.

15.8 Os prepostos da CONTRATADA deverão utilizar uniformes e crachás individual em perfeitas condições de uso. O crachá de identificação deve estar acima da cintura, em local visível. O logo da CONTRATADA deverá estar estampada na camisa e no crachá.

15.9 A não utilização do crachá de identificação e uniforme será considerada descumprimento contratual sujeito às penalidades previstas no contrato, decorrente de riscos à segurança física e patrimonial.

15.10 Todos os acessos físicos serão imediatamente bloqueados em caso de conduta indevida.

## **16. Vigência:**

16.1 A vigência deste contrato será até 14/02/2029, contada da data de assinatura do contrato.

## **17. Atualização da Tabela de Preços:**

17.1 Durante a vigência do credenciamento, a BBTS poderá atualizar os valores da tabela de serviços, mediante comprovada a ampla pesquisa de preços, com a formalização de errata do Edital e apostilamento dos contratos vigentes.

17.2 Será admitido a atualização dos preços dos serviços, desde que seja observado o interregno mínimo de um ano, a fim de garantir a recomposição da equação econômico-financeira dos preços credenciados.

## **18. Matriz de risco:**

CATEGORIA DO RISCO	DESCRÍÇÃO	CONSEQUÊNCIA	ALOCAÇÃO DO RISCO
Risco atinente ao Tempo da Execução	Atraso na execução do objeto contratual por culpa do Contratado.	Aumento do custo do produto e/ou do serviço.	Contratada
	Fatos retardadores ou impeditivos da execução do contrato próprios do risco ordinário da atividade empresarial ou da execução.	Aumento do custo do produto e/ou do serviço.	contratada

	Fatos retardadores ou impeditivos da execução do contrato que não estejam na sua álea ordinária, tais como fatos do princípio.	Aumento do custo do produto e/ou do serviço.	Contratante
Risco da Atividade Empresarial	Alteração de enquadramento tributário, em razão do resultado ou de mudança da atividade empresarial, bem como por erro do Contratado na avaliação da hipótese de incidência tributária.	Aumento ou diminuição do lucro do Contratado.	Contratada
	Violação de dados pessoais de TERCEIROS identificados e identificáveis por falha de segurança técnica e administrativa.	Sujeito às penalidades contratuais por infringência à Lei Geral de Proteção de Dados.	Contratada
	Violação de dados pessoais de terceiros identificados e identificáveis por descumprimento das orientações do Contratante.	Sujeito às penalidades contratuais por infringência à Lei Geral de Proteção de Dados.	Contratada
	Violação de dados pessoais de terceiros identificados e identificáveis por descumprimento das normas de proteção de dados.	Sujeito às penalidades contratuais por infringência à Lei Geral de Proteção de Dados.	Contratada
	Elevação dos custos operacionais para o desenvolvimento da atividade empresarial em geral e para a execução do objeto em particular, tais como aumento de preço de insumos, prestadores de serviço e mão de obra.	Aumento do custo do produto e/ou do serviço.	Contratante
Risco Tributário e Fiscal (Não Tributário)	Responsabilização da CONTRATANTE por recolhimento indevido em valor menor ou maior que o necessário, ou ainda de ausência de recolhimento, quando devido, sem que haja culpa da CONTRATANTE.	Débito ou crédito tributário ou fiscal (não tributário).	Contratada

## 19. Qualificação Econômico-Financeira:

19.1 qualificação econômico-financeira da CONTRATADA será avaliada de acordo com os seguintes critérios:

19.1.1 Balanço patrimonial e demonstrações contábeis do último exercício social, já exigíveis e apresentados na forma da legislação em vigor, acompanhado do demonstrativo das contas de lucros e prejuízos que comprovem sua boa situação financeira.

19.1.1.1 No caso de Microempresa ou Empresa de Pequeno Porte, a apresentação dessa documentação servirá também para comprovação de enquadramento nessa condição, de acordo com o art. 3º da Lei Complementar nº 123, de 14.12.2006.

19.1.1.2 No caso de empresa constituída no exercício social vigente, será admitida a apresentação de balanço patrimonial e demonstrações contábeis referentes ao período de existência da sociedade.

19.1.2 A comprovação da boa situação financeira da CONTRATADA será baseada também na obtenção de Índices de Liquidez Geral (LG), de Solvência Geral (SG) e de Liquidez Corrente (LC) resultantes da aplicação das fórmulas abaixo, sendo considerada habilitada a empresa que apresentar resultado maior que 1, em todos os índices aqui mencionados:

$$LG = \frac{\text{Ativo Circulante} + \text{Realizável a Longo Prazo}}{\text{Passivo Circulante} + \text{Passivo Não Circulante}}$$

$$SG = \frac{\text{Ativo Total}}{\text{Passivo Circulante} + \text{Passivo Não Circulante}}$$

$$LC = \frac{\text{Ativo Circulante}}{\text{Passivo Circulante}}$$

19.1.3 Se a CONTRATADA apresentar qualquer dos índices relativos à boa situação financeira igual ou menor que 1,00 (um) deverá comprovar possuir patrimônio líquido igual ou superior a 10% do valor estimado da contratação por meio da apresentação do balanço patrimonial e demonstrações contábeis do último exercício social, apresentados na forma da lei, vedada a substituição por balancetes ou balanços provisórios, podendo ser atualizados por índices oficiais, quando encerrados há mais de 3 (três) meses da data da apresentação da proposta.

19.1.3.1. Considera-se o valor estimado da contratação o somatório das estimativas de valores anuais da capacitação informada para as famílias pleiteadas para os serviços de reparo em laboratório, tendo por base o valor unitário do Reparo BÁSICO, limitada a quantidade anual estabelecida no edital, ou seja, caso a capacidade informada pelo CONTRATADA seja superior a capacidade estimada no Anexo 6 do edital, será considerada a capacidade do edital.

## 20. Qualificação Técnica:

20.1 A qualificação técnica da CONTRATADA será avaliada de acordo com os seguintes critérios:

20.1.1 No mínimo, 1 atestado de capacidade técnica que executa/executou serviço(s) compatível(eis) em características, quantidades e prazos ao indicado no presente objeto, expedido por entidade pública ou privada.

20.1.2 O atestado deverá conter a identificação do signatário a ser apresentado em papel timbrado do declarante e no caso de atestado emitido por pessoa jurídica de direito privado, podendo ser solicitado cópias dos contratos a que se referem tais documentos.

20.1.3 **Quantidades:** o atestado deverá atender no mínimo **50% do somatório anual da capacitação da família informado pelo CONTRATADA** para os serviços de reparo em laboratório, independentemente do local da realização, conforme anexos referentes a cada serviço credenciado.

20.1.4 Será admitida, para fins de comprovação de quantitativo mínimo solicitado acima, a apresentação de diferentes atestados de serviços executados de forma concomitante, pois essa situação se equivale, para fins de comprovação de capacidade técnico-operacional, a uma única contratação.

20.1.5 Será admitida, para fins de comprovação de quantitativo mínimo solicitado acima, a apresentação de notas fiscais prestação de serviços compatíveis com objeto licitado.

20.1.6 O atestado de capacidade técnica deverá informar se o serviço foi realizado de forma satisfatória, dentro dos prazos e ser assinado pelo representante legal da pessoa jurídica que foi atendida.

20.1.7 Somente serão aceitos atestados expedidos após a conclusão do contrato ou se decorrido, pelo menos, um ano do início de sua execução, exceto se firmado para ser executado em prazo inferior.

20.2 A CONTRATADA deve disponibilizar, se solicitadas, todas as informações necessárias à comprovação da legitimidade dos atestados solicitados, apresentando, dentre outros documentos, cópia simples do contrato que deu suporte à contratação, endereço atual da CONTRATANTE e local em que foram prestados os serviços.

## **21. Due Diligence:**

21.1 Considerando que a BBTS implementou a gestão de risco de fornecedores por meio de *Due Diligence*, e que a referida ferramenta permite aumentar a segurança nas contratações e na gestão, fica a CONTRATADA, ciente de que, a critério da BBTS, poderá efetuar o *Background Check* (Análise Reputacional) e solicitar que a CONTRATADA preencha, assine e encaminhe o FQ415-042- Questionário de *Due Diligence* com as devidas evidências, no prazo máximo de 03 dias úteis, contados da solicitação do envio, observando que a entrega do questionário respondido e suas evidências é fato determinante para a assinatura do contrato.

## **22. Fiscalização:**

22.1 A BBTS, na forma que julgar conveniente, exercerá ampla fiscalização para o fiel cumprimento das obrigações estipuladas.

22.2 A fiscalização pela BBTS em nada restringe a responsabilidade, única, integral e exclusiva da CONTRATADA, no que concerne à execução do objeto contratado.

22.3 A BBTS nomeará um gestor de contrato e fiscais de serviço, que agirão em nome da BBTS, com plenos poderes para fiscalizar, supervisionar e controlar a qualidade dos serviços

prestados pela CONTRATADA. As ocorrências serão registradas e encaminhadas à CONTRATADA, objetivando esclarecimentos e correção das irregularidades apontadas.

22.4 O gestor do contrato e fiscal de Serviços, tem as seguintes atribuições:

22.4.1 Fiscalizar o(s) serviço(s) prestado(s) pela CONTRATADA, zelando pela correta execução dos mesmos e pelo cumprimento do contrato.

22.4.2 Quando identificado erros no relatório prévio de fatura, faturamento incorreto ou a necessidade de aplicação de glosas decorrente de perdas de ANS ou rebate, o fiscal de serviço solicitará a CONTRATADA os devidos ajustes e o respectivo faturamento.

22.4.3 Quando identificado erros na fatura emitida, caso não seja possível o cancelamento e reemissão, informar a área de pagamento, os valores a serem deduzidos das faturas, a título de eventuais glosas ou multas, e as razões de sua ocorrência, com devido de acordo da CONTRATADA.

22.4.4 O gestor terá plenos poderes para glosar as faturas dos valores correspondentes aos serviços que não tenham sido executados satisfatoriamente pela CONTRATADA ou de valores de resarcimento de danos.

22.4.5 O Gestor do contrato poderá suspender a prestação dos serviços, total ou parcialmente, em definitivo ou temporariamente.

22.4.6 Sugerir alterações de normas e procedimentos, tendo em vista a maior eficiência, racionalidade, segurança e qualidade do(s) serviço(s) contratado(s).

22.4.7 Impedir a execução de serviço não previsto no objeto do contrato.

22.4.8 Sempre que julgar necessário, solicitar à CONTRATADA a apresentação de quaisquer documentos referentes ao objeto contratado.

22.4.9 Monitoramento e o acompanhamento da execução dos serviços serão realizados, considerando a abrangência de sua atuação, por meio de controles no portal de monitoração:

22.4.9.1 Consultas e geração de relatórios relacionados a todos os cadastros e serviços executados, com possibilidade de parametrização para seleção e geração por unidade da federação, município, unidade organizacional e Centro de Custo; valores; datas ou períodos; motivo de solicitação de serviço, motivo de bloqueio e exclusão de serviço; informações sobre ordens de serviços atendidas.

22.4.9.2 Exportação dos dados das consultas para arquivos no(s) formato(s) XLS, XML, CSV ou PDF.

22.5 Para os casos em que se aplicar notificação sobre a inexecução ou deficiência na execução dos serviços ora contratados, deverá ser feita pela BBTS à CONTRATADA, por

escrito e entregue mediante protocolo. O não atendimento aos termos da notificação a que alude esta cláusula, dentro de 5 dias úteis a contar da data da entrega da reclamação, poderá ocasionar a rescisão contratual.

22.6 Fazendo-se necessárias modificações no processo de trabalho, em função de mudanças na conjuntura operacional, ou simplesmente com o fim de aperfeiçoar o padrão de qualidade dos serviços prestados, o gestor do contrato poderá, a seu critério e a bem da agilidade, discutir o assunto verbalmente com a CONTRATADA, a qual poderá expor amplamente sua argumentação em relação ao assunto.

## **Anexo I.1 – Manutenção em notebook, microcomputadores e periféricos**

### **1. Objeto**

1.1. Atendimento em bancada de laboratório, à nível de troca de componentes, partes e peças;

### **2. Especificações Técnicas:**

2.1. Por serviços técnicos complementares entende-se a série de procedimentos que envolvem intervenções na estrutura mecânica e eletroeletrônica, inclusive a nível de substituição de componentes eletrônicos em ambiente de laboratório ou on-site.

2.2. Espera-se o credenciamento de fornecedores de serviços em âmbito nacional, visando encaminhamento de demandas para aquele que estiver mais próximo do local da execução, de acordo com a ordem sequencial da fila de convocações.

2.3. Todas as partes, peças e componentes utilizados nas manutenções / recuperações deverão ser originais, novos ou remanufaturados ou deverão atender às especificações técnicas do fabricante, com validação prévia dessas especificações pela CONTRATANTE, que, a seu critério, pode solicitar amostras dos materiais para testes operacionais e de qualidade, visando preservar a funcionalidade e desempenho original do produto, conforme **item 7 - Avaliação Técnica de soluções alternativas**.

2.3.1. A indisponibilidade de peças e componentes no mercado não poderá ser utilizada como justificativa para não cumprimento do Acordo de Nível de Serviço – ANS contratado. Os casos de exceção deverão ser previamente comunicados à CONTRATANTE, acompanhados de laudos e evidências técnicas para verificação e validação.

2.4. As demandas estão estimadas por região geográfica, sendo que a PROPONETE poderá se credenciar para executar atividades em qualquer das UFs e municípios.

2.5. No **Anexo 6 - Tabela de valores credenciados com detalhamento das famílias e estimativas**, estão as estimativas de demandas por localidade. Cabendo destacar que os acionamentos ocorrerão de acordo com as necessidades, sem compromisso de faturamento, mensal ou anual, não implicando na obrigação de contratação em sua totalidade.

2.6. O pagamento dos serviços ocorrerá pela efetiva execução da demanda e pelo exato cumprimento das obrigações assumidas, em especial quanto **item 4 - Condições de Entrega / Prazos**, condições de aceite e com a estrita observância ao ANS contratado.

2.7. Em caso de comprometimento da qualidade dos serviços e do ANS, será suspenso o acionamento da CONTRATADA, até a efetiva justificativa e regularização, respeitando os princípios do contraditório e da ampla defesa.

### **2.8. ATENDIMENTO EM LABORATÓRIO:**

2.8.1. Por atendimento em bancada de laboratório entende-se a reparação das falhas dos módulos, mediante a substituição de peças e componentes que apresentem defeitos e revisão dos demais componentes, de acordo com manuais e normas técnicas específicas para os módulos. Os serviços prestados deverão garantir o pleno funcionamento dos módulos.

2.8.2. Os módulos são agrupados em famílias, de acordo com a sua função e/ou aplicabilidade, conforme resumo no **Anexo 6 - Tabela de valores credenciados com detalhamento das famílias e estimativas**;

2.8.3. Qualquer alteração nas famílias será comunicada com antecedência de 30 dias e formalizada mediante simples acordo entre as partes, sendo que módulos similares aos relacionados nas famílias poderão ser incluídos ao longo do período a ser contratado, desde que respeitadas às semelhanças técnicas e o custo estimado de reparo.

2.8.4. Os serviços deverão ser executados observando rigorosamente as especificações dos fabricantes, da BB Tecnologia e Serviços S.A. (BBTS) e das melhores práticas do mercado (limpeza do modulo, qualidade de soldas, troca componentes defeituosos ou gastos, embalagem, documentação fiscal) não podendo ser realizadas modificações ou adaptações com objetivo de simular as características originais. Os fornecedores de serviço de reparo deverão cumprir rigorosamente o **Anexo 2 - Procedimento para atendimento de reparo em laboratório**

2.8.5. É proibida a retirada de partes e peças em bom funcionamento, de um módulo de propriedade da BBTS para a execução de reparos em outros módulos defeituosos, exceções devem ser negociadas via envio de e-mail para [dilog@bbts.com.br](mailto:dilog@bbts.com.br) com devidas justificativas.

2.8.6. Sempre que se fizer necessário, os fornecedores de serviço de reparo deverão substituir, sem ônus adicionais, peças e/ou componentes, mecânicos ou eletrônicos, que se encontrem quebrados, com defeitos ou gastos pelo uso normal, por outros de configuração, qualidade e desempenho idênticos ou superiores aos originais, novos e recomendados pelo fabricante.

2.8.7. A substituição da peça ou componente mecânico original por peça alternativa que não tenha sido recomendada pelo fabricante, fica condicionada à autorização prévia e formal feita pela BBTS.

2.8.8. Partes mecânicas móveis ou de encaixe, como buchas, rolamentos, eixos, engrenagens, correias, roletes etc., que apresentem folga ou desgaste, ou que atingiram limite de vida útil especificado pelo fabricante, devem ser substituídas, mesmo que não estejam relacionadas com o defeito original do módulo.

2.8.9. Conectores que apresentarem oxidação, dano ou folga, que impeça ou prejudique o correto encaixe de cabos e/ou placas, também deverão ser substituídos, mesmo que não estejam relacionados com o defeito original do módulo.

2.8.10. A manutenção corretiva deverá ser efetuada de forma a deixar os módulos em perfeitas condições de funcionamento, efetuando ajustes, reparos e substituição de peças/componentes conservando-os com suas características originais.

2.8.11. A indisponibilidade de partes e peças no mercado não poderá ser utilizada como justificativa para não cumprimento do Acordo de Nível de Serviço contratado. Os casos de exceção deverão ser previamente comunicados, via e-mail para [sulog.apoio@bbts.com.br](mailto:sulog.apoio@bbts.com.br) acompanhados de laudo e evidências técnicas para verificação e concordância da BBTS.

2.8.12. As CONTRATADAS deverão reparar os módulos recebidos, substituindo aqueles que não puderem ser reparados por outros em perfeitas condições de funcionamento observando o está definido no **item 2.11 - DESCRIÇÃO DOS TIPOS DE ATIVIDADES CONTRATADAS**

2.8.12.1. Apenas nos casos descritos, referente as etapas de Recepção e Inspeção, será aceito o retorno de módulos sem reparo. O procedimento que envolve emissão de documentos poderá ser substituído por solução web/app fornecida pela BBTS, onde:

*"Problemas observados (módulos incompletos, quebrados, queimados ou em desacordo com a nota fiscal) deverão ser formalmente comunicados à BBTS, juntamente ao Centro de Assistência Técnica (CAT) de onde foi encaminhado o material, em um prazo máximo de 72 horas após o recebimento, aguardando orientação quanto ao procedimento a ser seguido."*

*"Se o reparador julgar que existe inviabilidade de reparo para um determinado material, seja ela por quaisquer motivos, emitir FQ1311-003 – Laudo de Material não Reparável, e encaminhá-lo à BBTS, através do e-mail [Sulog.apoio@bbts.com.br](mailto:Sulog.apoio@bbts.com.br), aguardando resposta. Não é necessária a emissão do laudo no caso de divergência entre o material recebido e a Nota Fiscal."*

#### 2.8.13. Envio de Módulos Defeituosos:

2.8.13.1. Os envios de módulos defeituosos ocorrerão de acordo com as necessidades da BBTS, respeitado o perfil variável da demanda em função de flutuações do parque de equipamentos atendidos, sem compromisso de faturamento mensal e/ou anual, não implicando na obrigação de contratação em sua totalidade.

2.8.13.2. No ato do início da prestação dos serviços a CONTRATADA deverá estar plenamente habilitada para realização dos serviços de reparo, dentro da capacidade e condições definidas neste projeto básico.

2.8.13.3. Será respeitada a capacidade máxima informada e homologa para a respectiva CONTRATADA.

2.8.13.4. A distribuição ocorrerá respeitando os critérios informados no projeto básico, **Item - Distribuição de Demandas de Serviços**.

2.8.13.5. O **Anexo 6 - Tabela de valores credenciados com detalhamento das famílias e estimativas** apresenta a composição das famílias de reparo, apresenta a quantidade de módulos estimados por família para um período de 60 meses e o preço Credenciado, considerando evolução do parque contratado ao longo do período, os quais serão distribuídos para as CONTRATADAS de acordo com a necessidade da BBTS.

2.8.13.6. Quando se tratar de atendimento em laboratório, o frete de envio e retorno de reparo será de responsabilidade da BBTS via sua malha de logística por, entre outras vantagens,

ampliar o número de empresas em âmbito nacional capazes de participar do credenciamento e atender necessidades de reparo existente em todos os estoques da BBTS distribuídos em todo o país.

2.8.13.7. Quando se tratar de atendimento em laboratório para itens em garantia de reparo, o frete de envio e retorno de reparo será de responsabilidade da BBTS via sua malha de logística pelos mesmos motivos citados no item anterior. Sendo que, será efetuada a glossa relativa a 50% do valor pago pelo reparo inicial do item, com o valor descontado imediatamente na fatura do mês corrente da apresentação do item em garantia ao Credenciado.

## 2.9. CAPACITAÇÃO EXIGIDA

2.9.1. Os serviços deverão ser executados observando rigorosamente as especificações da BBTS e as melhores práticas do mercado, não podendo ser realizados improvisos ou adaptações.

2.9.2. Na prestação de serviços deverão estar garantidas a integridade dos equipamentos, bem como a inexistência de danos ao patrimônio e aos ambientes envolvidos.

2.9.3. A CONTRATADA deverá ser especializada e plenamente capacitada aos serviços, compreendendo a troca de partes e peças necessárias ao restabelecimento da funcionalidade dos diversos modelos de equipamentos, incluindo, mas não se limitando à lista de equipamentos fornecida previamente.

2.9.4. A CONTRATADA deverá cumprir rigorosamente as normas de segurança e medicina do trabalho, recomendadas pela legislação pertinente, fornecendo aos seus empregados os equipamentos de proteção individual (EPI) que se façam necessários e adequados ao risco de cada atividade.

2.9.5. Para o serviço de reparo em laboratório a CONTRATADA deverá possuir em sua infraestrutura mínima Circuito Fechado de Televisão (CFTV) e controle de acesso dos funcionários em seu ambiente de trabalho, de forma a garantir a segurança e sensibilidade dos itens tratados.

2.9.5.1. Caso exista alguma restrição ou limitação, deve ser mencionado no pedido de credenciamento para que seja analisada a possibilidade de credenciamento parcial.

## 2.9.6. Ambiente de trabalho

2.9.6.1. Deverá possuir área específica para recebimento e organização das peças, consiste em instalações com armários, prateleiras e ou espaços devidamente identificados com etiquetas que demonstrem a organização e segregação de peças.

2.9.6.2. Área específica para armazenagem de peças aguardando reparo, armários, bancadas ou espaços destinados a equipe técnica para coleta de peça para reparo.

2.9.6.3. Área específica destinada à limpeza dos módulos a serem reparados, deverá conter pias, tanques, cubas, escorredores e/ou itens para processo de secagem e aspiração de sujeiras das peças.

2.9.6.4. Área específica para reparo, com bancadas adequadas à execução dos reparos propostos: Deverá possuir bancada com espaço físico mínimo de acomodação da peça a ser reparada e do profissional que realizará o serviço.

2.9.6.5. Área específica para armazenagem de módulos / equipamentos reparados (produtos acabados, consiste em bancada e ou armário com identificação e segregação de peças que foram reparadas, testadas e aprovadas no teste de qualidade assegurada.

2.9.6.6. Área específica para embalagem, consiste em bancadas e ou mesas, devidamente embrorrachadas e que não estejam próximas a locais como: janelas, ares-condicionados, filtros de água ou que apresentem riscos de umidade as peças e embalagens.

2.9.6.7. Área específica para expedição, consiste em armários, mesas, locais e ou bancada devidamente organizadas e identificadas.

2.9.6.8. Postos de trabalho em número compatível com a capacidade pretendida, consiste na quantidade de bancadas, prateleiras, armários, locais para segregações de peças compatível ao número de peças pretendidas ao reparo.

## **2.9.7. Verificação da qualidade e adequação dos postos de trabalho**

2.9.7.1. Os postos de trabalhos deverão ser apropriados ou adequados para recebimento da família para o reparo dos módulos pretendidos, consiste em ferramentas específicas em bom estado de conservação para o reparo completo dos módulos e Jig de testes.

## **2.9.8. Capacidade de produção de reparo**

2.9.8.1. A capacidade mensal de produção está de acordo com o pretendido no credenciamento, incide em quantidade de ferramentas, insumos, componentes, embalagens para o volume pretendido.

## **2.9.9. Documentação dos produtos**

2.9.9.1. A CONTRATADA deverá possuir manuais de usuários, manuais técnicos ou procedimentos técnicos, orientações de limpeza e conservação, arquivos digitais, firmwares, sistemas operacionais, softwares de recuperação de módulos, equipamentos e ferramentas.

2.9.9.2. Os arquivos poderão ser digitais ou impressos, desde que sejam acessíveis aos colaboradores que realizarão os reparos dos módulos pretendidos.

## **2.9.10. Ferramentas, insumos e softwares para reparo**

2.9.10.1. Para o serviço de reparo em notebooks, microcomputador, e placas mãe a CONTRATADA deverá ter em seu ferramental proteções antiestática ESD, tais como calcanheira, luvas, pulseiras, jalecos, calçado antiestática, por bancada, a fim de formar um

sistema de aterramento completo garantindo a dissipação a carga estática produzida pelo corpo humano.

2.9.10.2. Para limpeza e higienização dos módulos a CONTRATADA deverá utilizar ferramentas com propriedades antiestáticas tais como pincel, escova ou panos.

2.9.10.3. Não deverá ser utilizado material abrasivo que possua efeito de desgaste ou polimento, para limpeza de superfícies de contatos de comutação pentes de conectores de placas, circuitos impressos, sensores indutivos, capacitivos, fotoelétricos, lasers, magnéticos, transdutores lineares etc.

2.9.10.4. As bancadas para reparo devem possuir barras de tomadas, sistema de aterramento e no tampo principal deverá estar emborrachado a fim de evitar antiestética nos equipamentos.

2.9.10.5. A CONTRATADA deverá possuir, entre outras, as seguintes ferramentas:

2.9.10.6. Jogo de chave Philips, Fenda, Torxs e Allen.

2.9.10.7. Alicate de bico, corte ou universal;

2.9.10.8. Estêncil de chip BGA em aço inoxidável;

2.9.10.9. Termo higrógrafo digital com capacidade de medição de temperatura e umidade.

2.9.10.10. Osciloscópio digital;

2.9.10.11. Multímetro digital;

2.9.10.12. Drybox com controle automático de umidade e secagem;

2.9.10.13. Estação de ar quente;

2.9.10.14. Ferro de solda com diversos tipos de ponteiras;

2.9.10.15. Forno de refusão de SMD, soldagens de SMT para manipulação de SMD, BGA e pequenas peças eletrônicas.

2.9.10.16. Soldering Wave, máquina de solda de onda seletiva.

2.9.10.17. Máquina de teste de BGA Xray pcb.

2.9.10.18. Fonte variável de tensão contínua.

2.9.10.19. Frigobar para guarda de fluxo, pasta de solda e consumíveis que necessitem de refrigeração.

2.9.10.20. Microcomputador para gravação de BIOS, firmwares, instalação de sistemas operacionais e ou softwares de manutenção.

## 2.9.11. Condições de conservação das ferramentas

2.9.11.1. A CONTRATADA deverá ter controle da validade dos insumos utilizados como: solda, estanhos, álcool, pastas térmicas, vaselinhas sólidas, fitas isolantes, tubo termo retrátil e ou itens que possam comprometer a vida útil e alterar as características de reparo.

2.9.11.2. As ferramentas com características mecânicas ou metálicas, devem estar sem sinais de ferrugem, corrosão ou desgaste excessivo.

2.9.11.3. As ferramentas com características elétricas e eletrônicas devem estar em pleno funcionamento, sem sinais de improvisações.

2.9.11.4. As Ferramentas de testes, medição e aferição como: multímetro, paquímetro, manômetro devem possuir escalas visíveis para as medidas.

2.9.11.5. As estações de solda, calor e retrabalho, devem estar com as escalas de temperaturas visíveis e que possuam controle de temperatura e função de resfriamento automática.

2.9.11.6. As fontes variáveis de tensão contínua, devem possuir bom nível de estabilização de tensão.

2.9.11.7. O microcomputador e as Jigs de testes deverão estar em bom estado de conservação e funcionamento.

## **2.9.12. Instrumentos de aferição, medição e Jigs de testes e microcomputadores**

2.9.12.1. As ferramentas de aferições e medições deverão estar calibradas e certificadas.

2.9.12.2. As jigas de testes e microcomputadores deverão estar atualizadas com os softwares mais adequados para as simulações e avaliações.

2.9.13. A BBTS poderá a qualquer tempo e a seu critério exclusivo, por intermédio do gestor do contrato, solicitar a apresentação de comprovação de procedência das peças e componentes utilizados nos serviços do contrato.

## **2.10. INSPEÇÃO VISUAL E TESTES FUNCIONAIS**

2.10.1. Constituem-se nas principais fases do processo, respondendo pela qualidade do reparo, englobando:

2.10.2. Inspeção visual, garantir que todas os componentes substituídos estão bem fixados e que não há constatação de falhas visuais como trincas, arranhões, empenamento, oxidação, corrosão e partes faltantes.

2.10.3. Teste funcional, consiste em testes funcionais da peça, verificando os movimentos no caso de equipamentos mecânicos que possuam roletes, correias e polias. Para casos de componentes e peças eletrônicas deverá ser realizado testes com multímetros e osciloscópio para garantir a funcionalidade dos componentes.

2.10.4. Os módulos e peças deverão ser testados nas diferentes configurações possíveis (Ex.: fontes em 127V e 220 VAC, fontes DC 12V, 24V, 36V, placas eletrônicas, microcomputadores, placas mãe) de modo que garanta a funcionalidade após o reparo.

2.10.5. Módulos que possuam circuito de baterias que são conectadas a eles, deverão ser testadas com a presença da bateria e sem a bateria, de modo que fique evidente o teste dos circuitos.

2.10.6. As placas mães devem ser alimentadas e testadas via software, com garantia de funcionamento das portas de comunicação e funcionalidades principais.

2.10.7. Módulos de leitura óptica, por chip ou aproximação deverão ser testados para verificação dos sensores de leitura e contato, quando houver.

2.10.8. Partes e peças que possuam efeito de tranca ou encaixe mecânico, deverão ser verificadas a integridade das trancas ou feixes, de modo a garantir que elas estejam em perfeito encaixe.

2.10.9. Partes e peças que possuam entrada de conectores eletrônicos ou analógicos como: RJ45, RJ11, entradas mini, plugs, conectores Jack e bnc deverão ser verificadas as integridades das entradas, verificar os conectores internos de contato e sinais de oxidação como por exemplo (sujeira, mau contato e folgas).

2.10.10. Módulos com características visuais e de toque, tais como: monitor, touchscreen, tela de privacidade, câmeras, teclados e leitor biométrico. Deverão ser testados a qualidade de imagem, sensibilidade, cores, contatos e funcionalidades básicas.

2.10.11. Com relação aos reparos em módulos que possuam partes e peças plásticas, emborrachadas ou acrílicas, em caso de trincas, rupturas e desgaste é necessário a substituição completa.

2.10.12. Cabos que possuam sinais de danos no revestimento, ruptura da malha de blindagem e ou defeitos de isolamento, deverão ser substituídos por completo, mantendo o tamanho do original.

## 2.11. DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS CREDENCIADOS

2.11.1. No ato do envio das demandas de movimentação, são informados os modelos de equipamentos e as atividades a serem executadas.

2.11.2. Todos os custos de impostos, substituição ou reparo das peças e componentes, estão inclusos no valor apresentado, conforme descrição dos serviços credenciados.

2.11.3. No caso de necessidade de substituição de partes e peças consumíveis, quando o custo estiver previsto no valor dos serviços credenciados, a execução de possíveis de reparo, deve contemplar todas as ações necessárias para o restabelecimento do funcionamento dos equipamentos, conforme o grau da falha: Básico, Complexo ou Superior.

2.11.4. Na ocorrência de reparo Complexo ou Superior é necessário envio de Laudo Técnico, além dos respectivos componentes danificados e substituídos, conforme relação de serviços credenciados:

a. **SERVIÇO DE REPARO EM PLACA MÃE (BÁSICO):** Consiste na manutenção/substituição/instalação de componentes simples, como capacitores, resistores, conectores do tipo VGA, DB-9, HDMI, USB, DVI-D, RJ45, SATA, troca de

bateria interna da placa, realização de gravação de BIOS e reparo de solda fria, com custos de componentes próximo a 30% do valor do item. Para acesso a esse serviço a empresa especializada deverá disponibilizar de equipamento específico: Máquina de gravação de BIOS, estação de ar quente, ferro de solda, fontes de alimentação e multímetro. Não sendo previsto o faturamento de outros serviços, exceto se determinado pela BBTS.

- b. **SERVIÇO DE REPARO EM PLACA MÃE (COMPLEXO):** Equivale a reparo / substituição do chipset/BGA da placa mãe e Cl's - Circuitos Integrado, slots de expansão do tipo PCI Express x16, x1, slots de memória da placa mãe e soquete de processador LGA (se houver), com custos dos componentes maiores que 30% e menor que 50%, acompanhado de laudo técnico com fotos e detalhamento dos defeitos identificados. Para acesso a esse serviço a empresa especializada deverá disponibilizar de equipamento específico para troca de chipset/BGA, máquina de BGA, cadinho de solda, forno para remoção de MSD, Drybox, Frigobar, Mini-Stencil, Soldering Wave e desejável máquina de Xray para validar as soldas do BGA. Não sendo previsto o faturamento de outros serviços, exceto se determinado pela BBTS.
- c. **SERVIÇO DE REPARO DE PLACA MÃE (SUPERIOR):** Equivale ao reparo / substituição da placa mãe, com custos componentes superior a 50% do valor do item, se necessária a substituição a placa mãe deve ser idêntica a original do equipamento, não sendo aceitos modelos não homologados pela BBTS e acompanhado de laudo técnico com fotos e detalhamento do defeito identificado que justifique a inviabilidade do reparo, em última instância laudo de condenação. Não sendo previsto o faturamento de outros serviços, exceto se determinado pela BBTS.
- d. **SERVIÇO DE REPARO DE FONTE E/OU PLACA DE ALIMENTAÇÃO (BÁSICO):** Trata-se da manutenção/reparo da fonte de alimentação, placa de alimentação, plug, itens fisicamente quebrados, carbonizados, com oxidação excessiva com valor dos componentes próximo a 30% do valor do item e qualquer ação para que o equipamento retorne à funcionalidade normal. Não sendo previsto o faturamento de outros serviços, exceto se determinado pela BBTS.
- e. **SERVIÇO DE REPARO DE FONTE E/OU PLACA DE ALIMENTAÇÃO (COMPLEXO OU SUPERIOR):** Consiste no reparo ou substituição com custo de componentes superiores a 30% ou 50% da fonte de alimentação ou placa de alimentação, acompanhado de laudo técnico com fotos e detalhamento do defeito identificado que justifique os custos diferenciados ou, em última instância, laudo de condenação. Na possível troca do item original, ele deve ser idêntico ao substituído, não sendo aceitos modelos não homologados pela BBTS.
- f. **SERVIÇO DE REPARO DE TECLADO (BÁSICO):** Consiste em manutenção/limpeza/configuração/reparo e recuperação das mantas, teclas especiais do notebook, ponto de deslocamento do rato TrackPoint, flats, com custos de componentes próximos a 30% do valor do item e todas as ações necessárias para que o equipamento retorne à funcionalidade normal.

- g. **SERVIÇO DE REPARO DE TECLADO (COMPLEXO E SUPERIOR):** Consiste em reparo / substituição com custo de componentes superiores a 30% ou 50% do valor do item, acompanhado de laudo técnico com fotos e detalhamento do defeito identificado que justifique os custos diferenciados ou, em última instancia, laudo de condenação. Na possível troca do item original, ele deve ser idêntico ao substituído, não sendo aceitos modelos não homologados pela BBTS.
- h. **SERVIÇO DE REPARO DE CÂMERA INTERNA (BÁSICO):** Consiste em manutenção/reparo/configuração e recuperação da câmera convencional, câmera com infravermelho, ajustes de resolução, foco, imagem, troca de flat e/ou cabo de comunicação, remoção de riscos na lente, com custo de componentes próximo a 30% do valor do item e todas as ações necessárias para que o equipamento retorne à funcionalidade normal. Não sendo previsto o faturamento de outros serviços, exceto se determinado pela BBTS.
- i. **SERVIÇO DE REPARO DE CÂMERA INTERNA (SUPERIOR):** Consiste em reparo / substituição com custos de componentes superior a 50% do valor do item, acompanhado de laudo técnico com fotos e detalhamento do defeito identificado que justifique os custos diferenciados ou, em última instancia, laudo de condenação. Na possível troca do item, ele deve ser idêntico ao substituído, não sendo aceitos modelos não homologados pela BBTS.
- j. **SERVIÇO DE REPARO DO MOUSEPAD (BÁSICO):** Equivale em reparo/manutenção/calibração e recuperação do mouse pad, esfera ou roletes, botões TrackPoint, painel tátil, flats, cabos de comunicação com custos de componentes próximo a 30% do valor do item e todas as ações necessárias para que o equipamento retorne à funcionalidade normal.
- k. **SERVIÇO DE REPARO DE MOUSEPAD (COMPLEXO OU SUPERIOR):** Consiste em reparo substituição / manutenção com custo de componentes superior a 30% ou 50% do valor do item, acompanhado de laudo técnico com fotos e detalhamento do defeito identificado que justifique os custos diferenciados ou, em última instancia, laudo de condenação. Na possível troca do item original, ele deve ser idêntico ao substituído, não sendo aceitos modelos não homologados pela BBTS.
- l. **SERVIÇO DE REPARO DO LEITOR DE IMPRESSÃO BIOMÉTRICA (BÁSICO):** Consiste em reparo/manutenção/calibração e recuperação do leitor de impressão biométrica, com custos de componentes próximo a 30% do valor do item. Não sendo previsto o faturamento de outros serviços, exceto se determinado pela BBTS.
- m. **SERVIÇO DE REPARO DE LEITOR DE IMPRESSÃO BIOMÉTRICA (COMPLEXO OU SUPERIOR):** Consiste em reparo/substituição/manutenção com custo de componentes superior a 30% ou 50% do valor do item, acompanhado de laudo técnico com fotos e detalhamento do defeito identificado que justifique os custos diferenciados ou, em última

instancia, laudo de condenação. Na possível troca do item, ele deve ser idêntico ao substituído, não sendo aceitos modelos não homologados pela BBTS.

- n. **SERVIÇO DE REPARO DE TELA E MONITOR (BÁSICO):** Consiste em recuperação da tela do notebook, monitor de microcomputador, LCD, LED, remoção de riscos, listras, manchas no cristal, troca de flat, reparo na placa principal, plugs, conectores e ou cabo de comunicação, com custos de componentes próximos a 30%. A empresa deverá possuir equipamento especializado para recuperação de cristal de LCDs, LEDs de tela de notebooks e monitores de microcomputadores.
- o. **SERVIÇO DE REPARO DE TELA E MONITOR (COMPLEXO E SUPERIOR):** Resumese em reparo/substituição com custo de componentes superior a 30% ou 50% do valor do item, acompanhado de laudo técnico com fotos e detalhamento do defeito identificado que justifique os custos diferenciados ou, em última instância, laudo de condenação. Na possível troca do item, ele deve ser idêntico ao substituído, não sendo aceitos modelos não homologados pela BBTS.

## **2.12. LAUDO TÉCNICO DE REPARO COMPLEXO OU SUPERIOR:**

2.12.1. A CONTRATADA deverá emitir laudos técnico de reparo COMPLEXO, aqueles cujo custos dos componentes estejam acima de 30% e abaixo de 50% do valor do item e justificar o preço diferenciado.

2.12.2. A CONTRATADA deverá emitir laudos técnico de reparo SUPERIOR, aqueles cujo custos dos componentes estejam acima de 50% do valor do item e justificar o preço diferenciado.

2.12.3. No ato do recebimento do Laudo, a contagem do prazo de reparo será interrompida e retomada após aprovação do orçamento de reparo

2.12.4. Nos laudos deverão constar as seguintes informações:

2.12.5. Informações do técnico que realizou o laudo como: nome, matrícula, data, código do reparador e assinatura.

2.12.6. Constar informações sobre o módulo tais como: código do módulo, descrição do módulo, número de série, condição de embalagem recebida, número da nota fiscal, data da NF-e e CAT.

2.12.7. Fotos legíveis dos defeitos apontados: deverão ser utilizados materiais que possam indicar, destacar e evidenciar o componente e ou peça defeituosa através de seta indicativa ou círculos.

2.12.7.1. A condição de recebimento do item para reparo;

2.12.7.2. Fotos das condições físicas do item e dos componentes danificados;

2.12.7.3. Custos dos componentes danificados;

2.12.7.4. Caso de necessidade de dilatação do prazo de reparo, deve ser apresentado o novo prazo e a justificativa.

2.12.7.5. Para os casos de componentes cujo montante dos custos seja superior a 50% do valor do item deverá ser apresentado o valor total orçado para fins de aprovação.

2.12.8. A equipe técnica da BBTS fará análise do laudo e se for o caso do orçamento apresentado:

2.12.8.1. Se aprovado, o reparo deve prosseguir de forma tempestiva, devolvendo ao final junto ao item, cópia do orçamento aprovado e todos os componentes substituídos como evidência.

2.12.8.2. Se rejeitado, será apresentada a justificativa e a solicitação de emissão de laudo de inviabilidade de reparo ou substituição, decorrente de valor inviável de reparo, cuja cópia deve ser anexada ao item no ato da devolução.

## **2.13. LAUDO TÉCNICO DE INVIALIDADE DE REPARO OU SUBSTITUIÇÃO:**

2.13.1. A CONTRATADA deverá emitir laudos de inviabilidade de reparo ou substituição.

2.13.2. No laudo deverão constar as seguintes informações:

2.13.3. Informações do técnico que realizou o laudo como: nome, matrícula, data, código do reparador e assinatura.

2.13.4. Constar informações sobre o módulo tais como: código do módulo, descrição do módulo, número de série, condição de embalagem recebida, número da nota fiscal, data da NF-e e CAT.

2.13.5. Fotos legíveis dos defeitos apontados: deverão ser utilizados materiais que possam indicar, destacar e evidenciar o componente e ou peça defeituosa através de seta indicativa ou círculos.

2.13.6. Na descrição do defeito deverá constar as informações da inviabilidade técnica para o reparo ou o motivo da impossibilidade de substituição por outro modulo idêntico ao original ou outro modular similar que possua os requisitos mínimos definidos a seguir, e/ou tenha sido previamente homologado pela equipe de engenharia da BBTS.

## **2.14. DESCRIÇÃO REQUISITOS MÍNIMOS**

### **2.14.1. Desempenho Geral:**

2.14.1.1. Só serão aceitos componentes / equipamentos iguais ou superiores homologados pela BBTS.

2.14.1.2. O notebook, em sua configuração plena, com todos os componentes deverá apresentar índice de desempenho obtido mediante a execução de softwares de benchmark, após os serviços de reparos;

2.14.1.3. A execução de softwares visa medir o desempenho do microcomputador, considerando o conjunto dos itens como placa mãe, processador, chipset, memória,

dispositivos de armazenagem, interface de vídeo, resolução e frequência de vídeo, entre outros.

**2.14.2. PLACA MÃE:**

2.14.2.1. Deverá ser igual ou homologada e possuir chipset do mesmo fabricante do processador ou da placa mãe, deve suportar memória RAM do tipo DDR ou superior, e frequência igual ou superior a que se encontra no dispositivo;

2.14.2.2. Suporte a ACPI (Advanced Configuration and Power Interface);

2.14.2.3. Deverá suportar ativação remota Wake-on-LAN (WOL).

**2.14.3. PROCESSADOR:**

2.14.3.1. Deverá possuir no mínimo igual ou superior ao número de núcleos físicos;

2.14.3.2. Deverá possuir no mínimo igual ou superior ao número de threads;

2.14.3.3. Deverá possuir memória cache de, no mínimo igual ou superior a instalada;

2.14.3.4. Frequência de clock base de, no mínimo igual ou superior da instalada;

2.14.3.5. Frequência de clock máximo de, no mínimo igual ou superior da instalada;

2.14.3.6. Deverá operar com frequência do barramento de memória em, no mínimo, igual ou superior da instalada.

**2.14.4. MEMÓRIA:**

2.14.4.1. Padrão DDR ou superior;

2.14.4.2. Tamanho de no mínimo igual ou superior da instalada.

**2.14.5. ARMAZENAMENTO:**

2.14.5.1. Padrão SSD;

2.14.5.2. Interface NVMe PCIe Gen 3.0 ou superior;

2.14.5.3. Capacidade de, no mínimo, igual ou superior a quantidade de Gigabyte instalada;

2.14.5.4. Taxa de transferência leitura sequencial e escrita, igual ou superior a instalada;

2.14.5.5. Tempo médio entre falhas (MTBF): no mínimo 1 milhão de horas.

**2.14.6. TELA NOTEBOOK:**

2.14.6.1. Deverá possuir tela antirreflexiva de cristal líquido – LED com no mínimo 14 polegadas, igual à do equipamento;

2.14.6.2. Resolução 1920 x 1080 @ 60 Hz, no mínimo.

**2.14.7. TECLADO**

2.14.7.1. Padrão ABNT2 português (Brasil), integrado ao gabinete;

2.14.7.2. Presença de, no mínimo, doze teclas de funções (F1-F12) situadas na porção superior do teclado;

2.14.7.3. Deverá possuir teclado retro iluminado.

**2.14.8. TOCHPAD:**

2.14.8.1. Dispositivo apontador do tipo touchpad com dois botões e função de rolagem.

**2.14.9. BATERIA PRINCIPAL:**

2.14.9.1. Bateria principal com autonomia mínima (tempo de descarga) de 8 horas.

**2.14.10. CÂMERA:**

2.14.10.1. Câmera integrada ao gabinete com resolução mínima de 1.3 MP ou 1280 x 720p.

**2.15. EXEMPLOS DE MODELOS DE EQUIPAMENTOS, PARTES E PEÇAS:**

**Tabela 01:** Exemplos de fabricantes de microcomputador a nível de Desktop

FABRICANTE	MODELO DE MICROCOMPUTADOR
POSITIVO	TMF AG POSITIVO MASTER D380 2015
POSITIVO	MICRO TMF AE POSITIVO MASTER D210
DATEN	MICRO TMF DG DATEN DC2D-S
POSITIVO	MICRO TMF AG POSITIVO PE 2018
DATEN	MICRO TMF DC4D-U

**Tabela 02:** Exemplos de modelos de Hardwares encontrados nos equipamentos

Serviços de substituição	Especificação técnica	Exemplos de Part Number
FONTE E/OU PLACA DE ALIMENTAÇÃO	Tensão 19.5V e 4.62A 90W - FULL RANGE E FREQUÊNCIA DE 50/60 Hz	EVD-H410-P90
FONTE E/OU PLACA DE ALIMENTAÇÃO	Tensão 19.5V e 4.74A 90W - FULL RANGE E FREQUÊNCIA DE 50/60 Hz	PI-ADAP090-L
PLACA MÃE NOTEBOOK MASTER N6340 BLACKSTONE	Chipset do mesmo fabricante e homologada pela BBTS	M14KR01
PLACA MÃE NOTEBOOK LENOVO - ThinkPad T440s	Chipset do mesmo fabricante e homologada pela BBTS	Vlto NM-A052 Rev.: 1.0
PLACA MÃE MICRO MINI ITX	Chipset do mesmo fabricante e homologada pela BBTS	EVADIN - EVD - H410H6 - TI2
PLACA MÃE MICRO MINI ITX	Chipset do mesmo fabricante e homologada pela BBTS	POSITIVO - POS-PIH110DV VER.1.00
TEL A DE NOTEBOOK POSITIVO	LCD 14 TELA FHD CAM HD WLAN ANT	M14KL01 -FHD - 1920 X 1080 @ 60hZ
MEMÓRIA RAM NOTEBOOK	DDR3 - 8 GB - 1.600 MHz	KVR16LS11/8

MEMÓRIA RAM NOTEBOOK	DDR4 - 8 GB - 2.133 MHz	CMSO8GX4M1A2133C15
MEMÓRIA RAM MICRO MINI ITX	DDR4 - 8 GB - 2.400 MHz (2X4 GB)	KINGMAX KM-SD-2400 - 4GS (2X4)
MEMÓRIA RAM NOTEBOOK	DDR4 - 8 GB - 2.400 MHz (2X4 GB)	GSLF62F-D8KIF5 CGFV
MEMÓRIA RAM NOTEBOOK	DDR4 - 16 GB - 2.666 MHz	AD4S266616G19-SGN
MEMÓRIA RAM NOTEBOOK	DDR4 - 16 GB - 2.666 MHz (2x8GB)	WM- DDR SODIMM 8GB 2666Mhz
UNIDADE DE ARMAZENAGEM - MICRO MINI ITX	SSD 128 GB - Taxa de leitura de 500 MB/s e Taxa de escrita de 450 MB/s	ADATA SX6000PNPA1 (M.2)
UNIDADE DE ARMAZENAGEM - NOTEBOOK	SSD 128 GB - Taxa de leitura de 550 MB/s e Taxa de escrita de 380 MB/s	CV8-CE128
UNIDADE DE ARMAZENAGEM MICRO MINI ITX	SSD 256 GB - Taxa de leitura de 3.500 MB/s e Taxa de escrita de 1.000 MB/s	ADATA - XPG - SX8100NP-256GT-C
MEMÓRIA INTEL OPTANE	16GB - M.2 80mm PCIe 3,0, 20nm, 3D Xpoint	MEMPEK1W016GA
PROCESSADOR NOTEBOOK LENOVO	Intel CORE I5 - 4200U cache 3 MB	Intel CORE I5 - 4200U
PROCESSADOR MICRO MINI ITX	Intel CORE I3 - 8100T - 3.10 Ghz cache de 6 MB e 2.400MHz	Intel CORE I3 - 8100T
PROCESSADOR NOTEBOOK POSITIVO	Intel CORE I7 - 7500U cache de 4 MB e 2.133 MHz	Intel CORE I7 - 7500U
PROCESSADOR NOTEBOOK	Intel CORE I5 - 8250U cache de 6 MB e 2.400 MHz	Intel CORE I5 - 8250U
PROCESSADOR MICRO MINI ITX	Intel CORE i5-10400T cache de 12MB e 2.666 MHz	Intel CORE i5-10400T
BATERIA DO NOTEBOOK POSITIVO MASTER N6240 BLACKSTONE	Battery Pack Lítio-Íon - 31.08Wh 7.4V (2 células)	M14-7G-2S1P4200-0
BATERIA DO NOTEBOOK POSITIVO MASTER N6240 BLACKSTONE	Carregador de 65W, tensão 100~240 V) full range 19v - 3,42A	PI-ADAP065-L

**Tabela 03:** Exemplos de fabricantes de monitor microcomputador.

FABRICANTE	MODELO DE MONITOR MICROCOMPUTADOR
AOC	MONITOR DE 23 POLEGADAS – 24P1U
AOC	MONITOR DE 27 POLEGADAS – U27P2

Contrato – Serviços sem Cessão de Mão de Obra

LG	MONITOR LED FULL HD 23,9 POL COM AJUSTE DE ALTURA E INCLINACAO E INTERFACE HDMI/D-SUB/DVI - 24BL550J
AOC	MONITOR LCD LED 21,5 POL WIDE FULL HD INTERFACE D-SUB/DVI-D FONTE EXTERNA 12V AOC E2243FWK
LG	MONITOR LCD 19 POL WIDE HD INTERFACE D-SUB/DVI-D C/AJUSTE ALTURA/INCLINACAO PRETO - W1946PW

**Tabela 04:** Exemplos de fabricantes de Placa mãe.

FABRICANTE	MODELOS DE PLACA MÃE
POSITIVO	PLACA MAE MICRO-ATX INTEL SOQUETE LGA1150 CHIPSET H81 EXPRESS POSITIVO POS-PIH81DL
POSITIVO	PLACA MAE MICRO-ATX INTEL SOQUETE LGA1151 CHIPSET H110 EXPRESS DDR4 POSITIVO POS-PIH110DV VER 1.00
POSITIVO	PLACA MAE MINI ITX PARA PROC. INTEL CORE DE OITAVA E NONA GERACAO LGA1151 TPD MAX DE 35W POSITIVO POS-RIB360EC
DATEN	PLACA MAE INTEL LGA1151 DDR4 DATEN DH110MXV
DATEN	PLACA MAE MICRO ATX P/PROCESSADOR INTEL CORE GERACAO 8 LGA1151DATEN DH310MXV
DATEN	PLACA MAE MICRO ATX P/PROCESSADOR INTEL CORE GERACAO 8 LGA1151DATEN DH310MXV
DATEN	PLACA MÃE MICRO MINI, SOQUETE 1200, INTEL 10 <sup>a</sup> GERAÇÃO SOQUETE 1200
GIGABYTE	PLACA MAE MICRO-ATX INTEL SOQUETE LGA1151 CHIPSET H110 EXPRESS DDR4 GIGABYTE GA-H110M-S2PH REV 1.0
GIGABYTE	PLACA GIGABYTE GA-H110TN-M
GIGABYTE	PLACA MAE MICRO ATX P/PROC INTEL LGA1151 CHIPSET H310 GIGABYTE GA-H310M-S2P REV.1.0
GIGABYTE	PLACA MAE MICRO ATX P/PROC INTEL LGA1151 CHIPSET H310 GIGABYTE GA-H310M-S2P REV.2.0
AIKO	PLACA MAE MICRO EVADIN – EVD – H410H6 –TI2, INTEL CORE 10 <sup>a</sup> GERAÇÃO, SOQUETE 1200

**Tabela 05:** Exemplos de modelos de Notebooks.

FABRICANTE	MODELO DE NOTEBOOKS
LENOVO	NOTEBOOK LENOVO T400 14,1POL INTEL CORE 2 DUO 2,53GHZ 4GB HD 160GB
LENOVO	NOTEBOOK LENOVO T410 14,1POL INTEL CORE I5 2,53GHZ 4GB HD 250GB
LENOVO	NOTEBOOK LENOVO THINKPAD T440S 14,1POL HD INTEL CORE I5-4200U 2,60GHZ 8GB DDR3 SSD 120GB SATA-3

Contrato – Serviços sem Cessão de Mão de Obra

POSITIVO	Notebook Ultrafino Positivo PE Nº Série: 4AB36W35S
POSITIVO	NOTEBOOK POSITIVO MASTER N600 14POL HD INTEL CORE I7-7500U 8GB DDR4 SSD 128GB SATA-3 Nº Série: 4A596KS3L
POSITIVO	Notebook Positivo MASTER N6240 Nº Série: 4A793Z08Q
DELL	Notebook Dell Latitude 5480 Nº Série: 8YZRFM2
DELL	Notebook Dell Latitude 7490 Nº Série: 4HGTP33
DELL	Notebook Dell Latitude 3410 Nº Série: H09SRH3

### 3. Condições de Garantia e Assistência Técnica, Manutenção e Suporte Técnico:

3. A CONTRATADA no ato da liberação do item deve fazer a inspeção e testes gerais de funcionamento para garantir a solução definitiva de falhas.

3. A garantia para as substituições de peças e componentes decorrentes da manutenção, será de, no mínimo, 90 dias corridos, inclusive após o término do contrato.

3. Para os materiais rejeitados pelos CAT's da BBTS ou para itens em período de garantia que lhe der causa, o Frete é de responsabilidade da BBTS, sendo imediatamente efetuada a **Glosa no valor de 50% do Reparo Básico** do item para efeito de resarcimento de custos e impacto na operação da BBTS, decorrente da falha em período de garantia.

3. A CONTRATADA deverá reparar, corrigir, ou substituir, às suas expensas, no total ou em parte, os módulos em que se verificarem vícios, defeitos ou incorreções resultantes da execução dos serviços ou de materiais empregados.

3. O prazo para correção de não conformidades e/ou defeitos no período de garantia é idêntico ou reparo original, contatos em dias corridos, após entrega do modulo, no laboratório via BBTS.

3. Todos os itens e componentes utilizados no reparo, inclusive os substituídos/repostos durante o período de garantia, serão novos, sem uso, reforma ou recondicionamento.

### 4. Condições de Entrega / Prazos:

4.1. Os serviços deverão ser prestados dentro dos prazos e condições contratadas, de acordo com o tipo do serviço para determinação de Acordo de Nível de Serviço – ANS.

#### 4.2. ATENDIMENTO EM LABORATÓRIO:

4.2.1. **Frete via BBTS:** Os módulos serão entregues e retirados no ambiente do reparador, diretamente pela BBTS, com custos de coleta e entrega sob responsabilidade da BBTS.

4.2.2. O prazo de conclusão do reparo é de até **7 dias úteis** partir do recebimento dos módulos on-site.

4.2.3. Os casos de reparo Complexos ou Superior, terão o prazo suspenso após o recebimento do laudo técnico para análise da BBTS e retomados após aprovação.

4.2.4. Em casos extraordinários, mediante consulta, poderá ser ampliado o prazo, por igual período, desde que, devidamente fundamentado e sem ocorrências contínuas de solicitação de ampliação de prazos.

4.2.5. O prazo de execução dos serviços de reparo será acrescido de 5 dias úteis para os Reparo em Painéis de TAA, devido à natureza do serviço.

4.2.6. A quantidade é dimensionada de acordo com as necessidades da BBTS, em conformidade com a capacidade homologada.

4.2.7. O envio é semanal para itens críticos para BBTS.

4.2.8. O envio é quinzenal para demais itens.

**4.2.9. Embalagem:**

4.2.9.1. Todos os itens devem circular em embalagens que garantam a integridade física dos mesmos durante o manuseio: transporte, armazenagem e movimentação de material.

4.2.9.2. Deverá possuir um conjunto mínimo para embalagem como: plástico bolha, papelão, embalagem antiestática, calços e ou espumas.

4.2.9.3. As placas mãe deverão conter proteção no socket do processador e embaladas com plástico antiestática, deverão ser acomodadas em caixa com espumas ou calço, de modo que a peça não desloque da caixa com facilidade.

4.2.9.4. Módulos que possuam vidros, telas e monitores deverão ser acondicionados em embalagens com plástico bolha e espuma.

4.2.9.5. As caixas deverão ser fechadas e ou lacradas com fitas adesivas transparentes de forma que garanta a integridade da peça e da caixa.

4.2.9.6. Caso a embalagem original recebida esteja danificada, deve ser observado possível dano nos módulos, sinalizado no conhecimento de entrega de material e comunicado a BBTS a ocorrência via caixa departamental [sulog.apoio@bbts.com.br](mailto:sulog.apoio@bbts.com.br) ou aplicativo disponibilizado via BBTS para que sejam tomadas as devidas providencias junto a origem da não conformidade. De imediato deve ser feita a substituição da embalagem danificada, conforme o caso.

4.2.9.7. Exemplo de fita adesiva transparente:



\*Imagens meramente ilustrativas

#### 4.2.9.8. Exemplo de embalagem individual.

##### Exemplo de Caixa de Papelão

T-20 CX DE PAPELÃO P/MISCELLANEA 1(150X90X90 MM)



##### Exemplo de Calço de Espuma

T-20 CALCO DE ESPUMA VAZADO(220X170X30X20 MM) DENSIDADE 30KG/M3



##### Exemplo de Calço de Espuma

T-20 CALCO DE ESPUMA(20X170X220 MM) DENSIDADE 30KG/M3



#### Exemplos de Sacos plásticos antiestático e plástico bolha:



---

Contrato – Serviços sem Cessão de Mão de Obra

## **5. Formação dos preços:**

### **5.1. ATENDIMENTO EM LABORATÓRIO**

5.1.1. O preço do serviço será atribuído por grupo de equipamento, família e tipo de serviços, conforme tabela de credenciamento.

5.1.2. As partes e peças substituídas deverão ser originais, novas ou remanufaturados de igual desempenho com valores associadas as famílias do credenciamento de reparo.

5.1.3. Existindo restrições técnicas a realização do serviço deverá ser acionada a equipe da BBTS para análise e validação em até 1 dia útil do início programado do serviço.

5.1.4. A equipe da BBTS retornará com a validação em até 1 dia útil após o acionamento.

## **6. Condições de Instalação, Implementação e/ou Customização:**

6.1. A efetiva distribuição das demandas ocorrerá de acordo com as premissas do **Projeto Básico item Distribuição de demandas**

6.2. Os acionamentos ocorrerão de acordo com as eventuais necessidades, não existindo compromisso de faturamento mensal para as empresas CONTRATADAS.

### **6.3. ATENDIMENTO EM LABORATÓRIO:**

6.3.1. As CREDENCIADAS deverão relacionar as famílias de módulos que pretendem reparar, informando também a capacidade máxima mensal de módulos de cada família.

6.3.2. As possíveis solicitações do fornecedor de serviço de reparo sobre alterações de: inclusão ou exclusão de família e/ou acréscimos ou decréscimos na capacidade mensal deverão ser informadas a BBTS para nova homologação.

6.3.3. Os fornecedores de serviço de reparo poderão requerer a suspensão do envio de módulos de uma ou mais famílias a qualquer tempo, mediante notificação a BBTS; esse requerimento não os eximirá da obrigação de reparar os módulos daquelas famílias que já estiverem sob sua guarda ou em trânsito.

## **7. Avaliação Técnica de soluções alternativas:**

7.1. Para o aceite de soluções alternativas relacionadas a itens obsoletos e/ou com indisponibilidade comprovada no mercado, a CONTRATADA poderá propor substituição por outro de características técnicas iguais ou superiores. O aceite da solução será efetuado pelos técnicos da BBTS.

7.2. Para validação deverá apresentar os seguintes dados:

- Identificação do fabricante do sobressalente;
- Modelo;
- Procedência (país de origem e unidade fabril);
- Ano de fabricação;

- Identificação detalhada – marca, modelo, versões de firmware, chipset, configurações e revisões, quando for o caso;
- Drivers necessários ao perfeito funcionamento.

7.3. A CONTRATADA deverá apresentar a BBTS uma declaração que todos os exemplares serão fornecidos exatamente de acordo com o Relatório de Aceite Técnico.

7.4. Se solicitado, deverão ser entregues até 2 exemplares do sobressalente com todos os seus componentes e acessórios para teste de aceite, em até cinco dias úteis após aviso formal da Contratante, em dia útil, das 9h00 às 17h00 nos seguintes locais.

BBTS

CNPJ: 42.318.949/0013-18

Endereço: SEPN - Setor de Edifícios de Utilidade Norte - Quadra 508 Conjunto "C" Lote 07 - 1º Subsolo, aos cuidados da DILOG - Divisão de Engenharia e Logística.

CEP 70740-543

Brasília - DF.

7.5. A CONTRATADA deverá encaminhar, juntamente com os sobressalentes, quando se aplicarem, os seguintes itens:

7.5.1. Manual do usuário, em meio eletrônico, em português (Brasil) ou inglês, com índice analítico, contendo informações detalhadas e atualizadas sobre a instalação, configuração, operação e administração do sobressalente;

7.5.2. Conjunto de manual técnico e/ou documentação específica, em meio eletrônico, contemplando todas as placas e periféricos que integrem o sobressalente, em português (Brasil) ou inglês, bem como a respectiva atualização, se houver, em mesma quantidade;

7.5.3. Conjunto, em meio eletrônico, dos drivers de configuração/softwares de todas as placas e periféricos que integrem o sobressalente, bem como a respectiva atualização, se houver, em mesma quantidade;

7.5.4. Documentação/manual de programação, em meio eletrônico, dos módulos e periféricos que integram o sobressalente, com detalhamento das primitivas disponíveis (funções, códigos de retorno, parâmetros de entrada e saída, códigos de erros etc.) e dos protocolos de comunicação, necessários ao desenvolvimento de API.

7.6. No caso de rejeição da solução alternativa o Fornecedor deverá corrigir, em até 15 dias úteis, a partir da notificação oficial à CONTRATADA, eventual ocorrência detectada durante a aplicação dos testes em laboratório.

7.7. O não atendimento a qualquer um dos itens constantes desta especificação implicará na reprovação da solução alternativa.

## **Anexo I.2 – Manutenção em sistemas de CÂMERAS, NVR, DVR e Mesa Controladora PTZ.**

### **1. Objeto:**

1.1. Atendimento em bancada de laboratório, à nível de troca de componentes, partes e peças;

### **2. Especificações Técnicas:**

2.1. Por serviços técnicos complementares entende-se a série de procedimentos que envolvem intervenções na estrutura mecânica e eletroeletrônica, inclusive a nível de substituição de componentes eletrônicos em ambiente de laboratório ou on-site.

2.2. Espera-se o credenciamento de fornecedores de serviços em âmbito nacional, visando encaminhamento de demandas para aquele que estiver mais próximo do local da execução, de acordo com a ordem sequencial da fila de convocações.

2.3. Todas as partes, peças e componentes utilizados nas manutenções / recuperações deverão ser originais, novos ou remanufaturados ou deverão atender às especificações técnicas do fabricante, com validação prévia dessas especificações pela CONTRATANTE, que, a seu critério, pode solicitar amostras dos materiais para testes operacionais e de qualidade, visando preservar a funcionalidade e desempenho original do produto, conforme **item 7 - Avaliação Técnica de soluções alternativas**.

2.3.1. indisponibilidade de peças e componentes no mercado não poderá ser utilizada como justificativa para não cumprimento do Acordo de Nível de Serviço – ANS contratado. Os casos de exceção deverão ser previamente comunicados à CONTRATANTE, acompanhados de laudos e evidências técnicas para verificação e validação.

2.4. As demandas estão estimadas por região geográfica, sendo que a PROPONETE poderá se credenciar para executar atividades em qualquer das UFs e municípios.

2.5. No **Anexo 6 - Tabela de valores credenciados com detalhamento das famílias e estimativas**, estão as estimativas de demandas por localidade. Cabendo destacar que os acionamentos ocorrerão de acordo com as necessidades, sem compromisso de faturamento, mensal ou anual, não implicando na obrigação de contratação em sua totalidade.

2.6. O pagamento dos serviços ocorrerá pela efetiva execução da demanda e pelo exato cumprimento das obrigações assumidas, em especial quanto **item 4 - Condições de Entrega / Prazos**, condições de aceite e com a estrita observância ao ANS contratado.

2.7. Em caso de comprometimento da qualidade dos serviços e do ANS, será suspenso o acionamento da CONTRATADA, até a efetiva justificativa e regularização, respeitando os princípios do contraditório e da ampla defesa.

### **2.8. ATENDIMENTO EM LABORATÓRIO:**

2.8.1. Por atendimento em bancada de laboratório entende-se a reparação das falhas dos módulos, mediante a substituição de peças e componentes que apresentem defeitos e revisão dos demais componentes, de acordo com manuais e normas técnicas específicas para os módulos. Os serviços prestados deverão garantir o pleno funcionamento dos módulos.

2.8.2. Os módulos são agrupados em famílias, de acordo com a sua função e/ou aplicabilidade, conforme resumo no **Anexo 6 - Tabela de valores credenciados com detalhamento das famílias e estimativas.**

2.8.3. Qualquer alteração nas famílias será comunicada com antecedência de 30 dias e formalizada mediante simples acordo entre as partes, sendo que módulos similares aos relacionados nas famílias poderão ser incluídos ao longo do período a ser contratado, desde que respeitadas às semelhanças técnicas e o custo estimado de reparo.

2.8.4. Os serviços deverão ser executados observando rigorosamente as especificações dos fabricantes, da BB Tecnologia e Serviços S.A. (BBTS) e das melhores práticas do mercado (limpeza do modulo, qualidade de soldas, troca componentes defeituosos ou gastos, embalagem, documentação fiscal) não podendo ser realizadas modificações ou adaptações com objetivo de simular as características originais. Os fornecedores de serviço de reparo deverão cumprir rigorosamente o **Anexo 2 - Procedimento para atendimento de reparo em laboratório.**

2.8.5. É proibida a retirada de partes e peças em bom funcionamento, de um módulo de propriedade da BBTS para a execução de reparos em outros módulos defeituosos, exceções devem ser negociadas via envio de e-mail para [dilog@bbts.com.br](mailto:dilog@bbts.com.br) com devidas justificativas.

2.8.6. Sempre que se fizer necessário, os fornecedores de serviço de reparo deverão substituir, sem ônus adicionais, peças e/ou componentes, mecânicos ou eletrônicos, que se encontrem quebrados, com defeitos ou gastos pelo uso normal, por outros de configuração, qualidade e desempenho idênticos ou superiores aos originais, novos e recomendados pelo fabricante.

2.8.7. A substituição da peça ou componente mecânico original por peça alternativa que não tenha sido recomendada pelo fabricante, fica condicionada à autorização prévia e formal feita pela BBTS.

2.8.8. Partes mecânicas móveis ou de encaixe, como buchas, rolamentos, eixos, engrenagens, correias, roletes etc., que apresentem folga ou desgaste, ou que atingiram limite de vida útil especificado pelo fabricante, devem ser substituídas, mesmo que não estejam relacionadas com o defeito original do módulo.

2.8.9. Conectores que apresentarem oxidação, dano ou folga, que impeça ou prejudique o correto encaixe de cabos e/ou placas, também deverão ser substituídos, mesmo que não estejam relacionados com o defeito original do módulo.

2.8.10. A manutenção corretiva deverá ser efetuada de forma a deixar os módulos em perfeitas condições de funcionamento, efetuando ajustes, reparos e substituição de peças/componentes conservando-os com suas características originais.

2.8.11. A indisponibilidade de partes e peças no mercado não poderá ser utilizada como justificativa para não cumprimento do Acordo de Nível de Serviço contratado. Os casos de exceção deverão ser previamente comunicados, via e-mail para [sulog.apoio@bbts.com.br](mailto:sulog.apoio@bbts.com.br) acompanhados de laudo e evidências técnicas para verificação e concordância da BBTS.

2.8.12. As CONTRATADAS deverão reparar os módulos recebidos, substituindo aqueles que não puderem ser reparados por outros em perfeitas condições de funcionamento observando o está definido no **item 2.11 - DESCRIÇÃO DOS TIPOS DE ATIVIDADES CONTRATADAS**

2.8.12.1. Apenas nos casos descritos, referente as etapas de Recepção e Inspeção, será aceito o retorno de módulos sem reparo. O procedimento que envolve emissão de documentos poderá ser substituído por solução web/app fornecida pela BBTS, onde:

*"Problemas observados (módulos incompletos, quebrados, queimados ou em desacordo com a nota fiscal) deverão ser formalmente comunicados à BBTS, juntamente ao Centro de Assistência Técnica (CAT) de onde foi encaminhado o material, em um prazo máximo de 72 horas após o recebimento, aguardando orientação quanto ao procedimento a ser seguido."*

*"Se o reparador julgar que existe inviabilidade de reparo para um determinado material, seja ela por quaisquer motivos, emitir FQ1311-003 – Laudo de Material não Reparável, e encaminhá-lo à BBTS, através do e-mail [Sulog.apoio@bbts.com.br](mailto:Sulog.apoio@bbts.com.br), aguardando resposta. Não é necessária a emissão do laudo no caso de divergência entre o material recebido e a Nota Fiscal."*

### 2.8.13. Envio de Módulos Defeituosos:

2.8.13.1. Os envios de módulos defeituosos ocorrerão de acordo com as necessidades da BBTS, respeitado o perfil variável da demanda em função de flutuações do parque de equipamentos atendidos, sem compromisso de faturamento mensal e/ou anual, não implicando na obrigação de contratação em sua totalidade.

2.8.13.2. No ato do início da prestação dos serviços a CONTRATADA deverá estar plenamente habilitada para realização dos serviços de reparo, dentro da capacidade e condições definidas neste projeto básico.

2.8.13.3. Será respeitada a capacidade máxima informada e homologa para a respectiva CONTRATADA.

2.8.13.4. A distribuição ocorrerá respeitando os critérios informados no projeto básico, **Item - Distribuição de Demandas de Serviços**.

2.8.13.5. O **Anexo 6 - Tabela de valores credenciados com detalhamento das famílias e estimativas** apresenta a composição das famílias de reparo, apresenta a quantidade de módulos estimados por família para um período de 60 meses e o preço Credenciado, considerando evolução do parque contratado ao longo do período, os quais serão distribuídos para as CONTRATADAS de acordo com a necessidade da BBTS.

2.8.13.6. Quando se tratar de atendimento em laboratório, o frete de envio e retorno de reparo será de responsabilidade da BBTS via sua malha de logística por, entre outras vantagens, ampliar o número de empresas em âmbito nacional capazes de participar do credenciamento e atender necessidades de reparo existente em todos os estoques da BBTS distribuídos em todo o país.

2.8.13.7. Quando se tratar de atendimento em laboratório para itens em garantia de reparo, o frete de envio e retorno de reparo será de responsabilidade da BBTS via sua malha de logística pelos mesmos motivos citados no item anterior. Sendo que, será efetuada a glossa relativa a 50% do valor pago pelo reparo inicial do item, com o valor descontado imediatamente na fatura do mês corrente da apresentação do item em garantia ao Credenciado.

## 2.9. CAPACITAÇÃO EXIGIDA

2.9.1. Os serviços deverão ser executados observando rigorosamente as especificações da BBTS e as melhores práticas do mercado, não podendo ser realizados improvisos ou adaptações.

2.9.2. Na prestação de serviços deverão estar garantidas a integridade dos equipamentos, bem como a inexistência de danos ao patrimônio e aos ambientes envolvidos.

2.9.3. A CONTRATADA deverá ser especializada e plenamente capacitada aos serviços, compreendendo a troca de partes e peças necessárias ao restabelecimento da funcionalidade dos diversos modelos de equipamentos, incluindo, mas não se limitando à lista de equipamentos fornecida previamente.

2.9.4. A CONTRATADA deverá cumprir rigorosamente as normas de segurança e medicina do trabalho, recomendadas pela legislação pertinente, fornecendo aos seus empregados os equipamentos de proteção individual (EPI) que se façam necessários e adequados ao risco de cada atividade.

2.9.5. Para o serviço de reparo em laboratório a CONTRATADA deverá possuir em sua infraestrutura mínima Circuito Fechado de Televisão (CFTV) e controle de acesso dos funcionários em seu ambiente de trabalho, de forma a garantir a segurança e sensibilidade dos itens tratados.

2.9.5.1. Caso exista alguma restrição ou limitação, deve ser mencionado no pedido de credenciamento para que seja analisada a possibilidade de credenciamento parcial.

## 2.9.6. Ambiente de trabalho

2.9.6.1. Deverá possuir área específica para recebimento e organização das peças, consiste em instalações com armários, prateleiras e ou espaços devidamente identificados com etiquetas que demonstrem a organização e segregação de peças.

2.9.6.2. Área específica para armazenagem de peças aguardando reparo, armários, bancadas ou espaços destinados a equipe técnica para coleta de peça para reparo.

2.9.6.3. Área específica destinada à limpeza dos módulos a serem reparados, deverá conter pias, tanques, cubas, escorredores e/ou itens para processo de secagem e aspiração de sujeiras das peças.

2.9.6.4. Área específica para reparo, com bancadas adequadas à execução dos reparos propostos: Deverá possuir bancada com espaço físico mínimo de acomodação da peça a ser reparada e do profissional que realizará o serviço.

2.9.6.5. Área específica para armazenagem de módulos / equipamentos reparados (produtos acabados, consiste em bancada e ou armário com identificação e segregação de peças que foram reparadas, testadas e aprovadas no teste de qualidade assegurada.

2.9.6.6. Área específica para embalagem, consiste em bancadas e ou mesas, devidamente embrorrhachadas e que não estejam próximas a locais como: janelas, ares-condicionados, filtros de água ou que apresentem riscos de umidade as peças e embalagens.

2.9.6.7. Área específica para expedição, consiste em armários, mesas, locais e ou bancada devidamente organizadas e identificadas.

2.9.6.8. Postos de trabalho em número compatível com a capacidade pretendida, consiste na quantidade de bancadas, prateleiras, armários, locais para segregações de peças compatível ao número de peças pretendidas ao reparo.

### **2.9.7. Verificação da qualidade e adequação dos postos de trabalho**

2.9.7.1. Os postos de trabalhos deverão ser apropriados ou adequados para recebimento da família para o reparo dos módulos pretendidos, consiste em ferramentas específicas em bom estado de conservação para o reparo completo dos módulos e Jig de testes.

### **2.9.8. Capacidade de produção de reparo**

2.9.8.1. A capacidade mensal de produção está de acordo com o pretendido no credenciamento, incide em quantidade de ferramentas, insumos, componentes, embalagens para o volume pretendido.

### **2.9.9. Documentação dos produtos**

2.9.9.1. A CONTRATADA deverá possuir manuais de usuários, manuais técnicos ou procedimentos técnicos, orientações de limpeza e conservação, arquivos digitais, firmwares, sistemas operacionais, softwares de recuperação de módulos, equipamentos e ferramentas.

2.9.9.2. Os arquivos poderão ser digitais ou impressos, desde que sejam acessíveis aos colaboradores que realizarão os reparos dos módulos pretendidos.

### **2.9.10. Ferramentas, insumos e softwares para reparo**

2.9.10.1. Prever proteções antiestática ESD, tais como calcanheira, luvas, pulseiras, jalecos, calçado antiestática, onde necessário, a fim de formar um sistema de aterramento completo garantindo a dissipação a carga estática produzida pelo corpo humano.

2.9.10.2. Para limpeza e higienização dos módulos a CONTRATADA deverá utilizar ferramentas com propriedades antiestáticas tais como pincel, escova ou panos.

2.9.10.3. Não deverá ser utilizado material abrasivo que possua efeito de desgaste ou polimento, para limpeza de superfícies de contatos de comutação pentes de conectores de placas, circuitos impressos, sensores indutivos, capacitivos, fotoelétricos, lasers, magnéticos, transdutores lineares etc.

2.9.10.4. As bancadas para reparo devem possuir barras de tomadas, sistema de aterramento e no tampo principal deverá estar embrorrhachado a fim de evitar antiestética nos equipamentos.

2.9.10.5. As bancadas para reparo devem possuir barras de tomadas, sistema de aterramento e no tampo principal deverá estar embrorrhachado a fim de evitar antiestética nos equipamentos.

2.9.10.6. A CONTRATADA deverá possuir as seguintes ferramentas:

2.9.10.7. Jogo de chave Philips, fenda, torxs e Allen.

2.9.10.8. Alicate de bico, corte ou universal.

2.9.10.9. Osciloscópio digital.

2.9.10.10. Multímetro digital.

2.9.10.11. Estação de ar quente.

2.9.10.12. Ferro de solda com diversos tipos de ponteiras.

2.9.10.13. Fonte variável de tensão contínua.

2.9.10.14. Frigobar para guarda de fluxo, pasta de solda e consumíveis que necessitem de refrigeração.

2.9.10.15. Microcomputador para gravação de BIOS, firmwares, instalação de sistemas operacionais e ou softwares de manutenção e testes.

2.9.10.16. DVR Multi HD compatível com tecnologia analógica, HDCVI e IP.

2.9.10.17. NVR com saídas de vídeo HDMI e VGA e formatos H.265+/ H.265 / H.264 + / H.264.

2.9.10.18. Monitor ou TV para visualização de imagens.

## 2.9.11. Condições de conservação das ferramentas

2.9.11.1. A CONTRATADA deverá ter controle da validade dos insumos utilizados como: solda, estanhos, álcool, pastas térmicas, vaselinhas sólidas, fitas isolantes, tubo termo retrátil e ou itens que possam comprometer a vida útil e alterar as características de reparo.

2.9.11.2. As ferramentas com características mecânicas ou metálicas, devem estar sem sinais de ferrugem, corrosão ou desgaste.

2.9.11.3. As ferramentas com características elétricas e eletrônicas devem estar em pleno funcionamento, sem sinais de improvisações.

2.9.11.4. As ferramentas de testes, medição e aferição como: multímetro, paquímetro, manômetro devem possuir escalas visíveis para as medidas.

2.9.11.5. As estações de solda, calor e retrabalho, devem estar com as escalas de temperaturas visíveis e que possuam controle de temperatura e função de resfriamento automática.

2.9.11.6. As fontes variáveis de tensão contínua, devem possuir boa estabilização de tensão.

2.9.11.7. O microcomputador e as jigas de testes deverão estar em bom estado de conservação e funcionamento.

2.9.11.8. Os equipamentos NVR DVR ou híbridos devem estar em bom estado de conservação e funcionamento.

2.9.11.9. O monitor ou TV devem estar com imagens nítidas que permitam a visualização.

## **2.9.12. Instrumentos de aferição, medição, Jigas de testes e microcomputadores**

2.9.12.1. As ferramentas de aferições e medições deverão estar calibradas e certificadas.

2.9.12.2. As JIG's de testes e microcomputadores deverão estar atualizadas com os softwares mais adequados para as simulações e avaliações.

2.9.12.3. A BBTS poderá a qualquer tempo e a seu critério exclusivo, por intermédio do gestor do contrato, solicitar a apresentação de comprovação de procedência das peças e componentes utilizados nos serviços do contrato.

## **2.10. INSPEÇÃO VISUAL E TESTES FUNCIONAIS**

2.10.1. Constituem-se nas principais fases do processo, respondendo pela qualidade do reparo, englobando:

2.10.2. Inspeção visual, garantir que todas os componentes substituídos estão bem fixados e que não há constatação de falhas visuais como trincas, arranhões, empenamento, oxidação, corrosão e partes faltantes.

2.10.3. Teste funcional, consiste em testes funcionais da peça, verificando os movimentos no caso de equipamentos mecânicos que possuam roletes, correias e polias. Para casos de componentes e peças eletrônicas deverá ser realizado testes com multímetros e osciloscópio para garantir a funcionalidade dos componentes.

2.10.4. Os módulos e peças deverão ser testados nas diferentes configurações de tensões possíveis. Ex.: fontes em 127V e 220 VAC, fontes DC 12V, 24V, 36V e alimentação dos equipamentos conforme orientação do fabricante.

2.10.5. Módulos que possuam circuito de baterias conectadas, deverão ser testadas com a presença da bateria e sem a bateria, de modo que fique evidente o teste dos circuitos.

2.10.6. Módulos com captação de imagens, som e ou leitor de facial devem ser testadas as alimentações, resoluções, interações, cores, zoom, foco, conectividades, inclusive testes em ambiente com iluminação direta, teste de visão noturna e quando aplicáveis sensores de infravermelho e mascaramento.

2.10.7. Módulos de gravação de imagens de câmeras analógicas e digitais como por exemplo DVR e NVR, deverão ser testadas as conectividades, alimentação, configurações básicas, testes de recepção de sinais, formatos, gerenciamento de câmeras, controle de PTZ, detecção de câmeras e capacidade de armazenamento.

2.10.8. Mesas controladoras de sistemas de imagens que possuam Joystick devem ser testadas as conectividades, movimentos de controle de câmeras com funções PTZ, botões programáveis e alimentação.

2.10.9. Módulos de leitura óptica, por chip ou aproximação deverão ser testados para verificação dos sensores de leitura e contato, quando houver.

2.10.10. Partes e peças que possuam efeito de tranca ou encaixe mecânico, deverão ser verificadas a integridade das trancas ou feixes, de modo a garantir que as mesmas estejam em perfeito encaixe.

2.10.11. Partes e peças que possuam entrada de conectores eletrônicos ou analógicos como: RJ45, RJ11, entradas HDMI, USB, plugs, conectores jack e bnc deverão ser verificadas as integridades das entradas, verificar os conectores internos de contato e sinais de oxidação como por exemplo (sujeira, mau contato e folgas).

2.10.12. Módulos com características visuais e de toque, tais como: monitor, touchscreen, tela de privacidade, câmeras, teclados e leitor biométrico. Deverão ser testados a qualidade de imagem, sensibilidade, cores, contatos e funcionalidades básicas.

2.10.13. Com relação aos reparos em módulos que possuam partes e peças plásticas, emborrachadas ou acrílicas, em caso de trincas, rupturas e desgaste é necessário a substituição completa.

2.10.14. Cabos que possuam sinais de danos no revestimento, ruptura da malha de blindagem e ou defeitos de isolamento, deverão ser substituídos por completo, mantendo o tamanho do original.

## 2.11. DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS CREDENCIADOS

2.11.1. No ato do envio das demandas de movimentação, são informados os modelos de equipamentos e as atividades a serem executadas.

2.11.2. Todos os custos de impostos, substituição ou reparo das peças e componentes, estão inclusos no valor apresentado, conforme descrição dos serviços credenciados.

2.11.3. No caso de necessidade de substituição de partes e peças consumíveis, quando o custo estiver previsto no valor dos serviços credenciados, a execução de possíveis de reparo, deve contemplar todas as ações necessárias para o restabelecimento do funcionamento dos equipamentos, conforme o grau da falha: Básico, Complexo ou Superior.

2.11.4. Na ocorrência de reparo Complexo ou Superior é necessário envio de Laudo Técnico conforme relação de serviços credenciados:

- a. **SERVIÇO DE REPARO DE CÂMERA ANALÓGICA (BÁSICO):** Consiste em manutenção / reparo / configuração e recuperação da câmera convencional, câmera com infravermelho, ajustes de resolução, foco, imagem, troca de flat e/ou cabo de comunicação, circuito de alimentação, remoção de riscos na lente, com custos de componentes próximo a 30% e todas as ações necessárias para que o equipamento

retorne à funcionalidade normal. Não sendo previsto o faturamento de outros serviços, exceto se determinado pela BBTS.

- b. **SERVIÇO COM REPOSIÇÃO DE CÂMERA ANALÓGICA (COMPLEXO OU SUPERIOR):** Consiste em reparo / substituição/ câmera convencional, câmera com infravermelho, com custos de componentes superiores a 30% ou 50% do valor do item e todas as ações necessárias para que o equipamento retorne à funcionalidade normal, acompanhado de laudo técnico com fotos e detalhamento do defeito identificado que justifique a inviabilidade do reparo ou em última instancia laudo de condenação. Não sendo previsto o faturamento de outros serviços, exceto se determinado pela BBTS.
- c. **SERVIÇO DE REPARO DE CÂMERAS ESPECIAIS (BÁSICO):** Engloba a manutenção, reparo e recuperação das placas lógicas, placas de controle, de alimentação, motores de acionamento de posição, ajuste de resolução, foco, imagem, troca de flat, cabo de comunicação, remoção de riscos na lente e todas as ações necessárias para que o equipamento retorne à funcionalidade normal das câmeras IP, IP mini Dome, IP analítica (interna e externa), IP analítica Fisheye e IP Analitica PTZ (interna e externa) com custos de componentes próximo a 30% do valor do item. Não sendo previsto o faturamento de outros serviços, exceto se determinado pela BBTS.
- d. **SERVIÇO COM REPOSIÇÃO DE CÂMERA ESPECIAIS (COMPLEXO OU SUPERIOR):** Consiste em substituição/instalação da câmera IP, IP mini Dome, IP analítica (interna e externa), IP analítica Fisheye e IP analítica PTZ, com custos de componentes superiores a 30% ou 50% do valor do item, acompanhado de laudo técnico com fotos e detalhamento do defeito identificado que justifique os custos diferenciados ou, em última instancia, laudo de condenação. Na possível troca do item original, ele deve ser idêntico ao substituído, não sendo aceitos modelos não homologados pela BBTS.
- e. **SERVIÇO DE REPARO EM DVR OU NVR (BÁSICO):** Consiste em reparo/troca de placas de controle, substituição de componentes, fontes de alimentação, conectividade, assim como portas de alimentação, portas de conectividade, controles de câmeras digitais, PTZ responsáveis pelo funcionamento do equipamento, com custos de componentes próximo a 30% do valor do item, inclusive englobando configurações necessárias para que o equipamento funcione perfeitamente.
- f. **SERVIÇO DE REPARO EM DVR OU NVR (COMPLEXO OU SUPERIOR):** Consiste em reparo / substituição com custos de componentes superior a 30 ou 50% do valor do item, acompanhado de laudo técnico com fotos e detalhamento do defeito identificado que justifique os custos diferenciados ou, em última instancia, laudo de condenação. Na possível troca do item original, ele deve ser idêntico ao substituído, não sendo aceitos modelos não homologados pela BBTS.
- g. **SERVIÇO DE REPARO EM MESA CONTROLADORA PTZ (BÁSICO):** Consiste em reparo da placa principal, substituição de componentes, manta do teclado, teclas, tela

LCD, cabo USB e manete de movimentação das câmeras e joystick com custos de componentes próximo a 30% do valor do item. inclusive englobando todas as configurações necessárias para que o equipamento esteja em suas funcionalidades básicas.

- h. **SERVIÇO COM REPOSIÇÃO DE MESA CONTROLADORA PTZ (COMPLEXO OU SUPERIOR):** Consiste em reparo / substituição com custos de componentes superior a 30 ou 50% do valor do item, acompanhado de laudo técnico com fotos e detalhamento do defeito identificado que justifique os custos diferenciados ou, em última instancia, laudo de condenação. Na possível troca do item original, ele deve ser idêntico ao substituído, não sendo aceitos modelos não homologados pela BBTS.

## 2.12. LAUDO TÉCNICO DE REPARO COMPLEXO OU SUPERIOR:

2.12.1. A CONTRATADA deverá emitir laudos técnico de reparo COMPLEXO, aqueles cujo custos dos componentes estejam acima de 30% e abaixo de 50% do valor do item e justificar o preço diferenciado.

2.12.2. A CONTRATADA deverá emitir laudos técnico de reparo SUPERIOR, aqueles cujo custos dos componentes estejam acima de 50% do valor do item e justificar o preço diferenciado.

2.12.3. No ato do recebimento do Laudo, a contagem do prazo de reparo será interrompida e retomada após aprovação do orçamento de reparo

2.12.4. Nos laudos deverão constar as seguintes informações:

2.12.5. Informações do técnico que realizou o laudo como: nome, matrícula, data, código do reparador e assinatura.

2.12.6. Constar informações sobre o módulo tais como: código do módulo, descrição do módulo, número de série, condição de embalagem recebida, número da nota fiscal, data da NF-e e CAT.

2.12.7. Fotos legíveis dos defeitos apontados: deverão ser utilizados materiais que possam indicar, destacar e evidenciar o componente e ou peça defeituosa através de seta indicativa ou círculos.

2.12.7.1. A condição de recebimento do item para reparo;

2.12.7.2. Fotos das condições físicas do item e dos componentes danificados;

2.12.7.3. Custos dos componentes danificados;

2.12.7.4. Caso de necessidade de dilatação do prazo de reparo, deve ser apresentado o novo prazo e a justificativa.

2.12.7.5. Para os casos de componentes cujo montante dos custos seja superior a 50% do valor do item deverá ser apresentado o valor total orçado para fins de aprovação.

2.12.8. A equipe técnica da BBTS fará análise do laudo e se for o caso do orçamento apresentado:

2.12.8.1. Se aprovado, o reparo deve prosseguir de forma tempestiva, devolvendo ao final junto ao item, cópia do orçamento aprovado e todos os componentes substituídos como evidência.

2.12.8.2. Se rejeitado, será apresentada a justificativa e a solicitação de emissão de laudo de inviabilidade de reparo ou substituição, decorrente de valor inviável de reparo, cuja cópia deve ser anexada ao item no ato da devolução.

## **2.13. LAUDO TÉCNICO DE INVIALIDADE DE REPARO OU SUBSTITUIÇÃO:**

2.13.1. A CONTRATADA deverá emitir laudos de inviabilidade de reparo ou substituição.

2.13.2. No laudo deverão constar as seguintes informações:

2.13.3. Informações do técnico que realizou o laudo como: nome, matrícula, data, código do reparador e assinatura.

2.13.4. Constar informações sobre o módulo tais como: código do módulo, descrição do módulo, número de série, condição de embalagem recebida, número da nota fiscal, data da NF-e e CAT.

2.13.5. Fotos legíveis dos defeitos apontados: deverão ser utilizados materiais que possam indicar, destacar e evidenciar o componente e ou peça defeituosa através de seta indicativa ou círculos.

2.13.6. Na descrição do defeito deverá constar as informações da inviabilidade técnica para o reparo ou o motivo da impossibilidade de substituição por outro modulo idêntico ao original ou outro modular similar que possua os requisitos mínimos definidos a seguir, e/ou tenha sido previamente homologado pela equipe de engenharia da BBTS.

## **2.14. DESCRIÇÃO REQUISITOS MÍNIMOS**

### **2.14.1. Desempenho geral:**

2.14.1.1. Câmera de vídeo Dome ou Mini Dome, lentes fixas (foco manual) ou varifocal, policromática com função dia & noite, LED infravermelhos com alcance mínimo de 10 metros, conectividade TCP/IP, alimentação elétrica convencional e PoE (Alimentação sobre Ethernet – IEEE 802.3af) e resolução FULLHD ou superior de acordo com sua aplicação devem possuir:

2.14.1.2. Recurso que permita compensar a luz de fundo da cena, que permita compensar a luz diretamente apontada para a câmera, que permita compensar as diferenças de luminosidade na cena por meio de capturas de maior e de menor tempo de exposição, recurso que permita a redução de ruídos da imagem.

2.14.1.3. Tecnologia que possibilite o ajuste automático da imagem para compensação das características do ambiente onde for instalada.

2.14.1.4. Funções que permitam: de forma automática, a intensificação do sinal de vídeo em situações de baixa luminosidade, a seleção de uma velocidade de obturação menor, de forma a permitir maior entrada de luz na câmera, provendo maior sensibilidade em condições de baixa luminosidade e diminuindo a necessidade de luz artificial e Suporte a Slow Shutter, e permita o balanço automático do branco contínuo, ou seja, sempre que houver alteração na

cena a câmera deve reajustar o balanço do branco para que não haja alteração das cores – Auto Tracing White Balance (ATW) ou tecnologia superior.

2.14.1.5. Dispor de articulação para direcionamento do campo visual, de forma a permitir instalação da câmera tanto no sentido horizontal (em teto) quanto vertical (em parede).

2.14.1.6. Possuir no mínimo fatores de proteção IP66 ou IK10 ou superior;

2.14.1.7. Deverá possuir Slot para a instalação de cartão de memória tipo SD Card com capacidade de armazenamento de no mínimo 64GB para gravação em borda.

2.14.1.8. Só serão aceitos equipamentos iguais ou superiores homologados pela BBTS.

## **2.14.2. DESEMPENHO CÂMERA FISHEYE:**

2.14.2.1. A câmera deverá possuir sensor do tipo CMOS com varredura progressiva, resolução de 4 Megapixels ou superior, ângulo de abertura de no mínimo de 360°, permitir visualização de imagem em iluminação mínima de 0,2 lux sem infravermelho e 0 lux com infravermelho, possuir LED infravermelhos com alcance de iluminação de no mínimo 10 metros.

2.14.2.2. Deverá possuir transmissão de no mínimo 3 fluxos independentes de vídeo em compressão H.265 ou H.264 ou equivalente, no mínimo nas resoluções de 320x240, 352x240, 640x480, 1280x960, 1920x1080, 2304x1296 e 2688x1520 ou equivalente e ainda com quantidade de quadros reguláveis de no mínimo 1 até 30 quadros por segundo.

2.14.2.3. Ser compatível para visualização das imagens em múltiplas plataformas web, IE, Chrome, Firefox no mínimo.

2.14.2.4. Possuir comunicação padrão ONVIF Profile S.

2.14.2.5. Possuir a função WDR e alimentação por PoE.

2.14.2.6. Possuir no mínimo fatores de proteção IP66 ou IK10 ou superior;

2.14.2.7. Deverá possuir Slot para a instalação de cartão de memória tipo SD Card com capacidade de armazenamento de no mínimo 64GB para gravação em borda.

2.14.2.8. Só serão aceitos equipamentos iguais ou superiores homologados pela BBTS.

## **2.14.3. DESEMPENHO CÂMERA DOME PTZ:**

2.14.3.1. Câmera de vídeo Dome PTZ IP, policromática, com função dia & noite, que possua lente com zoom óptico e iluminação noturna por infravermelho.

2.14.3.2. Deve utilizar um sensor CMOS de Alta Resolução para captação de imagens, com tamanho de 1/2.8 de polegada.

2.14.3.3. Deve dispor de resolução mínima de 1920 x 1080P em tecnologia IP e possuir uma saída em padrão RJ45.

2.14.3.4. Deve possuir função dia & noite com acionamento automático, para captação de imagens em situação de baixa luminosidade, com sensibilidade mínima de até 0.05Lux (colorido), 0,01 Lux (preto e branco) com abertura (F1.6) e 0 Lux, com IR ligado, atingindo a distância de até 50 Metros, sendo autoajustável de acordo com o zoom aplicado.

2.14.3.5. Deve possuir uma lente embutida com Zoom ótico motorizado mínimo de 20 vezes, com distância focal de 4.7mm (ou menor) a 94mm (ou maior) e Controle de foco automático e manual.

2.14.3.6. Deve possuir zoom digital da imagem de pelo menos 12 vezes.

2.14.3.7. Deve possuir no mínimo 1 entrada/saída de áudio, no mínimo 1 entrada/saída de alarme e possuir transmissão bidirecional de áudio.

2.14.3.8. Só serão aceitos equipamentos iguais ou superiores homologados pela BBTS.

#### **2.14.4. DESEMPENHO JOYSTICK CONTROLADOR COM FONTE:**

2.14.4.1. Joystick profissional para câmeras móveis internas e externas, analógicas e de rede, devendo este ser da mesma marca dos DVRs/NVRs e PTZs ou totalmente homologados pela BBTS.

2.14.4.2. Possuir Tela LCD para apresentação do menu e funções, com joystick com invólucro metálico blindado incorporado com no mínimo 3 eixos e torção para zoom e retorno automático ao centro (não sendo aceito Joystick com invólucros plásticos).

2.14.4.3. Deverá possuir capacidade para controlar mínimo de 50 dispositivos, alimentação de fonte em 12V e POE, importar e exportar arquivos de configuração para discos USB.

2.14.4.4. Só serão aceitos equipamentos iguais ou superiores homologados pela BBTS.

#### **2.14.5. DESEMPENHO NVR**

2.14.5.1. O NVR deve ser composto por Software de Gerenciamento e Sistema de Gravação de Vídeo embarcados em plataforma de hardware designado para operar de forma autônoma e autossuficiente (“Stand Alone”) com seus recursos;

2.14.5.2. Deve possuir telas com informações de no mínimo: configuração de gravação de cada câmera, versão do software, versão do hardware, sistema de vídeo, todas as unidades de gravação instaladas no equipamento, configurações de analíticos, além das configurações de rede de todas as interfaces de rede como: endereço IP, máscara de rede, endereço IP do gateway e endereço MAC;

- 2.14.5.3. Deve suportar gerenciamento de no mínimo 16 câmeras de tecnologia IP.
- 2.14.5.4. Possuir potência de alimentação total das portas POE de no mínimo 150W.
- 2.14.5.5. Deve permitir a visualização e gravação dos 16 canais simultaneamente.
- 2.14.5.6. Deve permitir a gravação, reprodução e configuração de resolução de todas as câmeras com, no mínimo, os seguintes valores: 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 1080P, 1.3MP, 720P e D1.
- 2.14.5.7. Só serão aceitos equipamentos iguais ou superiores homologados pela BBTS.

#### **2.14.6. DESEMPENHO HVR ANALÓGICO E IP**

- 2.14.6.1. Deve possuir telas com informações de no mínimo: configuração de gravação de cada câmera, versão do software, versão do hardware, sistema de vídeo, todas as unidades de gravação instaladas no equipamento, configurações de analíticos, além das configurações de rede de todas as interfaces de rede como: endereço IP, máscara de rede, endereço IP do gateway e endereço MAC.
- 2.14.6.2. Deve suportar conexão de no mínimo 24 câmeras, sendo no mínimo 16 câmeras com tecnologias (análogicas, HDTVI, HDCVI ou AHD) e 16 câmeras de tecnologia IP.
- 2.14.6.3. Deve possuir 16 entradas BNC nativas incorporadas ao gabinete, seu uso de adaptadores.
- 2.14.6.4. Deve permitir a gravação e configuração de resolução de todas as câmeras analógicas com, no mínimo, os seguintes valores: 1080P (1920x1080), 720P (1280x720) e CVBS. Todas as resoluções em todas as câmeras analógicas devem suportar a taxa de 30 frames por segundo.
- 2.14.6.5. Só serão aceitos equipamentos iguais ou superiores homologados pela BBTS

#### **2.15. EXEMPLOS DE MODELOS DE EQUIPAMENTOS:**

**Tabela 01:** Exemplos de fabricantes de câmeras.

FABRICANTE	MODELO DE CÂMERAS
LG	CAMERA CFTV ANALOGICA BOX COLORIDA DIA E NOITE LG LS501N
SAMSUNG	CAMERA CFTV ANALOGICA BOX COLORIDA DIA E NOITE SAMSUNG SDC-415
HIKVISION	CAMERA COLORIDA ANALOGICA DOME VARIFOCAL - AVPIT3ZF
LOGITECH	CAMERA DE CAPTURA DE FOTOGRAFIA DO TIPO WEBCAM - LOGITECH - C270
HIKVISION	CAMERA IP MINI DOME COLORIDA - MULTIPLA CONEXAO V22 - DS-2CD2143G2-IS(2.8mm) (CTZ)

HB TECH	CAMERA LEGADO IP PADRAO LENTE FIXA 2.8MM - HB 904
HIKVISION	CAMERA COLORIDA IP PADRAO DS2CD3125G0-IS (2.8mm) + HS-TFL2(STD)/64G/P
HIKVISION	CAMERA COLORIDA IP PADRAO V 22- 2,8 MM - HSTF-L2(STD)/64G/P
HIKVISION	CAMERA COLORIDA IP ANALITICA COM DETECCAO DE FACE - DS2CD3156G2-IS(2.8mm) (CTZ) + HSTFL2(STD)/6
HIKVISION	CAMERA COLORIDA IP ANALITICA V 22- 4,0 MM COM DETECCAO DE FACE - DS-2CD3156G2-IS(4mm)
HIKVISION	CAMERA COLORIDA IP ANALITICA FISHEYE - DS2CD6365G0-IVS (CTZ) + HS-TFL2(STD)/64G/P
HIKVISION	CAMERA COLORIDA IP ANALITICA V22 FISHEYE - DS-2CD6365G0-IVS (CTZ)
HIKVISION	CAMERA COLORIDA IP ANALITICA PTZ - DS2DE4A225IW-DE/V (B) (CTZ) + HSTFL2(STD)
HIKVISION	CAMERA COLORIDA IP ANALITICA V22 PTZ INTERNA COM SUPORTE (DS-1661ZJ) FONTE AC (DS-2PA2405-PWA)
HIKVISION	CAMERA COLORIDA IP ANALITICA V22 PTZ EXTERNA COM SUPORTE (DS-1661ZJ-P/DS-1661ZJ-P) FONTE AC (DS-2PA2405-PWA)

**Tabela 02:** Exemplos de fabricantes da MESA controladora PTZ:

FABRICANTE	MODELOS DE MESAS CONTROLADORAS
HIKVISION	MESA CONTROLADORA PTZ - DS-1005KI
HIKVISION	MESA CONTROLADORA PTZ V22

**Tabela 03:** Exemplos de fabricantes de DVR, NVR e modelos híbridos.

FABRICANTE	MODELOS DE NVR e HVR
HIKVISION	NVR - SISTEMA DE GRAVACAO E GERENCIAMENTO DE IMAGENS - iDS7716NXII4/16P/X(B)(CTZ) + WD60PURZ
HIKVISION	DVR HÍBRIDO V22 COM SWITCH (DS3E0526P-E/M) - DS-7316HUHI-K4 (CTZ)
ARTNIX	DVR ANALOGICO 16 CANAIS ATÉ 2 HD ATÉ 1 TB 720X480 PIXELS 480 FPS ARTNIX ANX-1670
INTELBRAS	DVR ANALOGICO 16 CANAIS ATÉ 6 HD ATÉ 750 GB 704X480 PIXELS INTELBRAS VD16S480ST
SAMSUNG	DVR ANALOGICO 16 CANAIS ATÉ 5 HD ATÉ 2 TB 704X480 MP 480 FPS SAMSUNG SVR-1670
TECVOZ	DVR ANALOGICO 16 CANAIS ATÉ 2 HD ATÉ 1,5 TB 704X480 PIXELS 480 FPS TECVOZ 8316E
HIKVISION	GRAVADOR DE IMAGENS HÍBRIDO (ANALOGICO E IP) - KIT COMPOSTO POR DVR, SWITCH E HD - DS-3E0318P-E/M(B)
LG	DVR ANALOGICO 16 CANAIS ATÉ 4 HD ATÉ 2 TB 720X480 PIXELS 480 FPS LG LDV-S504
LG	DVR ANALOGICO 16 CANAIS ATÉ 4 HD ATÉ 1 TB 704X480 PIXELS 480 FPS LG LE3116D

---

Contrato – Serviços sem Cessão de Mão de Obra

LG	DVR ANALOGICO 16 CANAIS ATÉ 4 HD ATÉ 2 TB 704X480 PIXELS 480 FPS LG LDV-S504
----	--

### **3. Condições de Garantia e Assistência Técnica, Manutenção e Suporte Técnico:**

3.1 A CONTRATADA no ato da liberação do item deve fazer a inspeção e testes gerais de funcionamento para garantir a solução definitiva de falhas.

3.2 A garantia para as substituições de peças e componentes decorrentes da manutenção, será de, no mínimo, 90 dias corridos, inclusive após o término do contrato.

3.3 Para os materiais rejeitados pelos CAT's da BBTS ou para itens em período de garantia que lhe der causa, o Frete é de responsabilidade da BBTS, sendo imediatamente efetuada a **Glosa no valor de 50% do Reparo Básico** do item para efeito de resarcimento de custos e impacto na operação da BBTS, decorrente da falha em período de garantia.

3.4 A CONTRATADA deverá reparar, corrigir, ou substituir, às suas expensas, no total ou em parte, os módulos em que se verificarem vícios, defeitos ou incorreções resultantes da execução dos serviços ou de materiais empregados.

3.5 O prazo para correção de não conformidades e/ou defeitos no período de garantia é idêntico ou reparo original, contatos em dias corridos, após entrega do modulo, no laboratório via BBTS.

3.6 Todos os itens e componentes utilizados no reparo, inclusive os substituídos/repostos durante o período de garantia, serão novos, sem uso, reforma ou recondicionamento.

### **4. Condições de Entrega / Prazos:**

4.1. Os serviços deverão ser prestados dentro dos prazos e condições contratadas, de acordo com o tipo do serviço para determinação de Acordo de Nível de Serviço – ANS.

#### **4.2. ATENDIMENTO EM LABORATÓRIO:**

4.2.1. **Frete via BBTS:** Os módulos serão entregues e retirados no ambiente do reparador, diretamente pela BBTS, com custos de coleta e entrega sob responsabilidade da BBTS.

4.2.2. O prazo de conclusão do reparo é de até **7 dias úteis** partir do recebimento dos módulos on-site.

4.2.3. Os casos de reparo Complexos ou Superior, terão o prazo suspenso após o recebimento do laudo técnico para análise da BBTS e retomados após aprovação.

4.2.4. Em casos extraordinários, mediante consulta, poderá ser ampliado o prazo, por igual período, desde que, devidamente fundamentado e sem ocorrências contínuas de solicitação de ampliação de prazos.

4.2.5. O prazo de execução dos serviços de reparo será acrescido de 5 dias úteis para os Reparo em Painéis de TAA, devido à natureza do serviço.

4.2.6. A quantidade é dimensionada de acordo com as necessidades da BBTS, em conformidade com a capacidade homologada.

4.2.7. O envio é semanal para itens críticos para BBTS.

4.2.8. O envio é quinzenal para demais itens.

**4.2.9. Embalagem:**

4.2.9.1 Todos os itens devem circular em embalagens que garantam a integridade física dos mesmos durante o manuseio: transporte, armazenagem e movimentação de material.

4.2.9.2 Deverá possuir um conjunto mínimo para embalagem como: plástico bolha, papelão, embalagem antiestática, calços e ou espumas.

4.2.9.3 As placas mãe deverão conter proteção no socket do processador e embaladas com plástico antiestática, deverão ser acomodadas em caixa com espumas ou calço, de modo que a peça não desloque da caixa com facilidade.

4.2.9.4 Módulos que possuam vidros, telas e monitores deverão ser acondicionados em embalagens com plástico bolha e espuma.

4.2.9.5 As caixas deverão ser fechadas e ou lacradas com fitas adesivas transparentes de forma que garanta a integridade da peça e da caixa.

Caso a embalagem original recebida esteja danificada, deve ser observado possível dano nos módulos, sinalizado no conhecimento de entrega de material e comunicado a BBTS a ocorrência via caixa departamental [sulog.apoio@bbts.com.br](mailto:sulog.apoio@bbts.com.br) ou aplicativo disponibilizado via BBTS para que sejam tomadas as devidas providencias junto a origem da não conformidade. De imediato deve ser feita a substituição da embalagem danificada, conforme o caso

4.2.9.6 Exemplo de fita adesiva transparente:



\*Imagens meramente ilustrativas

4.2.9.7 Exemplo de embalagem individual.

### **Exemplo de Caixa de Papelão**

T-20 CX DE PAPELÃO P/MISCELÂNEA 1(150X90X90 MM)



### **Exemplo de Calço de Espuma**

T-20 CALCO DE ESPUMA VAZADO(220X170X30X20 MM) DENSIDADE 30KG/M3



### **Exemplo de Calço de Espuma**

T-20 CALCO DE ESPUMA(20X170X220 MM) DENSIDADE 30KG/M3



### **Exemplos de Sacos plásticos antiestático e plástico bolha:**



## **5. Formação dos preços:**

### **5.2. ATENDIMENTO EM LABORATÓRIO**

5.2.1. O preço do serviço será atribuído por grupo de equipamento, família e tipo de serviços, conforme tabela de credenciamento.

5.2.2. As partes e peças substituídas deverão ser originais, novas ou remanufaturados de igual desempenho com valores associadas as famílias do credenciamento de reparo.

5.2.3. Existindo restrições técnicas a realização do serviço deverá ser acionada a equipe da BBTS para análise e validação em até 1 dia útil do início programado do serviço.

5.2.4. A equipe da BBTS retornará com a validação em até 1 dia útil após o acionamento.

## **6. Condições de Instalação, Implementação e/ou Customização:**

6.1. A efetiva distribuição das demandas ocorrerá de acordo com as premissas do **Projeto Básico item Distribuição de demandas**

6.2. Os acionamentos ocorrerão de acordo com as eventuais necessidades, não existindo compromisso de faturamento mensal para as empresas CONTRATADAS.

## **6.3. ATENDIMENTO EM LABORATÓRIO:**

6.3.1. As CREDENCIADAS deverão relacionar as famílias de módulos que pretendem reparar, informando também a capacidade máxima mensal de módulos de cada família.

6.3.2. As possíveis solicitações do fornecedor de serviço de reparo sobre alterações de: inclusão ou exclusão de família e/ou acréscimos ou decréscimos na capacidade mensal deverão ser informadas a BBTS para nova homologação.

6.3.3. Os fornecedores de serviço de reparo poderão requerer a suspensão do envio de módulos de uma ou mais famílias a qualquer tempo, mediante notificação a BBTS; esse requerimento não os eximirá da obrigação de reparar os módulos daquelas famílias que já estiverem sob sua guarda ou em trânsito.

## **7. Avaliação Técnica de soluções alternativas:**

7.1. Para o aceite de soluções alternativas relacionadas a itens obsoletos e/ou com indisponibilidade comprovada no mercado, a CONTRATADA poderá propor substituição por outro de características técnicas iguais ou superiores. O aceite da solução será efetuado pelos técnicos da BBTS.

7.2. Para validação deverá apresentar os seguintes dados:

- Identificação do fabricante do sobressalente;
- Modelo;
- Procedência (país de origem e unidade fabril);
- Ano de fabricação;
- Identificação detalhada – marca, modelo, versões de firmware, chipset, configurações e revisões, quando for o caso;
- Drivers necessários ao perfeito funcionamento.

7.3. A CONTRATADA deverá apresentar a BBTS uma declaração que todos os exemplares serão fornecidos exatamente de acordo com o Relatório de Aceite Técnico.

7.4. Se solicitado, deverão ser entregues até 2 exemplares do sobressalente com todos os seus componentes e acessórios para teste de aceite, em até cinco dias úteis após aviso formal da Contratante, em dia útil, das 9h00 às 17h00 nos seguintes locais.

**BBTS**

CNPJ: 42.318.949/0013-18

Endereço: SEPN - Setor de Edifícios de Utilidade Norte - Quadra 508 Conjunto "C" Lote 07 - 1º Subsolo, aos cuidados da DILOG - Divisão de Engenharia e Logística.

CEP 70740-543

Brasília - DF.

7.5. A CONTRATADA deverá encaminhar, juntamente com os sobressalentes, quando se aplicarem, os seguintes itens:

7.5.1. Manual do usuário, em meio eletrônico, em português (Brasil) ou inglês, com índice analítico, contendo informações detalhadas e atualizadas sobre a instalação, configuração, operação e administração do sobressalente;

7.5.2. Conjunto de manual técnico e/ou documentação específica, em meio eletrônico, contemplando todas as placas e periféricos que integrem o sobressalente, em português (Brasil) ou inglês, bem como a respectiva atualização, se houver, em mesma quantidade;

7.5.3. Conjunto, em meio eletrônico, dos drivers de configuração/softwares de todas as placas e periféricos que integrem o sobressalente, bem como a respectiva atualização, se houver, em mesma quantidade;

7.5.4. Documentação/manual de programação, em meio eletrônico, dos módulos e periféricos que integram o sobressalente, com detalhamento das primitivas disponíveis (funções, códigos de retorno, parâmetros de entrada e saída, códigos de erros etc.) e dos protocolos de comunicação, necessários ao desenvolvimento de API.

7.6. No caso de rejeição da solução alternativa o Fornecedor deverá corrigir, em até 15 dias úteis, a partir da notificação oficial à CONTRATADA, eventual ocorrência detectada durante a aplicação dos testes em laboratório.

7.7. O não atendimento a qualquer um dos itens constantes desta especificação implicará na reprovação da solução alternativa.

## **Anexo I.3 - Manutenção em sistemas de controle de acesso - Catracas e Leitores Biométricos**

### **1. Objeto:**

1.1. Atendimento em bancada de laboratório, à nível de troca de componentes, partes e peças;

### **2. Especificações Técnicas:**

2.1. Por serviços técnicos complementares entende-se a série de procedimentos que envolvem intervenções na estrutura mecânica e eletroeletrônica, inclusive a nível de substituição de componentes eletrônicos em ambiente de laboratório ou on-site.

2.2. Espera-se o credenciamento de fornecedores de serviços em âmbito nacional, visando encaminhamento de demandas para aquele que estiver mais próximo do local da execução, de acordo com a ordem sequencial da fila de convocações.

2.3. Todas as partes, peças e componentes utilizados nas manutenções / recuperações deverão ser originais, novos ou remanufaturados ou deverão atender às especificações técnicas do fabricante, com validação prévia dessas especificações pela CONTRATANTE, que, a seu critério, pode solicitar amostras dos materiais para testes operacionais e de qualidade, visando preservar a funcionalidade e desempenho original do produto, conforme **item 7 - Avaliação Técnica de soluções alternativas**.

2.3.1. A indisponibilidade de peças e componentes no mercado não poderá ser utilizada como justificativa para não cumprimento do Acordo de Nível de Serviço – ANS contratado. Os casos de exceção deverão ser previamente comunicados à CONTRATANTE, acompanhados de laudos e evidências técnicas para verificação e validação.

2.4. As demandas estão estimadas por região geográfica, sendo que a PROPONETE poderá se credenciar para executar atividades em qualquer das UFs e municípios.

2.5. No **Anexo 6 - Tabela de valores credenciados com detalhamento das famílias e estimativas**, estão as estimativas de demandas por localidade. Cabendo destacar que os acionamentos ocorrerão de acordo com as necessidades, sem compromisso de faturamento, mensal ou anual, não implicando na obrigação de contratação em sua totalidade.

2.6. O pagamento dos serviços ocorrerá pela efetiva execução da demanda e pelo exato cumprimento das obrigações assumidas, em especial quanto **item 4 - Condições de Entrega / Prazos**, condições de aceite e com a estrita observância ao ANS contratado.

2.7. Em caso de comprometimento da qualidade dos serviços e do ANS, será suspenso o acionamento da CONTRATADA, até a efetiva justificativa e regularização, respeitando os princípios do contraditório e da ampla defesa.

### **2.8. ATENDIMENTO EM LABORATÓRIO:**

2.8.1. Por atendimento em bancada de laboratório entende-se a reparação das falhas dos módulos, mediante a substituição de peças e componentes que apresentem defeitos e revisão dos demais componentes, de acordo com manuais e normas técnicas específicas para os módulos. Os serviços prestados deverão garantir o pleno funcionamento dos módulos.

2.8.2. Os módulos são agrupados em famílias, de acordo com a sua função e/ou aplicabilidade, conforme resumo no **Anexo 6 - Tabela de valores credenciados com detalhamento das famílias e estimativas**;

2.8.3. Qualquer alteração nas famílias será comunicada com antecedência de 30 dias e formalizada mediante simples acordo entre as partes, sendo que módulos similares aos relacionados nas famílias poderão ser incluídos ao longo do período a ser contratado, desde que respeitadas às semelhanças técnicas e o custo estimado de reparo.

2.8.4. Os serviços deverão ser executados observando rigorosamente as especificações dos fabricantes, da BB Tecnologia e Serviços S.A. (BBTS) e das melhores práticas do mercado (limpeza do modulo, qualidade de soldas, troca componentes defeituosos ou gastos, embalagem, documentação fiscal) não podendo ser realizadas modificações ou adaptações com objetivo de simular as características originais. Os fornecedores de serviço de reparo deverão cumprir rigorosamente o **Anexo 2 - Procedimento para atendimento de reparo em laboratório**

2.8.5. É proibida a retirada de partes e peças em bom funcionamento, de um módulo de propriedade da BBTS para a execução de reparos em outros módulos defeituosos, exceções devem ser negociadas via envio de e-mail para [dilog@bbts.com.br](mailto:dilog@bbts.com.br) com devidas justificativas.

2.8.6. Sempre que se fizer necessário, os fornecedores de serviço de reparo deverão substituir, sem ônus adicionais, peças e/ou componentes, mecânicos ou eletrônicos, que se encontrem quebrados, com defeitos ou gastos pelo uso normal, por outros de configuração, qualidade e desempenho idênticos ou superiores aos originais, novos e recomendados pelo fabricante.

2.8.7. A substituição da peça ou componente mecânico original por peça alternativa que não tenha sido recomendada pelo fabricante, fica condicionada à autorização prévia e formal feita pela BBTS.

2.8.8. Partes mecânicas móveis ou de encaixe, como buchas, rolamentos, eixos, engrenagens, correias, roletes etc., que apresentem folga ou desgaste, ou que atingiram limite de vida útil especificado pelo fabricante, devem ser substituídas, mesmo que não estejam relacionadas com o defeito original do módulo.

2.8.9. Conectores que apresentarem oxidação, dano ou folga, que impeça ou prejudique o correto encaixe de cabos e/ou placas, também deverão ser substituídos, mesmo que não estejam relacionados com o defeito original do módulo.

2.8.10. A manutenção corretiva deverá ser efetuada de forma a deixar os módulos em perfeitas condições de funcionamento, efetuando ajustes, reparos e substituição de peças/componentes conservando-os com suas características originais.

2.8.11. A indisponibilidade de partes e peças no mercado não poderá ser utilizada como justificativa para não cumprimento do Acordo de Nível de Serviço contratado. Os casos de

exceção deverão ser previamente comunicados, via e-mail para [sulog.apoio@bbts.com.br](mailto:sulog.apoio@bbts.com.br) acompanhados de laudo e evidências técnicas para verificação e concordância da BBTS.

2.8.12. As CONTRATADAS deverão reparar os módulos recebidos, substituindo aqueles que não puderem ser reparados por outros em perfeitas condições de funcionamento observando o está definido no **item 2.11 - DESCRIÇÃO DOS TIPOS DE ATIVIDADES CONTRATADAS**

2.8.12.1. Apenas nos casos descritos, referente as etapas de Recepção e Inspeção, será aceito o retorno de módulos sem reparo. O procedimento que envolve emissão de documentos poderá ser substituído por solução web/app fornecida pela BBTS, onde:

*"Problemas observados (módulos incompletos, quebrados, queimados ou em desacordo com a nota fiscal) deverão ser formalmente comunicados à BBTS, juntamente ao Centro de Assistência Técnica (CAT) de onde foi encaminhado o material, em um prazo máximo de 72 horas após o recebimento, aguardando orientação quanto ao procedimento a ser seguido."*

*"Se o reparador julgar que existe inviabilidade de reparo para um determinado material, seja ela por quaisquer motivos, emitir FQ1311-003 – Laudo de Material não Reparável, e encaminhá-lo à BBTS, através do e-mail [Sulog.apoio@bbts.com.br](mailto:Sulog.apoio@bbts.com.br), aguardando resposta. Não é necessária a emissão do laudo no caso de divergência entre o material recebido e a Nota Fiscal."*

#### 2.8.13. Envio de Módulos Defeituosos:

2.8.13.1. Os envios de módulos defeituosos ocorrerão de acordo com as necessidades da BBTS, respeitado o perfil variável da demanda em função de flutuações do parque de equipamentos atendidos, sem compromisso de faturamento mensal e/ou anual, não implicando na obrigação de contratação em sua totalidade.

2.8.13.2. No ato do início da prestação dos serviços a CONTRATADA deverá estar plenamente habilitada para realização dos serviços de reparo, dentro da capacidade e condições definidas neste projeto básico.

2.8.13.3. Será respeitada a capacidade máxima informada e homologa para a respectiva CONTRATADA.

2.8.13.4. A distribuição ocorrerá respeitando os critérios informados no projeto básico, **Item - Distribuição de Demandas de Serviços**.

2.8.13.5. O **Anexo 6 - Tabela de valores credenciados com detalhamento das famílias e estimativas** apresenta a composição das famílias de reparo, apresenta a quantidade de módulos estimados por família para um período de 60 meses e o preço Credenciado, considerando evolução do parque contratado ao longo do período, os quais serão distribuídos para as CONTRATADAS de acordo com a necessidade da BBTS.

2.8.13.6. Quando se tratar de atendimento em laboratório, o frete de envio e retorno de reparo será de responsabilidade da BBTS via sua malha de logística por, entre outras vantagens,

ampliar o número de empresas em âmbito nacional capazes de participar do credenciamento e atender necessidades de reparo existente em todos os estoques da BBTS distribuídos em todo o país.

2.8.13.7. Quando se tratar de atendimento em laboratório para itens em garantia de reparo, o frete de envio e retorno de reparo será de responsabilidade da BBTS via sua malha de logística pelos mesmos motivos citados no item anterior. Sendo que, será efetuada a glossa relativa a 50% do valor pago pelo reparo inicial do item, com o valor descontado imediatamente na fatura do mês corrente da apresentação do item em garantia ao Credenciado.

## 2.9. CAPACITAÇÃO EXIGIDA

2.9.1. Os serviços deverão ser executados observando rigorosamente as especificações da BBTS e as melhores práticas do mercado, não podendo ser realizados improvisos ou adaptações.

2.9.2. Na prestação de serviços deverão estar garantidas a integridade dos equipamentos, bem como a inexistência de danos ao patrimônio e aos ambientes envolvidos.

2.9.3. A CONTRATADA deverá ser especializada e plenamente capacitada aos serviços, compreendendo a troca de partes e peças necessárias ao restabelecimento da funcionalidade dos diversos modelos de equipamentos, incluindo, mas não se limitando à lista de equipamentos fornecida previamente.

2.9.4. A CONTRATADA deverá cumprir rigorosamente as normas de segurança e medicina do trabalho, recomendadas pela legislação pertinente, fornecendo aos seus empregados os equipamentos de proteção individual (EPI) que se façam necessários e adequados ao risco de cada atividade.

2.9.5. Para o serviço de reparo em laboratório a CONTRATADA deverá possuir em sua infraestrutura mínima Circuito Fechado de Televisão (CFTV) e controle de acesso dos funcionários em seu ambiente de trabalho, de forma a garantir a segurança e sensibilidade dos itens tratados.

2.9.5.1. Caso exista alguma restrição ou limitação, deve ser mencionado no pedido de credenciamento para que seja analisada a possibilidade de credenciamento parcial.

### 2.9.6. Ambiente de trabalho

2.9.6.1. Deverá possuir área específica para recebimento e organização das peças, consiste em instalações com armários, prateleiras e ou espaços devidamente identificados com etiquetas que demonstrem a organização e segregação de peças.

2.9.6.2. Área específica para armazenagem de peças aguardando reparo, armários, bancadas ou espaços destinados a equipe técnica para coleta de peça para reparo.

2.9.6.3. Área específica destinada à limpeza dos módulos a serem reparados, deverá conter pias, tanques, cubas, escorredores e/ou itens para processo de secagem e aspiração de sujeiras das peças.

2.9.6.4. Área específica para reparo, com bancadas adequadas à execução dos reparos propostos: Deverá possuir bancada com espaço físico mínimo de acomodação da peça a ser reparada e do profissional que realizará o serviço.

2.9.6.5. Área específica para armazenagem de módulos / equipamentos reparados (produtos acabados, consiste em bancada e ou armário com identificação e segregação de peças que foram reparadas, testadas e aprovadas no teste de qualidade assegurada.

2.9.6.6. Área específica para embalagem, consiste em bancadas e ou mesas, devidamente embrorrachadas e que não estejam próximas a locais como: janelas, ares-condicionados, filtros de água ou que apresentem riscos de umidade as peças e embalagens.

2.9.6.7. Área específica para expedição, consiste em armários, mesas, locais e ou bancada devidamente organizadas e identificadas.

2.9.6.8. Postos de trabalho em número compatível com a capacidade pretendida, consiste na quantidade de bancadas, prateleiras, armários, locais para segregações de peças compatível ao número de peças pretendidas ao reparo.

## **2.9.7. Verificação da qualidade e adequação dos postos de trabalho**

2.9.7.1. Os postos de trabalhos deverão ser apropriados ou adequados para recebimento da família para o reparo dos módulos pretendidos, consiste em ferramentas específicas em bom estado de conservação para o reparo completo dos módulos e Jig de testes.

## **2.9.8. Capacidade de produção de reparo**

2.9.8.1. A capacidade mensal de produção está de acordo com o pretendido no credenciamento, incide em quantidade de ferramentas, insumos, componentes, embalagens para o volume pretendido.

## **2.9.9. Documentação dos produtos**

2.9.9.1. A CONTRATADA deverá possuir manuais de usuários, manuais técnicos ou procedimentos técnicos, orientações de limpeza e conservação, arquivos digitais, firmwares, sistemas operacionais, softwares de recuperação de módulos, equipamentos e ferramentas.

2.9.9.2. Os arquivos poderão ser digitais ou impressos, desde que sejam acessíveis aos colaboradores que realizarão os reparos dos módulos pretendidos.

## **2.9.10. Ferramentas, insumos e softwares para reparo**

2.9.10.1. Prever proteções antiestática ESD, tais como calcanheira, luvas, pulseiras, jalecos, calçado antiestática, onde necessário, a fim de formar um sistema de aterramento completo garantindo a dissipação a carga estática produzida pelo corpo humano.

2.9.10.2. Para limpeza e higienização dos módulos a CONTRATADA deverá utilizar ferramentas com propriedades antiestáticas como (pincel, escova ou panos).

2.9.10.3. Não deverá ser utilizado material abrasivo que possua efeito de desgaste ou polimento, para limpeza de superfícies de contatos de comutação pentes de conectores de placas, circuitos impressos, sensores indutivos, capacitivos, fotoelétricos, lasers, magnéticos, transdutores lineares etc.

2.9.10.4. As bancadas para reparo devem possuir barras de tomadas, sistema de aterramento e no tampo principal deverá estar emborrachado a fim de evitar antiestética nos equipamentos.

2.9.10.5. A CONTRATADA deverá possuir as seguintes ferramentas:

2.9.10.6. Jogo de chave Philips, fenda, Torxs e Allen.

2.9.10.7. Alicate de bico, corte ou universal.

2.9.10.8. Osciloscópio digital.

2.9.10.9. Multímetro digital.

2.9.10.10. Estação de ar quente.

2.9.10.11. Ferro de solda com diversos tipos de ponteiras.

2.9.10.12. Fonte variável de tensão contínua.

2.9.10.13. Frigobar para guarda de fluxo, pasta de solda e consumíveis que necessitem de refrigeração.

2.9.10.14. Microcomputador para gravação de BIOS, firmwares, instalação de sistemas operacionais e ou softwares de manutenção e testes.

## 2.9.11. Condições de conservação das ferramentas

2.9.11.1. A CONTRATADA deverá ter controle da validade dos insumos utilizados como: solda, estanhos, álcool, pastas térmicas, vaselinhas sólidas, fitas isolantes, tubo termo retrátil e ou itens que possam comprometer a vida útil e alterar as características de reparo.

2.9.11.2. As ferramentas com características mecânicas ou metálicas, devem estar sem sinais de ferrugem, corrosão ou desgaste.

2.9.11.3. As ferramentas com características elétricas e eletrônicas devem estar em pleno funcionamento, sem sinais de improvisações.

2.9.11.4. As ferramentas de testes, medição e aferição como: multímetro, paquímetro, manômetro devem possuir escalas visíveis para as medidas.

2.9.11.5. As estações de solda, calor e retrabalho, devem estar com as escalas de temperaturas visíveis e que possuam controle de temperatura e função de resfriamento automática.

2.9.11.6. As fontes variáveis de tensão contínua, devem possuir boa estabilização de tensão.

2.9.11.7. O microcomputador e as jigs de testes deverão estar em bom estado de conservação e funcionamento.

2.9.11.8. Os equipamentos NVR DVR ou híbridos devem estar em bom estado de conservação e funcionamento.

2.9.11.9. O monitor ou TV devem estar com imagens nítidas que permitam a visualização.

## **2.9.12. Instrumentos de aferição, medição, Jigs de testes e microcomputadores**

2.9.13. As ferramentas de aferições e medições deverão estar calibradas e certificadas.

2.9.14. As jigs de testes e microcomputadores deverão estar atualizadas com os softwares mais adequados para as simulações e avaliações.

2.9.15. A BBTS poderá a qualquer tempo e a seu critério exclusivo, por intermédio do gestor do contrato, solicitar a apresentação de comprovação de procedência das peças e componentes utilizados nos serviços do contrato.

## **2.10. INSPEÇÃO VISUAL E TESTES FUNCIONAIS**

2.10.1. Constituem-se nas principais fases do processo, respondendo pela qualidade do reparo, englobando:

2.10.2. Inspeção visual, garantir que todas os componentes substituídos estão bem fixados e que não há constatação de falhas visuais como trincas, arranhões, empenamento, oxidação, corrosão e partes faltantes.

2.10.3. Teste funcional, consiste em testes funcionais da peça, verificando os movimentos no caso de equipamentos mecânicos que possuam roletes, correias e polias. Para casos de componentes e peças eletrônicas deverá ser realizado testes com multímetros e osciloscópio para garantir a funcionalidade dos componentes.

2.10.4. Os módulos e peças deverão ser testados nas diferentes configurações de tensões possíveis. Ex.: fontes em 127V e 220 VAC, fontes DC 12V, 24V, 36V e alimentação dos equipamentos conforme orientação do fabricante.

2.10.5. Módulos que possuam circuito de baterias conectadas, deverão ser testadas com a presença da bateria e sem a bateria, de modo que fique evidente o teste dos circuitos.

2.10.6. Módulos com captação de imagens, som e ou leitor facial devem ser testadas as alimentações, resoluções, interações, cores, zoom, foco, conectividades, inclusive testes em ambiente com iluminação direta, teste de visão noturna e quando aplicáveis sensores de infravermelho e mascaramento.

2.10.7. Módulos do tipo catraca, como: catracas do tipo pedestal, balcão com urna ou sem urna e catraca do tipo PNE, deverão ser testados os movimentos mecânicos, de forma a garantir que os movimentos estejam leves e sem ruídos.

2.10.8. Módulos de leitura óptica, biométrica, facial, chip ou aproximação deverão ser testados para verificação dos sensores de leitura e contato, quando houver.

2.10.9. Partes e peças que possuam efeito de tranca ou encaixe mecânico, deverão ser verificadas a integridade das trancas ou feixes, de modo a garantir que elas estejam em perfeito encaixe.

2.10.10. Partes e peças que possuam entrada de conectores eletrônicos ou analógicos como: RJ45, RJ11, entradas HDMI, USB, plugs, conectores jack e bnc deverão ser verificadas as integridades das entradas, verificar os conectores internos de contato e sinais de oxidação como por exemplo (sujeira, mau contato e folgas).

2.10.11. Módulos com características visuais e de toque, tais como: monitor, touchscreen, tela de privacidade, câmeras, teclados e leitor biométrico. Deverão ser testados a qualidade de imagem, sensibilidade, cores, contatos e funcionalidades básicas.

2.10.12. Com relação aos reparos em módulos que possuam partes e peças plásticas, emborrachadas ou acrílicas, em caso de trincas, rupturas e desgaste é necessário a substituição completa.

2.10.13. Cabos que possuam sinais de danos no revestimento, ruptura da malha de blindagem e ou defeitos de isolamento, deverão ser substituídos por completo, mantendo o tamanho do original.

## **2.11. DESCRIÇÃO DOS TIPOS DE ATIVIDADES CONTRATADAS**

2.11.1. No ato do envio das demandas de movimentação, são informados os modelos de equipamentos e as atividades a serem executadas.

2.11.2. Todos os custos de impostos, substituição ou reparo das peças e componentes, estão inclusos no valor apresentado, conforme descrição dos serviços credenciados.

2.11.3. No caso de necessidade de substituição de partes e peças consumíveis, quando o custo estiver previsto no valor dos serviços credenciados, a execução de possíveis de reparo, deve contemplar todas as ações necessárias para o restabelecimento do funcionamento dos equipamentos, conforme o grau da falha: Básico, Complexo ou Superior.

2.11.4. Na ocorrência de reparo Complexo ou Superior é necessário envio de Laudo Técnico, além dos respectivos componentes danificados e substituídos, conforme relação de serviços credenciados:

a. **SERVIÇO DE REPARO DE PLACAS DO CONTROLE DE ACESSO (BÁSICO):** Consiste em substituição/reparo de componentes de placas principal, placa de controle, placa de acionamento, de expansão, de sensores, leitores de cartão e controladoras (com ou sem fonte embutidas) presentes em catracas do controle de acesso, com custos de componentes próximos a 30% do valor do item. Configuração de sistema e reparo de tela de modo que o equipamento esteja operacional para utilização pela BBTS.

b. **SERVIÇO DE REPARO DE PLACAS DO CONTROLE DE ACESSO (COMPLEXO OU SUPERIOR):** Consiste no reparo ou substituição com custo de componentes superiores a 30% ou 50% do valor do item, acompanhado de laudo técnico com fotos e detalhamento do defeito identificado que justifique os custos diferenciados ou, em

última instância, laudo de condenação. Na possível troca do item original, o mesmo deve ser idêntico ao substituído, não sendo aceitos modelos não homologados pela BBTS.

- c. **SERVIÇO DE REPARO DE MOTORES PARA CONTROLE DE ACESSO (BÁSICO):** Consiste em substituição/reparo de motores elétricos de corrente alternada e/ou contínua de até 5.000 rpm, como troca de rolamento, bucha, escova, servo motores, eixo e comutadores podendo ser motores monofásicos ou trifásicos, com custos de componentes próximos a 30% do valor do item. Configuração de sistema e reparo de tela de modo que o equipamento esteja operacional para utilização pela BBTS.
- d. **SERVIÇO DE REPARO DE MOTORES PARA CONTROLE DE ACESSO (COMPLEXO OU SUPERIOR):** Consiste no reparo ou substituição com custo de componentes superiores a 30% ou 50% do valor do item, acompanhado de laudo técnico com fotos e detalhamento do defeito identificado que justifique os custos diferenciados ou, em última instância, laudo de condenação. Na possível troca do item original, ele deve ser idêntico ao substituído, não sendo aceitos modelos não homologados pela BBTS.
- e. **SERVIÇO DE REPARO DE PEÇAS MECÂNICAS E MÓVEIS DO CONTROLE DE ACESSO (BÁSICO):** Consiste em reparo/recuperação de partes mecânicas da catraca como: Fechadura eletrônica, solenoide, catraca tipo balcão, catraca tipo pedestal, botoeiras inox e eletroímã, buzzer, vidros e eletroímã com valor de componentes próximo a 30% do valor do item. Configuração de sistema e reparo de tela de modo que o equipamento esteja operacional para utilização pela BBTS.
- f. **SERVIÇO DE REPARO DE PEÇAS MECÂNICAS E MÓVEIS DO CONTROLE DE ACESSO (COMPLEXO OU SUPERIOR):** Consiste no reparo ou substituição com custo de componentes superiores a 30% ou 50% do valor do item, acompanhado de laudo técnico com fotos e detalhamento do defeito identificado que justifique os custos diferenciados ou, em última instância, laudo de condenação. Na possível troca do item original, ele deve ser idêntico ao substituído, não sendo aceitos modelos não homologados pela BBTS.
- g. **SERVIÇO DE REPARO DE LEITOR BIOMÉTRICO FACIAL (BÁSICO):** Consiste no reparo da placa principal, conectores, buzzer, LED's, câmera interna, com custos dos componentes próximos a 30% do valor do item. Configuração de sistema e reparo de tela de modo que o equipamento esteja operacional para utilização pela BBTS.
- h. **SERVIÇO COM REPERO DE LEITOR BIOMÉTRICO FACIAL (COMPLEXO OU SUPERIOR):** Consiste no reparo ou substituição com custo de componentes superiores a 30% ou 50% do valor do item, acompanhado de laudo técnico com fotos e detalhamento do defeito identificado que justifique os custos diferenciados ou, em última instância, laudo de condenação. Na possível troca do item original, o mesmo deve ser idêntico ao substituído, não sendo aceitos modelos não homologados pela BBTS.

- i. **SERVIÇO DE REPARO DE LEITOR BIOMÉTRICO COM/SEM CONTATOM (BÁSICO):** Consiste no reparo da placa principal, do leitor biométrico, vidro, cabo de comunicação, conectores, substituição de componentes, buzzer, LED's, com custos dos componentes próximo a 30% do valor do item e configuração de sistema e reparo de tela de modo que o equipamento esteja operacional. Não sendo previsto o faturamento de outros serviços, exceto se determinado pela BBTS.
- j. **SERVIÇO DE REPARO DE LEITOR BIOMÉTRICO COM/SEM CONTATOM (COMPLEXO OU SUPERIOR):** Consiste no reparo ou substituição com custo de componentes superiores a 30% ou 50% do valor do item, acompanhado de laudo técnico com fotos e detalhamento do defeito identificado que justifique os custos diferenciados ou, em última instância, laudo de condenação. Na possível troca do item original, ele deve ser idêntico ao substituído, não sendo aceitos modelos não homologados pela BBTS.
- k. **SERVIÇO DE REPARO DE LEITOR DE CARTÃO DE PROXIMIDADE COM/SEM TECLADO (BÁSICO):** Consiste no reparo da placa principal, do leitor de cartões, cabo de comunicação, conectores, substituição de componentes, buzzer, LED's, reparo de teclado, mantas, teclas, com custos de componentes próximo a 30% do valor do item e configuração de sistema. Não sendo previsto o faturamento de outros serviços, exceto se determinado pela BBTS.
- l. **SERVIÇO DE REPARO DE LEITOR DE CARTÃO DE PROXIMIDADE COM/SEM TECLADO (COMPLEXO E SUPERIOR):** Consiste no reparo da placa principal, do leitor de cartões, cabo de comunicação, Consiste no reparo ou substituição com custo de componentes superiores a 30% ou 50% do valor do item, acompanhado de laudo técnico com fotos e detalhamento do defeito identificado que justifique os custos diferenciados ou, em última instância, laudo de condenação. Na possível troca do item original, ele deve ser idêntico ao substituído, não sendo aceitos modelos não homologados pela BBTS.
- m. **SERVIÇO DE REPARO DE LEITOR BIOMÉTRICO E LEITOR DE CARTÃO (BÁSICO):** Consiste na substituição dos módulos do leitor biométrico com e sem contato e leitores de cartão, com custos de componentes próximos a 30% do valor do item, não sendo previsto o faturamento de outros serviços, exceto se determinado pela BBTS. Para esse tipo de atividade, a CONTRATADA deverá emitir laudo técnico para comprovação.
- n. **SERVIÇO DE REPARO DE LEITOR BIOMÉTRICO E LEITOR DE CARTÃO (COMPLEXO OU SUPERIOR):** Consiste no reparo ou substituição com custo de componentes superiores a 30% ou 50% do valor do item, acompanhado de laudo técnico com fotos e detalhamento do defeito identificado que justifique os custos diferenciados ou, em última instância, laudo de condenação. Na possível troca do item original, ele deve ser idêntico ao substituído, não sendo aceitos modelos não homologados pela BBTS.

## **2.12. LAUDO TÉCNICO DE REPARO COMPLEXO OU SUPERIOR:**

2.12.1. A CONTRATADA deverá emitir laudos técnico de reparo COMPLEXO, aqueles cujo custos dos componentes estejam acima de 30% e abaixo de 50% do valor do item e justificar o preço diferenciado.

2.12.2. A CONTRATADA deverá emitir laudos técnico de reparo SUPERIOR, aqueles cujo custos dos componentes estejam acima de 50% do valor do item e justificar o preço diferenciado.

2.12.3. No ato do recebimento do Laudo, a contagem do prazo de reparo será interrompida e retomada após aprovação do orçamento de reparo

2.12.4. Nos laudos deverão constar as seguintes informações:

2.12.5. Informações do técnico que realizou o laudo como: nome, matrícula, data, código do reparador e assinatura.

2.12.6. Constar informações sobre o módulo tais como: código do módulo, descrição do módulo, número de série, condição de embalagem recebida, número da nota fiscal, data da NF-e e CAT.

2.12.7. Fotos legíveis dos defeitos apontados: deverão ser utilizados materiais que possam indicar, destacar e evidenciar o componente e ou peça defeituosa através de seta indicativa ou círculos.

2.12.7.1. A condição de recebimento do item para reparo;

2.12.7.2. Fotos das condições físicas do item e dos componentes danificados;

2.12.7.3. Custos dos componentes danificados;

2.12.7.4. Caso de necessidade de dilatação do prazo de reparo, deve ser apresentado o novo prazo e a justificativa.

2.12.7.5. Para os casos de componentes cujo montante dos custos seja superior a 50% do valor do item deverá ser apresentado o valor total orçado para fins de aprovação.

2.12.8. A equipe técnica da BBTS fará análise do laudo e se for o caso do orçamento apresentado:

2.12.8.1. Se aprovado, o reparo deve prosseguir de forma tempestiva, devolvendo ao final junto ao item, cópia do orçamento aprovado e todos os componentes substituídos como evidência.

2.12.8.2. Se rejeitado, será apresentada a justificativa e a solicitação de emissão de laudo de inviabilidade de reparo ou substituição, decorrente de valor inviável de reparo, cuja cópia deve ser anexada ao item no ato da devolução.

## **2.13. LAUDO TÉCNICO DE INVIALIDADE DE REPARO OU SUBSTITUIÇÃO:**

- 2.13.1. A CONTRATADA deverá emitir laudos de inviabilidade de reparo ou substituição.
- 2.13.2. No laudo deverão constar as seguintes informações:
- 2.13.3. Informações do técnico que realizou o laudo como: nome, matrícula, data, código do reparador e assinatura.
- 2.13.4. Constar informações sobre o módulo tais como: código do módulo, descrição do módulo, número de série, condição de embalagem recebida, número da nota fiscal, data da NF-e e CAT.
- 2.13.5. Fotos legíveis dos defeitos apontados: deverão ser utilizados materiais que possam indicar, destacar e evidenciar o componente e ou peça defeituosa através de seta indicativa ou círculos.
- 2.13.6. Na descrição do defeito deverá constar as informações da inviabilidade técnica para o reparo ou o motivo da impossibilidade de substituição por outro modulo idêntico ao original ou outro modular similar que possua os requisitos mínimos definidos a seguir, e/ou tenha sido previamente homologado pela equipe de engenharia da BBTS.

## 2.14. DESCRIÇÃO REQUISITOS MÍNIMOS

### 2.14.1. Desempenho Geral:

- 2.14.1.1. Só serão aceitos componentes / equipamentos iguais ou superiores homologados pela BBTS.
- 2.14.1.2. Os desempenhos das catracas devem atender as exigências mínimas, sem ruídos, sem torções ou empenamentos e rotação leve para acesso.
- 2.14.1.3. As fechaduras eletrônicas devem atender as especificações iguais ou superiores a original.
- 2.14.1.4. Em caso de substituição as cores das catracas de metais devem ser as mesmas, qualquer peça que seja visível ao módulo, ou seja, parte externa deverá estar na mesma paleta de cores do original.

## 2.15. EXEMPLOS DE MODELOS DE EQUIPAMENTOS:

**Tabela 01:** Exemplos de fabricantes de Catracas.

FABRICANTE	MODELO DE CATRACAS
WOLPAC	CATRACA TIPO BALCAO COM VIDRO RETRATIL CENTRAL COM COFRE COLETOR - WOLFLAP WALL-0028
WOLPAC	CATRACA TIPO BALCAO COM VIDRO RETRATIL CENTRAL SEM COFRE COLETOR - WOLFLAP WALL-0028
WOLPAC	CATRACA TIPO BALCAO COM VIDRO RETRATIL ESQUERDA/DIREITA COM COFRE COLETOR - WAIU-000035 + WAIU0029
WOLPAC	CATRACA TIPO BALCAO COM VIDRO RETRATIL ESQUERDA/DIREITA SEM COFRE COLETOR - WAIU-000027 + WAIU0029
DIGICON	CATRACA TIPO FLUXO LIVRE CENTRAL - D Flow C

DIGICON	CATRACA TIPO FLUXO LIVRE ESQUERDA/DIREITA - D Flow R/T
WOLPAC	CATRACA TIPO PEDESTAL COM ABERTURA BIDIRECIONAL PNE - WOLGATE II WG-0002
WOLPAC	CATRACA TIPO PEDESTAL COM COFRE COLETOR - WOLSTAR III WRIII-0002

**Tabela 02:** Exemplos de fabricantes de leitor biométrico.

FABRICANTE	MODELOS DE LEITORES BIOMÉTRICOS E CARTÕES
IDEARIA	LEITOR BIOMETRICO COM CONTATO PARA PORTA DE ACESSO OU CATRACA -MPHAC001B
IDEARIA	LEITOR BIOMETRICO FACIAL PARA PORTA DE ACESSO OU CATRACA - ASI7223X-A-V1-T1
IDEARIA	LEITOR BIOMETRICO SEM CONTATO PARA PORTA DE ACESSO OU CATRACA - MORPHO WAVE COMPACT
HID	LEITOR DE CARTAO DE PROXIMIDADE COM TECLADO PARA PORTA DE ACESSO OU CATRACA -RK40EKNN
HID	LEITOR DE CARTAO DE PROXIMIDADE PARA PORTA DE ACESSO OU CATRACA - 900PTNNEK00000

### **3. Condições de Garantia e Assistência Técnica, Manutenção e Suporte Técnico:**

3.1 A CONTRATADA no ato da liberação do item deve fazer a inspeção e testes gerais de funcionamento para garantir a solução definitiva de falhas.

3.2 A garantia para as substituições de peças e componentes decorrentes da manutenção, será de, no mínimo, 90 dias corridos, inclusive após o término do contrato.

3.3 Para os materiais rejeitados pelos CAT's da BBTS ou para itens em período de garantia que lhe der causa, o Frete é de responsabilidade da BBTS, sendo imediatamente efetuada a **Glosa no valor de 50% do Reparo Básico** do item para efeito de resarcimento de custos e impacto na operação da BBTS, decorrente da falha em período de garantia.

3.4 A CONTRATADA deverá reparar, corrigir, ou substituir, às suas expensas, no total ou em parte, os módulos em que se verificarem vícios, defeitos ou incorreções resultantes da execução dos serviços ou de materiais empregados.

3.5 O prazo para correção de não conformidades e/ou defeitos no período de garantia é idêntico ou reparo original, contatos em dias corridos, após entrega do modulo, no laboratório via BBTS.

3.6 Todos os itens e componentes utilizados no reparo, inclusive os substituídos/repostos durante o período de garantia, serão novos, sem uso, reforma ou recondicionamento.

### **4. Condições de Entrega / Prazos:**

4.1. Os serviços deverão ser prestados dentro dos prazos e condições contratadas, de acordo com o tipo do serviço para determinação de Acordo de Nível de Serviço - ANS.

## **4.2. ATENDIMENTO EM LABORATÓRIO:**

**4.2.1. Frete via BBTS:** Os módulos serão entregues e retirados no ambiente do reparador, diretamente pela BBTS, com custos de coleta e entrega sob responsabilidade da BBTS.

4.2.2. O prazo de conclusão do reparo é de até **7 dias úteis** partir do recebimento dos módulos on-site.

4.2.3. Os casos de reparo Complexos ou Superior, terão o prazo suspenso após o recebimento do laudo técnico para análise da BBTS e retomados após aprovação.

4.2.4. Em casos extraordinários, mediante consulta, poderá ser ampliado o prazo, por igual período, desde que, devidamente fundamentado e sem ocorrências contínuas de solicitação de ampliação de prazos.

4.2.5. O prazo de execução dos serviços de reparo será acrescido de 5 dias úteis para os Reparo em Painéis de TAA, devido à natureza do serviço.

4.2.6. A quantidade é dimensionada de acordo com as necessidades da BBTS, em conformidade com a capacidade homologada.

4.2.7. O envio é semanal para itens críticos para BBTS.

4.2.8. O envio é quinzenal para demais itens.

### **4.2.9. Embalagem:**

4.2.9.1. Todos os itens devem circular em embalagens que garantam a integridade física dos mesmos durante o manuseio: transporte, armazenagem e movimentação de material.

4.2.9.2. Deverá possuir um conjunto mínimo para embalagem como: plástico bolha, papelão, embalagem antiestática, calços e ou espumas.

4.2.9.3. As placas mãe deverão conter proteção no socket do processador e embaladas com plástico antiestática, deverão ser acomodadas em caixa com espumas ou calço, de modo que a peça não desloque da caixa com facilidade.

4.2.9.4. Módulos que possuam vidros, telas e monitores deverão ser acondicionados em embalagens com plástico bolha e espuma.

4.2.9.5. As caixas deverão ser fechadas e ou lacradas com fitas adesivas transparentes de forma que garanta a integridade da peça e da caixa.

4.2.9.6. Caso a embalagem original recebida esteja danificada, deve ser observado possível dano nos módulos, sinalizado no conhecimento de entrega de material e comunicado a BBTS a ocorrência via caixa departamental [sulog.apoio@bbts.com.br](mailto:sulog.apoio@bbts.com.br) ou aplicativo disponibilizado via BBTS para que sejam tomadas as devidas providencias junto a origem da não conformidade. De imediato deve ser feita a substituição da embalagem danificada, conforme o caso.

4.2.9.7. Exemplo de fita adesiva transparente:



#### 4.2.9.8. Exemplo de embalagem individual.

**Exemplo de Caixa de Papelão**  
T-20 CX DE PAPELÃO P/MISCELLANEA 1(150X90X90 MM)



**Exemplo de Calço de Espuma**  
T-20 CALCO DE ESPUMA VAZADO(220X170X30X20 MM) DENSIDADE 30KG/M3



**Exemplo de Calço de Espuma**  
T-20 CALCO DE ESPUMA(20X170X220 MM) DENSIDADE 30KG/M3



Exemplos de Sacos plásticos antiestático e plástico bolha:



\*Imagen meramente ilustrativa

## 5. Formação dos preços:

### 5.1. ATENDIMENTO EM LABORATÓRIO

5.1.1. O preço do serviço será atribuído por grupo de equipamento, família e tipo de serviços, conforme tabela de credenciamento.

5.1.2. As partes e peças substituídas deverão ser originais, novas ou remanufaturados de igual desempenho com valores associadas as famílias do credenciamento de reparo.

5.1.3. Existindo restrições técnicas a realização do serviço deverá ser acionada a equipe da BBTS para análise e validação em até 1 dia útil do início programado do serviço.

5.1.4. A equipe da BBTS retornará com a validação em até 1 dia útil após o acionamento.

## 6. Condições de Instalação, Implementação e/ou Customização:

6.1. A efetiva distribuição das demandas ocorrerá de acordo com as premissas do **Projeto Básico item Distribuição de demandas**

6.2. Os acionamentos ocorrerão de acordo com as eventuais necessidades, não existindo compromisso de faturamento mensal para as empresas CONTRATADAS.

### 6.3. ATENDIMENTO EM LABORATÓRIO:

6.3.1. As CREDENCIADAS deverão relacionar as famílias de módulos que pretendem reparar, informando também a capacidade máxima mensal de módulos de cada família.

6.3.2. As possíveis solicitações do fornecedor de serviço de reparo sobre alterações de: inclusão ou exclusão de família e/ou acréscimos ou decréscimos na capacidade mensal deverão ser informadas a BBTS para nova homologação.

6.3.3. Os fornecedores de serviço de reparo poderão requerer a suspensão do envio de módulos de uma ou mais famílias a qualquer tempo, mediante notificação a BBTS; esse

requerimento não os eximirá da obrigação de reparar os módulos daquelas famílias que já estiverem sob sua guarda ou em trânsito.

## **7. Avaliação Técnica de soluções alternativas:**

7.1. Para o aceite de soluções alternativas relacionadas a itens obsoletos e/ou com indisponibilidade comprovada no mercado, a CONTRATADA poderá propor substituição por outro de características técnicas iguais ou superiores. O aceite da solução será efetuado pelos técnicos da BBTS.

7.2. Para validação deverá apresentar os seguintes dados:

- Identificação do fabricante do sobressalente;
- Modelo;
- Procedência (país de origem e unidade fabril);
- Ano de fabricação;
- Identificação detalhada – marca, modelo, versões de firmware, chipset, configurações e revisões, quando for o caso;
- Drivers necessários ao perfeito funcionamento.

7.3. A CONTRATADA deverá apresentar a BBTS uma declaração que todos os exemplares serão fornecidos exatamente de acordo com o Relatório de Aceite Técnico.

7.4. Se solicitado, deverão ser entregues até 2 exemplares do sobressalente com todos os seus componentes e acessórios para teste de aceite, em até cinco dias úteis após aviso formal da Contratante, em dia útil, das 9h00 às 17h00 nos seguintes locais.

BBTS

CNPJ: 42.318.949/0013-18

Endereço: SEPN - Setor de Edifícios de Utilidade Norte - Quadra 508 Conjunto "C" Lote 07 - 1º Subsolo, aos cuidados da DILOG - Divisão de Engenharia e Logística.

CEP 70740-543

Brasília - DF.

7.5. A CONTRATADA deverá encaminhar, juntamente com os sobressalentes, quando se aplicarem, os seguintes itens:

7.5.1. Manual do usuário, em meio eletrônico, em português (Brasil) ou inglês, com índice analítico, contendo informações detalhadas e atualizadas sobre a instalação, configuração, operação e administração do sobressalente;

7.5.2. Conjunto de manual técnico e/ou documentação específica, em meio eletrônico, contemplando todas as placas e periféricos que integrem o sobressalente, em português (Brasil) ou inglês, bem como a respectiva atualização, se houver, em mesma quantidade;

7.5.3. Conjunto, em meio eletrônico, dos drivers de configuração/softwares de todas as placas e periféricos que integrem o sobressalente, bem como a respectiva atualização, se houver, em mesma quantidade;

7.5.4. Documentação/manual de programação, em meio eletrônico, dos módulos e periféricos que integram o sobressalente, com detalhamento das primitivas disponíveis (funções, códigos de retorno, parâmetros de entrada e saída, códigos de erros etc.) e dos protocolos de comunicação, necessários ao desenvolvimento de API.

7.6. No caso de rejeição da solução alternativa o Fornecedor deverá corrigir, em até 15 dias úteis, a partir da notificação oficial à CONTRATADA, eventual ocorrência detectada durante a aplicação dos testes em laboratório.

7.7. O não atendimento a qualquer um dos itens constantes desta especificação implicará na reprovação da solução alternativa.

## **Anexo I.4 - Manutenção em sistema de alarme**

### **1. Objeto**

1.1. Atendimento em bancada de laboratório, à nível de troca de componentes, partes e peças;

### **2. Especificações Técnicas:**

2.1. Por serviços técnicos complementares entende-se a série de procedimentos que envolvem intervenções na estrutura mecânica e eletroeletrônica, inclusive a nível de substituição de componentes eletrônicos em ambiente de laboratório ou on-site.

2.2. Espera-se o credenciamento de fornecedores de serviços em âmbito nacional, visando encaminhamento de demandas para aquele que estiver mais próximo do local da execução, de acordo com a ordem sequencial da fila de convocações.

2.3. Todas as partes, peças e componentes utilizados nas manutenções / recuperações deverão ser originais, novos ou remanufaturados ou deverão atender às especificações técnicas do fabricante, com validação prévia dessas especificações pela CONTRATANTE, que, a seu critério, pode solicitar amostras dos materiais para testes operacionais e de qualidade, visando preservar a funcionalidade e desempenho original do produto, conforme **item 7 - Avaliação Técnica de soluções alternativas**.

2.3.1. A indisponibilidade de peças e componentes no mercado não poderá ser utilizada como justificativa para não cumprimento do Acordo de Nível de Serviço – ANS contratado. Os casos de exceção deverão ser previamente comunicados à CONTRATANTE, acompanhados de laudos e evidências técnicas para verificação e validação.

2.4. As demandas estão estimadas por região geográfica, sendo que a PROPONETE poderá se credenciar para executar atividades em qualquer das UFs e municípios.

2.5. No **Anexo 6 - Tabela de valores credenciados com detalhamento das famílias e estimativas**, estão as estimativas de demandas por localidade. Cabendo destacar que os acionamentos ocorrerão de acordo com as necessidades, sem compromisso de faturamento, mensal ou anual, não implicando na obrigação de contratação em sua totalidade.

2.6. O pagamento dos serviços ocorrerá pela efetiva execução da demanda e pelo exato cumprimento das obrigações assumidas, em especial quanto **item 4 - Condições de Entrega / Prazos**, condições de aceite e com a estrita observância ao ANS contratado.

2.7. Em caso de comprometimento da qualidade dos serviços e do ANS, será suspenso o acionamento da CONTRATADA, até a efetiva justificativa e regularização, respeitando os princípios do contraditório e da ampla defesa.

### **2.8. ATENDIMENTO EM LABORATÓRIO:**

2.8.1. Por atendimento em bancada de laboratório entende-se a reparação das falhas dos módulos, mediante a substituição de peças e componentes que apresentem defeitos e revisão

dos demais componentes, de acordo com manuais e normas técnicas específicas para os módulos. Os serviços prestados deverão garantir o pleno funcionamento dos módulos.

2.8.2. Os módulos são agrupados em famílias, de acordo com a sua função e/ou aplicabilidade, conforme resumo no **Anexo 6 - Tabela de valores credenciados com detalhamento das famílias e estimativas**;

2.8.3. Qualquer alteração nas famílias será comunicada com antecedência de 30 dias e formalizada mediante simples acordo entre as partes, sendo que módulos similares aos relacionados nas famílias poderão ser incluídos ao longo do período a ser contratado, desde que respeitadas às semelhanças técnicas e o custo estimado de reparo.

2.8.4. Os serviços deverão ser executados observando rigorosamente as especificações dos fabricantes, da BB Tecnologia e Serviços S.A. (BBTS) e das melhores práticas do mercado (limpeza do modulo, qualidade de soldas, troca componentes defeituosos ou gastos, embalagem, documentação fiscal) não podendo ser realizadas modificações ou adaptações com objetivo de simular as características originais. Os fornecedores de serviço de reparo deverão cumprir rigorosamente o **Anexo 2 - Procedimento para atendimento de reparo em laboratório**

2.8.5. É proibida a retirada de partes e peças em bom funcionamento, de um módulo de propriedade da BBTS para a execução de reparos em outros módulos defeituosos, exceções devem ser negociadas via envio de e-mail para [dilog@bbts.com.br](mailto:dilog@bbts.com.br) com devidas justificativas.

2.8.6. Sempre que se fizer necessário, os fornecedores de serviço de reparo deverão substituir, sem ônus adicionais, peças e/ou componentes, mecânicos ou eletrônicos, que se encontrem quebrados, com defeitos ou gastos pelo uso normal, por outros de configuração, qualidade e desempenho idênticos ou superiores aos originais, novos e recomendados pelo fabricante.

2.8.7. A substituição da peça ou componente mecânico original por peça alternativa que não tenha sido recomendada pelo fabricante, fica condicionada à autorização prévia e formal feita pela BBTS.

2.8.8. Partes mecânicas móveis ou de encaixe, como buchas, rolamentos, eixos, engrenagens, correias, roletes etc., que apresentem folga ou desgaste, ou que atingiram limite de vida útil especificado pelo fabricante, devem ser substituídas, mesmo que não estejam relacionadas com o defeito original do módulo.

2.8.9. Conectores que apresentarem oxidação, dano ou folga, que impeça ou prejudique o correto encaixe de cabos e/ou placas, também deverão ser substituídos, mesmo que não estejam relacionados com o defeito original do módulo.

2.8.10. A manutenção corretiva deverá ser efetuada de forma a deixar os módulos em perfeitas condições de funcionamento, efetuando ajustes, reparos e substituição de peças/componentes conservando-os com suas características originais.

2.8.11. A indisponibilidade de partes e peças no mercado não poderá ser utilizada como justificativa para não cumprimento do Acordo de Nível de Serviço contratado. Os casos de exceção deverão ser previamente comunicados, via e-mail para [sulog.apoio@bbts.com.br](mailto:sulog.apoio@bbts.com.br) acompanhados de laudo e evidências técnicas para verificação e concordância da BBTS.

2.8.12. As CONTRATADAS deverão reparar os módulos recebidos, substituindo aqueles que não puderem ser reparados por outros em perfeitas condições de funcionamento observando o está definido no **item 2.11 - DESCRIÇÃO DOS TIPOS DE ATIVIDADES CONTRATADAS**

2.8.12.1. Apenas nos casos descritos, referente as etapas de Recepção e Inspeção, será aceito o retorno de módulos sem reparo. O procedimento que envolve emissão de documentos poderá ser substituído por solução web/app fornecida pela BBTS, onde:

*"Problemas observados (módulos incompletos, quebrados, queimados ou em desacordo com a nota fiscal) deverão ser formalmente comunicados à BBTS, juntamente ao Centro de Assistência Técnica (CAT) de onde foi encaminhado o material, em um prazo máximo de 72 horas após o recebimento, aguardando orientação quanto ao procedimento a ser seguido."*

*"Se o reparador julgar que existe inviabilidade de reparo para um determinado material, seja ela por quaisquer motivos, emitir FQ1311-003 – Laudo de Material não Reparável, e encaminhá-lo à BBTS, através do e-mail [Sulog.apoio@bbts.com.br](mailto:Sulog.apoio@bbts.com.br), aguardando resposta. Não é necessária a emissão do laudo no caso de divergência entre o material recebido e a Nota Fiscal."*

#### 2.8.13. Envio de Módulos Defeituosos:

2.8.13.1. Os envios de módulos defeituosos ocorrerão de acordo com as necessidades da BBTS, respeitado o perfil variável da demanda em função de flutuações do parque de equipamentos atendidos, sem compromisso de faturamento mensal e/ou anual, não implicando na obrigação de contratação em sua totalidade.

2.8.13.2. No ato do início da prestação dos serviços a CONTRATADA deverá estar plenamente habilitada para realização dos serviços de reparo, dentro da capacidade e condições definidas neste projeto básico.

2.8.13.3. Será respeitada a capacidade máxima informada e homologa para a respectiva CONTRATADA.

2.8.13.4. A distribuição ocorrerá respeitando os critérios informados no projeto básico, **Item - Distribuição de Demandas de Serviços**.

2.8.13.5. O **Anexo 6 - Tabela de valores credenciados com detalhamento das famílias e estimativas** apresenta a composição das famílias de reparo, apresenta a quantidade de módulos estimados por família para um período de 60 meses e o preço Credenciado, considerando evolução do parque contratado ao longo do período, os quais serão distribuídos para as CONTRATADAS de acordo com a necessidade da BBTS.

2.8.13.6. Quando se tratar de atendimento em laboratório, o frete de envio e retorno de reparo será de responsabilidade da BBTS via sua malha de logística por, entre outras vantagens, ampliar o número de empresas em âmbito nacional capazes de participar do credenciamento e atender necessidades de reparo existente em todos os estoques da BBTS distribuídos em todo o país.

2.8.13.7. Quando se tratar de atendimento em laboratório para itens em garantia de reparo, o frete de envio e retorno de reparo será de responsabilidade da BBTS via sua malha de logística pelos mesmos motivos citados no item anterior. Sendo que, será efetuada a glosa relativa a 50% do valor pago pelo reparo inicial do item, com o valor descontado imediatamente na fatura do mês corrente da apresentação do item em garantia ao Credenciado.

## **2.9. CAPACITAÇÃO EXIGIDA**

2.9.1. Os serviços deverão ser executados observando rigorosamente as especificações da BBTS e as melhores práticas do mercado, não podendo ser realizados improvisos ou adaptações.

2.9.2. Na prestação de serviços deverão estar garantidas a integridade dos equipamentos, bem como a inexistência de danos ao patrimônio e aos ambientes envolvidos.

2.9.3. A CONTRATADA deverá ser especializada e plenamente capacitada aos serviços, compreendendo a troca de partes e peças necessárias ao restabelecimento da funcionalidade dos diversos modelos de equipamentos, incluindo, mas não se limitando à lista de equipamentos fornecida previamente.

2.9.4. A CONTRATADA deverá cumprir rigorosamente as normas de segurança e medicina do trabalho, recomendadas pela legislação pertinente, fornecendo aos seus empregados os equipamentos de proteção individual (EPI) que se façam necessários e adequados ao risco de cada atividade.

2.9.5. Para o serviço de reparo em laboratório a CONTRATADA deverá possuir em sua infraestrutura mínima Circuito Fechado de Televisão (CFTV) e controle de acesso dos funcionários em seu ambiente de trabalho, de forma a garantir a segurança e sensibilidade dos itens tratados.

2.9.5.1. Caso exista alguma restrição ou limitação, deve ser mencionado no pedido de credenciamento para que seja analisada a possibilidade de credenciamento parcial.

## **2.9.6. Ambiente de trabalho**

2.9.6.1. Deverá possuir área específica para recebimento e organização das peças, consiste em instalações com armários, prateleiras e ou espaços devidamente identificados com etiquetas que demonstrem a organização e segregação de peças.

2.9.6.2. Área específica para armazenagem de peças aguardando reparo, armários, bancadas ou espaços destinados a equipe técnica para coleta de peça para reparo.

2.9.6.3. Área específica destinada à limpeza dos módulos a serem reparados, deverá conter pias, tanques, cubas, escorredores e/ou itens para processo de secagem e aspiração de sujeiras das peças.

2.9.6.4. Área específica para reparo, com bancadas adequadas à execução dos reparos propostos: Deverá possuir bancada com espaço físico mínimo de acomodação da peça a ser reparada e do profissional que realizará o serviço.

2.9.6.5. Área específica para armazenagem de módulos / equipamentos reparados (produtos acabados, consiste em bancada e ou armário com identificação e segregação de peças que foram reparadas, testadas e aprovadas no teste de qualidade assegurada.

2.9.6.6. Área específica para embalagem, consiste em bancadas e ou mesas, devidamente embrorrhachadas e que não estejam próximas a locais como: janelas, ares-condicionados, filtros de água ou que apresentem riscos de umidade as peças e embalagens.

2.9.6.7. Área específica para expedição, consiste em armários, mesas, locais e ou bancada devidamente organizadas e identificadas.

2.9.6.8. Postos de trabalho em número compatível com a capacidade pretendida, consiste na quantidade de bancadas, prateleiras, armários, locais para segregações de peças compatível ao número de peças pretendidas ao reparo.

## **2.9.7. Verificação da qualidade e adequação dos postos de trabalho**

2.9.7.1. Os postos de trabalhos deverão ser apropriados ou adequados para recebimento da família para o reparo dos módulos pretendidos, consiste em ferramentas específicas em bom estado de conservação para o reparo completo dos módulos e Jig de testes.

## **2.9.8. Capacidade de produção de reparo**

2.9.8.1. A capacidade mensal de produção está de acordo com o pretendido no credenciamento, incide em quantidade de ferramentas, insumos, componentes, embalagens para o volume pretendido.

## **2.9.9. Documentação dos produtos**

2.9.9.1. A CONTRATADA deverá possuir manuais de usuários, manuais técnicos ou procedimentos técnicos, orientações de limpeza e conservação, arquivos digitais, firmwares, sistemas operacionais, softwares de recuperação de módulos, equipamentos e ferramentas.

2.9.9.2. Os arquivos poderão ser digitais ou impressos, desde que sejam acessíveis aos colaboradores que realizarão os reparos dos módulos pretendidos.

## **2.9.10. Ferramentas, insumos e softwares para reparo**

2.9.10.1. Prever proteções antiestática ESD, tais como calcanheira, luvas, pulseiras, jalecos, calçado antiestática, onde necessário, a fim de formar um sistema de aterramento completo garantindo a dissipação a carga estática produzida pelo corpo humano.

2.9.10.2. Para limpeza e higienização dos módulos a CONTRATADA deverá utilizar ferramentas com propriedades antiestáticas como (pincel, escova ou panos).

2.9.10.3. Não deverá ser utilizado material abrasivo que possua efeito de desgaste ou polimento, para limpeza de superfícies de contatos de comutação pentes de conectores de placas, circuitos impressos, sensores indutivos, capacitivos, fotoelétricos, lasers, magnéticos, transdutores lineares etc.

2.9.10.4. As bancadas para reparo devem possuir barras de tomadas, sistema de aterramento e no tampo principal deverá estar emborrachado a fim de evitar antiestética nos equipamentos.

2.9.10.5. A CONTRATADA deverá possuir as seguintes ferramentas:

2.9.10.6. Jogo de chave Philips, fenda, Torxs e Allen.

2.9.10.7. Alicate de bico, corte ou universal.

2.9.10.8. Osciloscópio digital.

2.9.10.9. Multímetro digital.

2.9.10.10. Estação de ar quente.

2.9.10.11. Ferro de solda com diversos tipos de ponteiras.

2.9.10.12. Fonte variável de tensão contínua.

2.9.10.13. Frigobar para guarda de fluxo, pasta de solda e consumíveis que necessitem de refrigeração.

2.9.10.14. Microcomputador para gravação de BIOS, firmwares, instalação de sistemas operacionais e ou softwares de manutenção e testes.

## **2.9.11. Condições de conservação das ferramentas**

2.9.11.1. A CONTRATADA deverá ter controle da validade dos insumos utilizados como: solda, estanhos, álcool, pastas térmicas, vaselinhas sólidas, fitas isolantes, tubo termo retrátil e ou itens que possam comprometer a vida útil e alterar as características de reparo.

2.9.11.2. As ferramentas com características mecânicas ou metálicas, devem estar sem sinais de ferrugem, corrosão ou desgaste.

2.9.11.3. As ferramentas com características elétricas e eletrônicas devem estar em pleno funcionamento, sem sinais de improvisações.

2.9.11.4. As ferramentas de testes, medição e aferição como: multímetro, paquímetro, manômetro devem possuir escalas visíveis para as medidas.

2.9.11.5. As estações de solda, calor e retrabalho, devem estar com as escalas de temperaturas visíveis e que possuam controle de temperatura e função de resfriamento automática.

2.9.11.6. As fontes variáveis de tensão contínua, devem possuir boa estabilização de tensão.

2.9.11.7. O microcomputador e as jigs de testes deverão estar em bom estado de conservação e funcionamento.

2.9.11.8. Os equipamentos NVR DVR ou híbridos devem estar em bom estado de conservação e funcionamento.

2.9.11.9. O monitor ou TV devem estar com imagens nítidas que permitam a visualização.

**2.9.12. Instrumentos de aferição, medição, Jigs de testes e microcomputadores**

2.9.13. As ferramentas de aferições e medições deverão estar calibradas e certificadas.

2.9.14. As jigas de testes e microcomputadores deverão estar atualizadas com os softwares mais adequados para as simulações e avaliações.

2.9.15. A BBTS poderá a qualquer tempo e a seu critério exclusivo, por intermédio do gestor do contrato, solicitar a apresentação de comprovação de procedência das peças e componentes utilizados nos serviços do contrato.

**2.10. Inspeção visual e testes funcionais**

2.10.1. Constituem-se nas principais fases do processo, respondendo pela qualidade do reparo, englobando:

2.10.2. Inspeção visual, garantir que todas os componentes substituídos estão bem fixados e que não há constatação de falhas visuais como trincas, arranhões, empenamento, oxidação, corrosão e partes faltantes.

2.10.3. Teste funcional, consiste em testes funcionais da peça, verificando os movimentos no caso de equipamentos mecânicos que possuam roletes, correias e polias. Para casos de componentes e peças eletrônicas deverá ser realizado testes com multímetros e osciloscópio para garantir a funcionalidade dos componentes.

2.10.4. Os módulos e peças deverão ser testados nas diferentes configurações de tensões possíveis. Ex.: fontes em 127V e 220 VAC, fontes DC 12V, 24V, 36V e alimentação dos equipamentos conforme orientação do fabricante.

2.10.5. Módulos que possuam circuito de baterias conectadas, deverão ser testadas com a presença da bateria e sem a bateria, de modo que fique evidente o teste dos circuitos.

2.10.6. Módulos com captação de imagens, som e ou leitor facial devem ser testadas as alimentações, resoluções, interações, cores, zoom, foco, conectividades, inclusive testes em ambiente com iluminação direta, teste de visão noturna e quando aplicáveis sensores de infravermelho e mascaramento.

2.10.7. Módulos do tipo catraca, como: catracas do tipo pedestal, balcão com urna ou sem urna e catraca do tipo PNE, deverão ser testados os movimentos mecânicos, de forma a garantir que os movimentos estejam leves e sem ruídos.

2.10.8. Módulos de leitura óptica, biométrica, facial, chip ou aproximação deverão ser testados para verificação dos sensores de leitura e contato, quando houver.

2.10.9. Partes e peças que possuam efeito de tranca ou encaixe mecânico, deverão ser verificadas a integridade das trancas ou feixes, de modo a garantir que elas estejam em perfeito encaixe.

2.10.10. Com relação aos reparos em módulos que possuam partes e peças plásticas, emborrachadas ou acrílicas, em caso de trincas, rupturas e desgaste é necessário a substituição completa.

2.10.11. Módulos que possuam circuito de baterias conectadas, deverão ser testadas com a presença da bateria e sem a bateria, de modo que fique evidente o teste dos circuitos.

2.10.12. Módulos com captação de imagens, som e ou leitor facial devem ser testadas as alimentações, resoluções, interações, cores, zoom, foco, conectividades, inclusive testes em ambiente com iluminação direta, teste de visão noturna e quando aplicáveis sensores de infravermelho e mascaramento.

2.10.13. Módulos geradores de neblinas deverão ser testadas a aspersão, temperatura, disparo, comando, conexão, resistência, sensores de tamper e alimentação, quando houver.

2.10.14. Módulos com efeitos estroboscópicos deverão ser testados por um período de 5 min, de modo, garantir os disparos de flashes das lâmpadas e funcionamento do equipamento.

2.10.15. Placas eletrônicas de centrais de alarmes devem ser testadas os acionamentos por zoneamento, canal ou ponto, as conexões e circuitos de alimentação.

2.10.16. Tablet ou monitores de 3,5" a 7" polegadas deverão ser testadas as configurações básicas, alimentação, bateria, qualidade de imagem, botões de acionamentos e touch quando for aplicável.

2.10.17. Módulos que possuam características de efeitos sonoros como sirenes deverão ser testadas os piezoelétricos, placas eletrônicas, circuito de alimentação e sensores de tamper.

2.10.18. Módulos de receptores de pânico e acionadores, deverão ser testadas a placa de alimentação, sensores de tamper, comunicação e botoeiras.

2.10.19. Módulos de teclados com LCD ou sem devem ser testados todas as teclas e caracteres de configuração.

2.10.20. Módulos de leitura óptica, biométrica, facial, chip ou aproximação deverão ser testados para verificação dos sensores de leitura e contato, quando houver.

2.10.21. Partes e peças que possuam efeito de tranca ou encaixe mecânico, deverão ser verificadas a integridade das trancas ou feixes, de modo a garantir que elas estejam em perfeito encaixe.

2.10.22. Partes e peças que possuam entrada de conectores eletrônicos ou analógicos como: RJ45, RJ11, entradas HDMI, USB, plugs, conectores jack e bnc deverão ser verificadas as integridades das entradas, verificar os conectores internos de contato e sinais de oxidação como por exemplo (sujeira, mau contato e folgas).

2.10.23. Módulos com características visuais e de toque, tais como: monitor, touchscreen, tela de privacidade, câmeras, teclados e leitor biométrico. Deverão ser testados a qualidade de imagem, sensibilidade, cores, contatos e funcionalidades básicas.

2.10.24. Com relação aos reparos em módulos que possuam partes e peças plásticas, emborrachadas ou acrílicas, em caso de trincas, rupturas e desgaste é necessário a substituição completa.

2.10.25. Cabos que possuam sinais de danos no revestimento, ruptura da malha de blindagem e ou defeitos de isolamento, deverão ser substituídos por completo, mantendo o tamanho do original.

## 2.11. DESCRIÇÃO DOS TIPOS DE ATIVIDADES CONTRATADAS

2.11.1. No ato do envio das demandas de movimentação, são informados os modelos de equipamentos e as atividades a serem executadas.

2.11.2. Todos os custos de impostos, substituição ou reparo das peças e componentes, estão inclusos no valor apresentado, conforme descrição dos serviços credenciados.

2.11.3. No caso de necessidade de substituição de partes e peças consumíveis, quando o custo estiver previsto no valor dos serviços credenciados, a execução de possíveis de reparo, deve contemplar todas as ações necessárias para o restabelecimento do funcionamento dos equipamentos, conforme o grau da falha: Básico, Complexo ou Superior.

2.11.4. Na ocorrência de reparo Complexo ou Superior é necessário envio de Laudo Técnico, além dos respectivos componentes danificados e substituídos, conforme relação de serviços credenciados:

a. **SERVIÇO DE REPARO DE GERADORES DE NEBLINA (BÁSICO):** Consiste em reparo/recuperação de placas de controle, comando, reparo de caldeira, placa alimentação, conexões, reservatórios, aspersão e disparo de neblina, configurações, sensor de temperatura, resistência, disjuntor térmico com custos de componentes próximo a 30% do valor do item e todas as ações necessárias para que o equipamento retorne à funcionalidade. Não sendo previsto o faturamento de outros serviços, exceto se determinado pela BBTS.

b. **SERVIÇO DE REPARO DE GERADOR DE NEBLINA (COMPLEXO OU SUPERIOR):** Consiste no reparo ou substituição com custo de componentes superiores a 30% ou 50% da do item, acompanhado de laudo técnico com fotos e detalhamento do defeito identificado que justifique os custos diferenciados ou, em última instância, laudo de condenação. Na possível troca do item original, ele deve ser idêntico ao substituído, não sendo aceitos modelos não homologados pela BBTS.

c. **SERVIÇO DE REPARO DE TELA E MONITOR (BÁSICO):** Resume-se em substituição/instalação de tela para o tablet de 3,5" e 7", acompanhado de laudo técnico com fotos e detalhamento do defeito identificado que justifique a inviabilidade do reparo, com custos de componentes próximos a 30% do valor do item. Não sendo previsto o faturamento de outros serviços, exceto se determinado pela BBTS.

d. **SERVIÇO DE REPARO DE TELA E MONITOR (COMPLEXO OU SUPERIOR):** Consiste no reparo ou substituição com custo de componentes superiores a 30% ou 50% do

item, acompanhado de laudo técnico com fotos e detalhamento do defeito identificado que justifique os custos diferenciados ou, em última instância, laudo de condenação. Na possível troca do item original, ele deve ser idêntico ao substituído, não sendo aceitos modelos não homologados pela BBTS.

e. **SERVIÇO DE REPARO DE CENTRAIS DE ALARME (BÁSICO):** Consiste em reparo de placas, LEDs, substituição de componentes, reparo de solda fria, conexões, cabos, microchaves, sirenes, acionadores e placas de comunicação dos sistemas de alarme, com custos de componentes próximos a 30% do valor do item. Não sendo previsto o faturamento de outros serviços, exceto se determinado pela BBTS.

f. **SERVIÇO DE REPARO DE CENTRAIS DE ALARME (COMPLEXO OU SUPERIOR):** Consiste no reparo ou substituição com custo de componentes superiores a 30% ou 50% do item, acompanhado de laudo técnico com fotos e detalhamento do defeito identificado que justifique os custos diferenciados ou, em última instância, laudo de condenação. Na possível troca do item original, ele deve ser idêntico ao substituído, não sendo aceitos modelos não homologados pela BBTS.

g. **SERVIÇO DE REPARO DE LUZ ESTROBOSCÓPICA (BÁSICO):** Resume-se em reparo/substituição de placa eletrônica, substituição de LEDs, lâmpada estroboscópica de flash múltiplo, vidro, reparo de solda fria, troca de componentes eletrônicos, reparo de fonte interna, com custos de componentes próximos a 30% do valor do item. Não sendo previsto o faturamento de outros serviços, exceto se determinado pela BBTS.

h. **SERVIÇO DE REPARO DE LUZ ESTROBOSCÓPICA (BÁSICO):** Consiste no reparo ou substituição com custo de componentes superiores a 30% ou 50% do item, acompanhado de laudo técnico com fotos e detalhamento do defeito identificado que justifique os custos diferenciados ou, em última instância, laudo de condenação. Na possível troca do item original, o mesmo deve ser idêntico ao substituído, não sendo aceitos modelos não homologados pela BBTS.

## **2.12. LAUDO TÉCNICO DE REPARO COMPLEXO OU SUPERIOR:**

2.12.1. A CONTRATADA deverá emitir laudos técnico de reparo COMPLEXO, aqueles cujo custos dos componentes estejam acima de 30% e abaixo de 50% do valor do item e justificar o preço diferenciado.

2.12.2. A CONTRATADA deverá emitir laudos técnico de reparo SUPERIOR, aqueles cujo custos dos componentes estejam acima de 50% do valor do item e justificar o preço diferenciado.

2.12.3. No ato do recebimento do Laudo, a contagem do prazo de reparo será interrompida e retomada após aprovação do orçamento de reparo

2.12.4. Nos laudos deverão constar as seguintes informações:

2.12.5. Informações do técnico que realizou o laudo como: nome, matrícula, data, código do reparador e assinatura.

2.12.6. Constar informações sobre o módulo tais como: código do módulo, descrição do módulo, número de série, condição de embalagem recebida, número da nota fiscal, data da NF-e e CAT.

2.12.7. Fotos legíveis dos defeitos apontados: deverão ser utilizados materiais que possam indicar, destacar e evidenciar o componente e ou peça defeituosa através de seta indicativa ou círculos.

2.12.7.1. A condição de recebimento do item para reparo;

2.12.7.2. Fotos das condições físicas do item e dos componentes danificados;

2.12.7.3. Custos dos componentes danificados;

2.12.7.4. Caso de necessidade de dilatação do prazo de reparo, deve ser apresentado o novo prazo e a justificativa.

2.12.7.5. Para os casos de componentes cujo montante dos custos seja superior a 50% do valor do item deverá ser apresentado o valor total orçado para fins de aprovação.

2.12.8. A equipe técnica da BBTS fará análise do laudo e se for o caso do orçamento apresentado:

2.12.8.1. Se aprovado, o reparo deve prosseguir de forma tempestiva, devolvendo ao final junto ao item, cópia do orçamento aprovado e todos os componentes substituídos como evidência.

2.12.8.2. Se rejeitado, será apresentada a justificativa e a solicitação de emissão de laudo de inviabilidade de reparo ou substituição, decorrente de valor inviável de reparo, cuja cópia deve ser anexada ao item no ato da devolução.

## **2.13. LAUDO TÉCNICO DE INVIABILIDADE DE REPARO OU SUBSTITUIÇÃO:**

2.13.1. A CONTRATADA deverá emitir laudos de inviabilidade de reparo ou substituição.

2.13.2. No laudo deverão constar as seguintes informações:

2.13.3. Informações do técnico que realizou o laudo como: nome, matrícula, data, código do reparador e assinatura.

2.13.4. Constar informações sobre o módulo tais como: código do módulo, descrição do módulo, número de série, condição de embalagem recebida, número da nota fiscal, data da NF-e e CAT.

2.13.5. Fotos legíveis dos defeitos apontados: deverão ser utilizados materiais que possam indicar, destacar e evidenciar o componente e ou peça defeituosa através de seta indicativa ou círculos.

2.13.6. Na descrição do defeito deverá constar as informações da inviabilidade técnica para o reparo ou o motivo da impossibilidade de substituição por outro modulo idêntico ao original ou outro modular similar que possua os requisitos mínimos definidos a seguir, e/ou tenha sido previamente homologado pela equipe de engenharia da BBTS.

## **2.14. DESCRIÇÃO REQUISITOS MÍNIMOS**

### **2.14.1. DESEMPENHO USO GERAL:**

- 2.14.1.1. Só serão aceitos equipamentos iguais ou superiores homologados pela BBTS.
- 2.14.1.2. Os desempenhos dos sistemas de alarme devem atender as exigências das características fabris.
- 2.14.1.3. As sirenes devem conter as especificações iguais ou superiores a original.
- 2.14.1.4. O fluído do gerador de neblina, deverá ser o mesmo utilizado no equipamento original homologado pelo fabricante ou BBTS.
- 2.14.1.5. Os acionadores, botoeiras devem ser as mesmas, qualquer peça que seja visível ao módulo, ou seja, parte externa deverá estar na mesma paleta de cores do original.

### **2.15. EXEMPLOS DE MODELOS DE EQUIPAMENTOS:**

**Tabela 01:** Exemplos de fabricantes.

<b>FABRICANTE</b>	<b>MODELO PEÇAS E GERADOR DE NEBLINA</b>
CONCEPT	MODULO DE SUPERVISAO E DIAGNOSTICO PARA GERADOR DE NEBLINA CONCEPT/ALLARMI - TITAN CORE
2FW	MODULO DE SUPERVISAO E DIAGNOSTICO PARA GERADOR DE NEBLINA RESPOSTA IMEDIATA/SANTANA - FW-FW01
ALARMTEK	FLUIDO GERADOR DE NEBLINA - ATK3000
ALARMTEK	GERADOR DE NEBLINA ATK3000 - LIFE SEGURANCA / ALARMTEK - ATK3000
POWER YOUR LIFE LONG	BATERIA 12 V / 2.1 AH DEDICADA GERADOR DE NEBLINA CONCEPT/ALLARMI - POWER YOUR LIFE LONG - WP1223A
CONCEPT	RECIPIENTE E FLUIDO PARA GERADOR DE NEBLINA CONCEPT/ALLARMI - SFL-1000 ml
PROTECT	RECIPIENTE E FLUIDO PARA GERADOR DE NEBLINA - PROTECT - REFIL 600i
ALARMTEK	FLUIDO PARA GERADOR DE NEBLINA PROTECT COM RECIPIENTE - ALARMTEK - SCFL3000
ALARMTEK	DISPLAY 7" TOUCH SCREEN PARA MODULO DE SUPERVISAO SMARTBOX - MP0087
RASPBERRY PI	DISPLAY 7" TOUCH SCREEN PARA MODULO DE SUPERVISAO SMARTBOX - Raspberry Pi 7" Touchscreen Display

**Tabela 02:** Exemplos de fabricantes:

<b>FABRICANTE</b>	<b>MODELOS DE LUZ ESTROBOSCÓPICA</b>
DELTRONICA	LUZ ESTROBOSCOPICA DE LED - E1500-BB
ALLARMI	LUZ ESTROBOSCOPICA DE XENON - ALAR00363

**Tabela 03:** Exemplos de fabricantes:

FABRICANTE	MODELOS DE PEÇAS E CENTRAIS DE ALARME
VIAWEB	PLACA DA CENTRAL DE ALARME 16 ZONAS VW16Z IP STAR VW16ZETH C/MODULO TCP/IP EMBUTIDO - GERACAO 3 - 3.01.00.0049
VIAWEB	CENTRAL DE ALARME ATÉ 8 ZONAS VIAWEB - 3.01.00.0070
VIAWEB	CENTRAL DE ALARME VW16Z GPRS KIT STAR C/GABINETE/PLACA GPRS/FONTE/ANTENA - GERACAO 3 - 3.03.00.0094
VIAWEB	FONTE AUXILIAR 3A CENTRAL DE ALARME C/CARREGADOR DE BATERIA - GERACAO 2 - VIAWEB - 3.03.00.0092
VIAWEB	GABINETE ESTRUTURADO ATÉ 32 ZONAS - VIAWEB - 3.01.00.0069
MOREY	SIRENE AUTO-ALIMENTADA INTERNA / EXTERNA - MOREY - TITAN
VIAWEB	RECEPTOR DOS ACIONADORES DE PANICO REMOTO IBUS V2 - VIAWEB - 3.03.00.0156
VIAWEB	REPETIDOR DOS ACIONADORES DE PANICO REMOTO SEM FIO IBUS V2 - VIAWEB - 3.03.00.0157

**3. Condições de Garantia e Assistência Técnica, Manutenção e Suporte Técnico:**

3. A CONTRATADA no ato da liberação do item deve fazer a inspeção e testes gerais de funcionamento para garantir a solução definitiva de falhas.

3. A garantia para as substituições de peças e componentes decorrentes da manutenção, será de, no mínimo, 90 dias corridos, inclusive após o término do contrato.

3. Para os materiais rejeitados pelos CAT's da BBTS ou para itens em período de garantia que lhe der causa, o Frete é de responsabilidade da BBTS, sendo imediatamente efetuada a **Glosa no valor de 50% do Reparo Básico** do item para efeito de resarcimento de custos e impacto na operação da BBTS, decorrente da falha em período de garantia.

3. A CONTRATADA deverá reparar, corrigir, ou substituir, às suas expensas, no total ou em parte, os módulos em que se verificarem vícios, defeitos ou incorreções resultantes da execução dos serviços ou de materiais empregados.

3. O prazo para correção de não conformidades e/ou defeitos no período de garantia é idêntico ou reparo original, contatos em dias corridos, após entrega do modulo, no laboratório via BBTS.

3. Todos os itens e componentes utilizados no reparo, inclusive os substituídos/repostos durante o período de garantia, serão novos, sem uso, reforma ou recondicionamento.

**4. Condições de Entrega / Prazos:**

4.1. Os serviços deverão ser prestados dentro dos prazos e condições contratadas, de acordo com o tipo do serviço para determinação de Acordo de Nível de Serviço – ANS.

**4.2. ATENDIMENTO EM LABORATÓRIO:**

**4.2.1. Frete via BBTS:** Os módulos serão entregues e retirados no ambiente do reparador, diretamente pela BBTS, com custos de coleta e entrega sob responsabilidade da BBTS.

**4.2.2.** O prazo de conclusão do reparo é de até **7 dias úteis** partir do recebimento dos módulos on-site.

**4.2.3.** Os casos de reparo Complexos ou Superior, terão o prazo suspenso após o recebimento do laudo técnico para análise da BBTS e retomados após aprovação.

**4.2.4.** Em casos extraordinários, mediante consulta, poderá ser ampliado o prazo, por igual período, desde que, devidamente fundamentado e sem ocorrências contínuas de solicitação de ampliação de prazos.

**4.2.5.** O prazo de execução dos serviços de reparo será acrescido de 5 dias úteis para os Reparo em Painéis de TAA, devido à natureza do serviço.

**4.2.6.** A quantidade é dimensionada de acordo com as necessidades da BBTS, em conformidade com a capacidade homologada.

**4.2.7.** O envio é semanal para itens críticos para BBTS.

**4.2.8.** O envio é quinzenal para demais itens.

**4.2.9. Embalagem:**

**4.2.9.1.** Todos os itens devem circular em embalagens que garantam a integridade física dos mesmos durante o manuseio: transporte, armazenagem e movimentação de material.

**4.2.9.2.** Deverá possuir um conjunto mínimo para embalagem como: plástico bolha, papelão, embalagem antiestática, calços e ou espumas.

**4.2.9.3.** As placas mãe deverão conter proteção no socket do processador e embaladas com plástico antiestática, deverão ser acomodadas em caixa com espumas ou calço, de modo que a peça não desloque da caixa com facilidade.

**4.2.9.4.** Módulos que possuam vidros, telas e monitores deverão ser acondicionados em embalagens com plástico bolha e espuma.

**4.2.9.5.** As caixas deverão ser fechadas e ou lacradas com fitas adesivas transparentes de forma que garanta a integridade da peça e da caixa.

**4.2.9.6.** Caso a embalagem original recebida esteja danificada, deve ser observado possível dano nos módulos, sinalizado no conhecimento de entrega de material e comunicado a BBTS a ocorrência via caixa departamental [sulog.apoio@bbts.com.br](mailto:sulog.apoio@bbts.com.br) ou aplicativo disponibilizado via BBTS para que sejam tomadas as devidas providencias junto a origem da não conformidade. De imediato deve ser feita a substituição da embalagem danificada, conforme o caso.

**4.2.9.7. Exemplo de fita adesiva transparente:**



\*Imagens meramente ilustrativas

#### 4.2.9.8. Exemplo de embalagem individual.

**Exemplo de Caixa de Papelão**  
T-20 CX DE PAPELÃO P/MISCELANEA 1(150X90X90 MM)



**Exemplo de Calço de Espuma**  
T-20 CALCO DE ESPUMA VAZADO(220X170X30X20 MM) DENSIDADE 30KG/M3



**Exemplos de Sacos plásticos antiestático e plástico bolha:**



\*Imagem meramente ilustrativa

---

Contrato – Serviços sem Cessão de Mão de Obra

## **5. Formação dos preços:**

### **5.3. ATENDIMENTO EM LABORATÓRIO**

5.3.1. O preço do serviço será atribuído por grupo de equipamento, família e tipo de serviços, conforme tabela de credenciamento.

5.3.2. As partes e peças substituídas deverão ser originais, novas ou remanufaturados de igual desempenho com valores associadas as famílias do credenciamento de reparo.

5.3.3. Existindo restrições técnicas a realização do serviço deverá ser acionada a equipe da BBTS para análise e validação em até 1 dia útil do início programado do serviço.

5.3.4. A equipe da BBTS retornará com a validação em até 1 dia útil após o acionamento.

## **6. Condições de Instalação, Implementação e/ou Customização:**

6.1. A efetiva distribuição das demandas ocorrerá de acordo com as premissas do **Projeto Básico item Distribuição de demandas**

6.2. Os acionamentos ocorrerão de acordo com as eventuais necessidades, não existindo compromisso de faturamento mensal para as empresas CONTRATADAS.

### **6.3. ATENDIMENTO EM LABORATÓRIO:**

6.3.1. As CREDENCIADAS deverão relacionar as famílias de módulos que pretendem reparar, informando também a capacidade máxima mensal de módulos de cada família.

6.3.2. As possíveis solicitações do fornecedor de serviço de reparo sobre alterações de: inclusão ou exclusão de família e/ou acréscimos ou decréscimos na capacidade mensal deverão ser informadas a BBTS para nova homologação.

6.3.3. Os fornecedores de serviço de reparo poderão requerer a suspensão do envio de módulos de uma ou mais famílias a qualquer tempo, mediante notificação a BBTS; esse requerimento não os eximirá da obrigação de reparar os módulos daquelas famílias que já estiverem sob sua guarda ou em trânsito.

## **7. Avaliação Técnica de soluções alternativas:**

7.1. Para o aceite de soluções alternativas relacionadas a itens obsoletos e/ou com indisponibilidade comprovada no mercado, a CONTRATADA poderá propor substituição por outro de características técnicas iguais ou superiores. O aceite da solução será efetuado pelos técnicos da BBTS.

7.2. Para validação deverá apresentar os seguintes dados:

- Identificação do fabricante do sobressalente;
- Modelo;
- Procedência (país de origem e unidade fabril);
- Ano de fabricação;
- Identificação detalhada – marca, modelo, versões de firmware, chipset, configurações e revisões, quando for o caso;

- Drivers necessários ao perfeito funcionamento.

7.3. A CONTRATADA deverá apresentar a BBTS uma declaração que todos os exemplares serão fornecidos exatamente de acordo com o Relatório de Aceite Técnico.

7.4. Se solicitado, deverão ser entregues até 2 exemplares do sobressalente com todos os seus componentes e acessórios para teste de aceite, em até cinco dias úteis após aviso formal da Contratante, em dia útil, das 9h00 às 17h00 nos seguintes locais.

BBTS

CNPJ: 42.318.949/0013-18

Endereço: SEPN - Setor de Edifícios de Utilidade Norte - Quadra 508 Conjunto "C" Lote 07 - 1º Subsolo, aos cuidados da DILOG - Divisão de Engenharia e Logística.

CEP 70740-543

Brasília - DF.

7.5. A CONTRATADA deverá encaminhar, juntamente com os sobressalentes, quando se aplicarem, os seguintes itens:

7.5.1. Manual do usuário, em meio eletrônico, em português (Brasil) ou inglês, com índice analítico, contendo informações detalhadas e atualizadas sobre a instalação, configuração, operação e administração do sobressalente;

7.5.2. Conjunto de manual técnico e/ou documentação específica, em meio eletrônico, contemplando todas as placas e periféricos que integrem o sobressalente, em português (Brasil) ou inglês, bem como a respectiva atualização, se houver, em mesma quantidade;

7.5.3. Conjunto, em meio eletrônico, dos drivers de configuração/softwares de todas as placas e periféricos que integrem o sobressalente, bem como a respectiva atualização, se houver, em mesma quantidade;

7.5.4. Documentação/manual de programação, em meio eletrônico, dos módulos e periféricos que integram o sobressalente, com detalhamento das primitivas disponíveis (funções, códigos de retorno, parâmetros de entrada e saída, códigos de erros etc.) e dos protocolos de comunicação, necessários ao desenvolvimento de API.

7.6. No caso de rejeição da solução alternativa o Fornecedor deverá corrigir, em até 15 dias úteis, a partir da notificação oficial à CONTRATADA, eventual ocorrência detectada durante a aplicação dos testes em laboratório.

7.7. O não atendimento a qualquer um dos itens constantes desta especificação implicará na reaprovação da solução alternativa.

## **Anexo I.5 - Manutenção em impressoras laser, tonner, térmicas e OUTROS**

### **1. Objeto:**

1.1. Atendimento em bancada de laboratório, à nível de troca de componentes, partes e peças;

### **2. Especificações Técnicas:**

2.1. Por serviços técnicos complementares entende-se a série de procedimentos que envolvem intervenções na estrutura mecânica e eletroeletrônica, inclusive a nível de substituição de componentes eletrônicos em ambiente de laboratório ou on-site.

2.2. Espera-se o credenciamento de fornecedores de serviços em âmbito nacional, visando encaminhamento de demandas para aquele que estiver mais próximo do local da execução, de acordo com a ordem sequencial da fila de convocações.

2.3. Todas as partes, peças e componentes utilizados nas manutenções / recuperações deverão ser originais, novos ou remanufaturados ou deverão atender às especificações técnicas do fabricante, com validação prévia dessas especificações pela CONTRATANTE, que, a seu critério, pode solicitar amostras dos materiais para testes operacionais e de qualidade, visando preservar a funcionalidade e desempenho original do produto, conforme **item 7 - Avaliação Técnica de soluções alternativas**.

2.3.1. A indisponibilidade de peças e componentes no mercado não poderá ser utilizada como justificativa para não cumprimento do Acordo de Nível de Serviço – ANS contratado. Os casos de exceção deverão ser previamente comunicados à CONTRATANTE, acompanhados de laudos e evidências técnicas para verificação e validação.

2.4. As demandas estão estimadas por região geográfica, sendo que a PROPONETE poderá se credenciar para executar atividades em qualquer das UFs e municípios.

2.5. No **Anexo 6 - Tabela de valores credenciados com detalhamento das famílias e estimativas**, estão as estimativas de demandas por localidade. Cabendo destacar que os acionamentos ocorrerão de acordo com as necessidades, sem compromisso de faturamento, mensal ou anual, não implicando na obrigação de contratação em sua totalidade.

2.6. O pagamento dos serviços ocorrerá pela efetiva execução da demanda e pelo exato cumprimento das obrigações assumidas, em especial quanto **item 4 - Condições de Entrega / Prazos**, condições de aceite e com a estrita observância ao ANS contratado.

2.7. Em caso de comprometimento da qualidade dos serviços e do ANS, será suspenso o acionamento da CONTRATADA, até a efetiva justificativa e regularização, respeitando os princípios do contraditório e da ampla defesa.

### **2.8. ATENDIMENTO EM LABORATÓRIO:**

2.8.1. Por atendimento em bancada de laboratório entende-se a reparação das falhas dos módulos, mediante a substituição de peças e componentes que apresentem defeitos e revisão dos demais componentes, de acordo com manuais e normas técnicas específicas para os módulos. Os serviços prestados deverão garantir o pleno funcionamento dos módulos.

2.8.2. Os módulos são agrupados em famílias, de acordo com a sua função e/ou aplicabilidade, conforme resumo no **Anexo 6 - Tabela de valores credenciados com detalhamento das famílias e estimativas**;

2.8.3. Qualquer alteração nas famílias será comunicada com antecedência de 30 dias e formalizada mediante simples acordo entre as partes, sendo que módulos similares aos relacionados nas famílias poderão ser incluídos ao longo do período a ser contratado, desde que respeitadas às semelhanças técnicas e o custo estimado de reparo.

2.8.4. Os serviços deverão ser executados observando rigorosamente as especificações dos fabricantes, da BB Tecnologia e Serviços S.A. (BBTS) e das melhores práticas do mercado (limpeza do modulo, qualidade de soldas, troca componentes defeituosos ou gastos, embalagem, documentação fiscal) não podendo ser realizadas modificações ou adaptações com objetivo de simular as características originais. Os fornecedores de serviço de reparo deverão cumprir rigorosamente o **Anexo 2 - Procedimento para atendimento de reparo em laboratório**

2.8.5. É proibida a retirada de partes e peças em bom funcionamento, de um módulo de propriedade da BBTS para a execução de reparos em outros módulos defeituosos, exceções devem ser negociadas via envio de e-mail para [dilog@bbts.com.br](mailto:dilog@bbts.com.br) com devidas justificativas.

2.8.6. Sempre que se fizer necessário, os fornecedores de serviço de reparo deverão substituir, sem ônus adicionais, peças e/ou componentes, mecânicos ou eletrônicos, que se encontrem quebrados, com defeitos ou gastos pelo uso normal, por outros de configuração, qualidade e desempenho idênticos ou superiores aos originais, novos e recomendados pelo fabricante.

2.8.7. A substituição da peça ou componente mecânico original por peça alternativa que não tenha sido recomendada pelo fabricante, fica condicionada à autorização prévia e formal feita pela BBTS.

2.8.8. Partes mecânicas móveis ou de encaixe, como buchas, rolamentos, eixos, engrenagens, correias, roletes etc., que apresentem folga ou desgaste, ou que atingiram limite de vida útil especificado pelo fabricante, devem ser substituídas, mesmo que não estejam relacionadas com o defeito original do módulo.

2.8.9. Conectores que apresentarem oxidação, dano ou folga, que impeça ou prejudique o correto encaixe de cabos e/ou placas, também deverão ser substituídos, mesmo que não estejam relacionados com o defeito original do módulo.

2.8.10. A manutenção corretiva deverá ser efetuada de forma a deixar os módulos em perfeitas condições de funcionamento, efetuando ajustes, reparos e substituição de peças/componentes conservando-os com suas características originais.

2.8.11. A indisponibilidade de partes e peças no mercado não poderá ser utilizada como justificativa para não cumprimento do Acordo de Nível de Serviço contratado. Os casos de exceção deverão ser previamente comunicados, via e-mail para [sulog.apoio@bbts.com.br](mailto:sulog.apoio@bbts.com.br) acompanhados de laudo e evidências técnicas para verificação e concordância da BBTS.

2.8.12. As CONTRATADAS deverão reparar os módulos recebidos, substituindo aqueles que não puderem ser reparados por outros em perfeitas condições de funcionamento

## **observando o está definido no item 2.11 - DESCRIÇÃO DOS TIPOS DE ATIVIDADES CONTRATADAS**

2.8.12.1. Apenas nos casos descritos, referente as etapas de Recepção e Inspeção, será aceito o retorno de módulos sem reparo. O procedimento que envolve emissão de documentos poderá ser substituído por solução web/app fornecida pela BBTS, onde:

*"Problemas observados (módulos incompletos, quebrados, queimados ou em desacordo com a nota fiscal) deverão ser formalmente comunicados à BBTS, juntamente ao Centro de Assistência Técnica (CAT) de onde foi encaminhado o material, em um prazo máximo de 72 horas após o recebimento, aguardando orientação quanto ao procedimento a ser seguido."*

*"Se o reparador julgar que existe inviabilidade de reparo para um determinado material, seja ela por quaisquer motivos, emitir FQ1311-003 – Laudo de Material não Reparável, e encaminhá-lo à BBTS, através do e-mail [Sulog.apoio@bbts.com.br](mailto:Sulog.apoio@bbts.com.br), aguardando resposta. Não é necessária a emissão do laudo no caso de divergência entre o material recebido e a Nota Fiscal."*

### **2.8.13. Envio de Módulos Defeituosos:**

2.8.13.1. Os envios de módulos defeituosos ocorrerão de acordo com as necessidades da BBTS, respeitado o perfil variável da demanda em função de flutuações do parque de equipamentos atendidos, sem compromisso de faturamento mensal e/ou anual, não implicando na obrigação de contratação em sua totalidade.

2.8.13.2. No ato do início da prestação dos serviços a CONTRATADA deverá estar plenamente habilitada para realização dos serviços de reparo, dentro da capacidade e condições definidas neste projeto básico.

2.8.13.3. Será respeitada a capacidade máxima informada e homologa para a respectiva CONTRATADA.

2.8.13.4. A distribuição ocorrerá respeitando os critérios informados no projeto básico, **Item - Distribuição de Demandas de Serviços**.

2.8.13.5. O **Anexo 6 - Tabela de valores credenciados com detalhamento das famílias e estimativas** apresenta a composição das famílias de reparo, apresenta a quantidade de módulos estimados por família para um período de 60 meses e o preço Credenciado, considerando evolução do parque contratado ao longo do período, os quais serão distribuídos para as CONTRATADAS de acordo com a necessidade da BBTS.

2.8.13.6. Quando se tratar de atendimento em laboratório, o frete de envio e retorno de reparo será de responsabilidade da BBTS via sua malha de logística por, entre outras vantagens, ampliar o número de empresas em âmbito nacional capazes de participar do credenciamento e atender necessidades de reparo existente em todos os estoques da BBTS distribuídos em todo o país.

2.8.13.7. Quando se tratar de atendimento em laboratório para itens em garantia de reparo, o frete de envio e retorno de reparo será de responsabilidade da BBTS via sua malha de logística

pelos mesmos motivos citados no item anterior. Sendo que, será efetuada a glosa relativa a 50% do valor pago pelo reparo inicial do item, com o valor descontado imediatamente na fatura do mês corrente da apresentação do item em garantia ao Credenciado.

## **2.9. CAPACITAÇÃO EXIGIDA**

2.9.1. Os serviços deverão ser executados observando rigorosamente as especificações da BBTS e as melhores práticas do mercado, não podendo ser realizados improvisos ou adaptações.

2.9.2. Na prestação de serviços deverão estar garantidas a integridade dos equipamentos, bem como a inexistência de danos ao patrimônio e aos ambientes envolvidos.

2.9.3. A CONTRATADA deverá ser especializada e plenamente capacitada aos serviços, compreendendo a troca de partes e peças necessárias ao restabelecimento da funcionalidade dos diversos modelos de equipamentos, incluindo, mas não se limitando à lista de equipamentos fornecida previamente.

2.9.4. A CONTRATADA deverá cumprir rigorosamente as normas de segurança e medicina do trabalho, recomendadas pela legislação pertinente, fornecendo aos seus empregados os equipamentos de proteção individual (EPI) que se façam necessários e adequados ao risco de cada atividade.

2.9.5. Para o serviço de reparo em laboratório a CONTRATADA deverá possuir em sua infraestrutura mínima Circuito Fechado de Televisão (CFTV) e controle de acesso dos funcionários em seu ambiente de trabalho, de forma a garantir a segurança e sensibilidade dos itens tratados.

2.9.5.1. Caso exista alguma restrição ou limitação, deve ser mencionado no pedido de credenciamento para que seja analisada a possibilidade de credenciamento parcial.

## **2.9.6. Ambiente de trabalho**

2.9.6.1. Deverá possuir área específica para recebimento e organização das peças, consiste em instalações com armários, prateleiras e ou espaços devidamente identificados com etiquetas que demonstrem a organização e segregação de peças.

2.9.6.2. Área específica para armazenagem de peças aguardando reparo, armários, bancadas ou espaços destinados a equipe técnica para coleta de peça para reparo.

2.9.6.3. Área específica destinada à limpeza dos módulos a serem reparados, deverá conter pias, tanques, cubas, escorredores e/ou itens para processo de secagem e aspiração de sujeiras das peças.

2.9.6.4. Área específica para reparo, com bancadas adequadas à execução dos reparos propostos: Deverá possuir bancada com espaço físico mínimo de acomodação da peça a ser reparada e do profissional que realizará o serviço.

2.9.6.5. Área específica para armazenagem de módulos / equipamentos reparados (produtos acabados, consiste em bancada e ou armário com identificação e segregação de peças que foram reparadas, testadas e aprovadas no teste de qualidade assegurada.

2.9.6.6. Área específica para embalagem, consiste em bancadas e ou mesas, devidamente embrorrhachadas e que não estejam próximas a locais como: janelas, ares-condicionados, filtros de água ou que apresentem riscos de umidade as peças e embalagens.

2.9.6.7. Área específica para expedição, consiste em armários, mesas, locais e ou bancada devidamente organizadas e identificadas.

2.9.6.8. Postos de trabalho em número compatível com a capacidade pretendida, consiste na quantidade de bancadas, prateleiras, armários, locais para segregações de peças compatível ao número de peças pretendidas ao reparo.

## **2.9.7. Verificação da qualidade e adequação dos postos de trabalho**

2.9.7.1. Os postos de trabalhos deverão ser apropriados ou adequados para recebimento da família para o reparo dos módulos pretendidos, consiste em ferramentas específicas em bom estado de conservação para o reparo completo dos módulos e Jig de testes.

## **2.9.8. Capacidade de produção de reparo**

2.9.8.1. A capacidade mensal de produção está de acordo com o pretendido no credenciamento, incide em quantidade de ferramentas, insumos, componentes, embalagens para o volume pretendido.

## **2.9.9. Documentação dos produtos**

2.9.9.1. A CONTRATADA deverá possuir manuais de usuários, manuais técnicos ou procedimentos técnicos, orientações de limpeza e conservação, arquivos digitais, firmwares, sistemas operacionais, softwares de recuperação de módulos, equipamentos e ferramentas.

2.9.9.2. Os arquivos poderão ser digitais ou impressos, desde que sejam acessíveis aos colaboradores que realizarão os reparos dos módulos pretendidos.

## **2.9.10. Ferramentas, insumos e softwares para reparo**

2.9.10.1. Prever proteções antiestática ESD, tais como calcanheira, luvas, pulseiras, jalecos, calçado antiestática, onde necessário, a fim de formar um sistema de aterramento completo garantindo a dissipação a carga estática produzida pelo corpo humano.

2.9.10.2. Para limpeza e higienização dos módulos a CONTRATADA deverá utilizar ferramentas com propriedades antiestáticas como (pincel, escova ou panos).

2.9.10.3. Não deverá ser utilizado material abrasivo que possua efeito de desgaste ou polimento, para limpeza de superfícies de contatos de comutação pentes de conectores de placas, circuitos impressos, sensores indutivos, capacitivos, fotoelétricos, lasers, magnéticos, transdutores lineares etc.

2.9.10.4. As bancadas para reparo devem possuir barras de tomadas, sistema de aterramento e no tampo principal deverá estar embrorrhachado a fim de evitar antiestética nos equipamentos.

2.9.10.5. A CONTRATADA deverá possuir as seguintes ferramentas:

2.9.10.6. Jogo de chave Philips, fenda, Torxs e Allen.

- 2.9.10.7. Alicate de bico, corte ou universal.
- 2.9.10.8. Osciloscópio digital.
- 2.9.10.9. Multímetro digital.
- 2.9.10.10. Estação de ar quente.
- 2.9.10.11. Ferro de solda com diversos tipos de ponteiras.
- 2.9.10.12. Fonte variável de tensão contínua.
- 2.9.10.13. Frigobar para guarda de fluxo, pasta de solda e consumíveis que necessitem de refrigeração.
- 2.9.10.14. Microcomputador para gravação de BIOS, firmwares, instalação de sistemas operacionais e ou softwares de manutenção e testes.

#### **2.9.11. Condições de conservação das ferramentas**

- 2.9.11.1. A CONTRATADA deverá ter controle da validade dos insumos utilizados como: solda, estanhos, álcool, pastas térmicas, vaselinhas sólidas, fitas isolantes, tubo termo retrátil e ou itens que possam comprometer a vida útil e alterar as características de reparo.
- 2.9.11.2. As ferramentas com características mecânicas ou metálicas, devem estar sem sinais de ferrugem, corrosão ou desgaste.
- 2.9.11.3. As ferramentas com características elétricas e eletrônicas devem estar em pleno funcionamento, sem sinais de improvisações.
- 2.9.11.4. As ferramentas de testes, medição e aferição como: multímetro, paquímetro, manômetro devem possuir escalas visíveis para as medidas.
- 2.9.11.5. As estações de solda, calor e retrabalho, devem estar com as escalas de temperaturas visíveis e que possuam controle de temperatura e função de resfriamento automática.
- 2.9.11.6. As fontes variáveis de tensão contínua, devem possuir boa estabilização de tensão.
- 2.9.11.7. O microcomputador e as jigs de testes deverão estar em bom estado de conservação e funcionamento.
- 2.9.11.8. Os equipamentos NVR DVR ou híbridos devem estar em bom estado de conservação e funcionamento.
- 2.9.11.9. O monitor ou TV devem estar com imagens nítidas que permitam a visualização.

#### **2.9.12. Instrumentos de aferição, medição, Jigs de testes e microcomputadores**

- 2.9.13. As ferramentas de aferições e medições deverão estar calibradas e certificadas.

2.9.14. As jigas de testes e microcomputadores deverão estar atualizadas com os softwares mais adequados para as simulações e avaliações.

2.9.15. A BBTS poderá a qualquer tempo e a seu critério exclusivo, por intermédio do gestor do contrato, solicitar a apresentação de comprovação de procedência das peças e componentes utilizados nos serviços do contrato.

## 2.10. INSPEÇÃO VISUAL E TESTES FUNCIONAIS

2.10.1. Constituem-se nas principais fases do processo, respondendo pela qualidade do reparo, englobando:

2.10.2. Inspeção visual, garantir que todas os componentes substituídos estão bem fixados e que não há constatação de falhas visuais como trincas, arranhões, empenamento, oxidação, corrosão e partes faltantes.

2.10.3. Teste funcional, consiste em testes funcionais da peça, verificando os movimentos no caso de equipamentos mecânicos que possuam roletes, correias e polias. Para casos de componentes e peças eletrônicas deverá ser realizado testes com multímetros e osciloscópio para garantir a funcionalidade dos componentes.

2.10.4. Os módulos e peças deverão ser testados nas diferentes configurações de tensões possíveis. Ex.: fontes em 127V e 220 VAC, fontes DC 12V, 24V, 36V e alimentação dos equipamentos conforme orientação do fabricante.

2.10.5. Módulos que possuam circuito de baterias conectadas, deverão ser testadas com a presença da bateria e sem a bateria, de modo que fique evidente o teste dos circuitos.

2.10.6. Módulos com captação de imagens, som e ou leitor facial devem ser testadas as alimentações, resoluções, interações, cores, zoom, foco, conectividades, inclusive testes em ambiente com iluminação direta, teste de visão noturna e quando aplicáveis sensores de infravermelho e mascaramento.

2.10.7. Módulos geradores de neblinas deverão ser testadas a aspersão, temperatura, disparo, comando, conexão, resistência, sensores de tamper e alimentação, quando houver.

2.10.8. Módulos com efeito estroboscópico deverão ser testados por um período de 5 min, de modo, garantir os disparos de flashes das lâmpadas e funcionamento do equipamento.

2.10.9. Placas eletrônicas de centrais de alarmes devem ser testadas os acionamentos por zoneamento, canal ou ponto, as conexões e circuitos de alimentação.

2.10.10. Tablet ou monitores de 3,5" a 7" polegadas deverão ser testadas as configurações básicas, alimentação, bateria, qualidade de imagem, botões de acionamentos e touch quando for aplicável.

2.10.11. Módulos que possuam características de efeitos sonoros como sirenes deverão ser testadas os piezoelétricos, placas eletrônicas, circuito de alimentação e sensores de tamper.

2.10.12. Módulos de receptores de pânico e acionadores, deverão ser testadas a placa de alimentação, sensores de tamper, comunicação e botoeiras.

2.10.13. Módulos de teclados com LCD ou sem devem ser testados todas as teclas e caracteres de configuração.

2.10.14. Módulos de leitura óptica, biométrica, facial, chip ou aproximação deverão ser testados para verificação dos sensores de leitura e contato, quando houver.

2.10.15. Partes e peças que possuam efeito de tranca ou encaixe mecânico, deverão ser verificadas a integridade das trancas ou feixes, de modo a garantir que elas estejam em perfeito encaixe.

2.10.16. Impressoras térmicas, laser e toner devem ser testadas a qualidade de impressão em três cópias, no mínimo. As configurações e acesso a rede devem ser averiguados a fim de garantir o funcionamento completo do equipamento.

2.10.17. Partes e peças que possuam entrada de conectores eletrônicos ou analógicos como: RJ45, RJ11, entradas HDMI, USB, plugs, conectores Jack e BNC deverão ser verificadas as integridades das entradas, verificar os conectores internos de contato e sinais de oxidação como por exemplo (sujeira, mau contato e folgas).

2.10.18. Módulos com características visuais e de toque, tais como: monitor, touchscreen, tela de privacidade, câmeras, teclados e leitor biométrico. Deverão ser testados a qualidade de imagem, sensibilidade, cores, contatos e funcionalidades básicas.

2.10.19. Módulos que possuem características de estabilização de tensão como nobreaks e estabilizadores, devem ser testados com carga até o limite indicado pelo fabricante.

2.10.20. Com relação aos reparos em módulos que possuam partes e peças plásticas, emborrachadas ou acrílicas, em caso de trincas, rupturas e desgaste é necessário a substituição completa.

2.10.21. Cabos que possuam sinais de danos no revestimento, ruptura da malha de blindagem e ou defeitos de isolamento, deverão ser substituídos por completo, mantendo o tamanho do original.

## **2.11. DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS CREDENCIADOS**

2.11.1. No ato do envio das demandas de movimentação, são informados os modelos de equipamentos e as atividades a serem executadas.

2.11.2. Todos os custos de impostos, substituição ou reparo das peças e componentes, estão inclusos no valor apresentado, conforme descrição dos serviços credenciados.

2.11.3. No caso de necessidade de substituição de partes e peças consumíveis, quando o custo estiver previsto no valor dos serviços credenciados, a execução de possíveis de reparo, deve contemplar todas as ações necessárias para o restabelecimento do funcionamento dos equipamentos, conforme o grau da falha: Básico, Complexo ou Superior.

2.11.4. Na ocorrência de reparo Complexo ou Superior é necessário envio de Laudo Técnico, além dos respectivos componentes danificados e substituídos, conforme relação de serviços credenciados:

- a. **SERVIÇO DE REPARO DE IMPRESSORA LASER MONOCROMÁTICA OU COLORIDA (BÁSICO):** Consiste em substituição/reparo em nível de componentes de placas de controle, de processamento, de sensores ou de alimentação, além do fusor, módulo scanner de imagens, módulo em duplex, motores internos, rolos de transporte, engrenagens internas, roletes, bandejas com capacidade de até 500 folhas e partes plásticas/metálicas externas e internas de impressoras a laser monocromáticas ou coloridas com custos de componentes próximos a 30% do valor do item e todas as ações necessárias para que o equipamento retorne à funcionalidade normal. Não sendo previsto o faturamento de outros serviços, exceto se determinado pela BBTS.
- b. **SERVIÇO DE REPARO DE IMPRESSORA LASER MONOCROMÁTICA OU COLORIDA (COMPLEXO OU SUPERIOR):** Consiste no reparo ou substituição com custo de componentes superiores a 30% ou 50% do valor do item, acompanhado de laudo técnico com fotos e detalhamento do defeito identificado que justifique os custos diferenciados ou, em última instância, laudo de condenação. Na possível troca do item original, ele deve ser idêntico ao substituído, não sendo aceitos modelos não homologados pela BBTS.
- c. **SERVIÇO DE REPARO DE IMPRESSORAS TÉRMICAS (BÁSICO):** Consiste em reparo e substituição de placas eletrônicas, presenter, guilhotinas, engrenagens, cabeça térmica, correrias, roletes, bocal, partes plásticas ou metálicas que compõem o mecanismo, com custo de componentes próximo a 30% do valor do item. Não sendo previsto o faturamento de outros serviços, exceto se determinado pela BBTS.
- d. **SERVIÇO DE REPARO DE IMPRESSORAS TÉRMICAS (COMPLEXO OU SUPERIOR):** Consiste em reparo e substituição de placas eletrônicas, presenter, guilhotinas, engrenagens, cabeça térmica, correrias, roletes, bocal, partes plásticas ou metálicas que compõem o mecanismo, com custo de componentes próximo a 30% do valor do item. Não sendo previsto o faturamento de outros serviços, exceto se determinado pela BBTS.
- e. **SERVIÇO DE REPARO DE BANDEJAS DE IMPRESSORAS LASER MONOCROMÁTICA OU COLORIDA (BÁSICO):** Resume-se em reposição de bandejas plásticas com capacidade de até 500 folhas, com custos de componentes próximo a 30% do valor do item, bem como todas as ações para que o equipamento retorne em suas funcionalidades padrões.
- f. **SERVIÇO DE REPARO DE BANDEJAS DE IMPRESSORAS LASER MONOCROMÁTICA OU COLORIDA (COMPLEXO OU SUPERIOR):** Consiste em reparo e substituição de placas eletrônicas, presenter, guilhotinas, engrenagens, cabeça térmica, correrias, roletes, bocal, partes plásticas ou metálicas que compõem o mecanismo, com custo de componentes próximo a 30% do valor do item. Não sendo previsto o faturamento de outros serviços, exceto se determinado pela BBTS.

- g. **SERVIÇO DE REPARO DE SCANNER DE MESA, ÓTICO E AUTOMÁTICO (BÁSICO):** Consiste em reparo/substituição de pequenas peças e partes do scanner: Rolo de alimentação, rolo de transferência, pinos, correias, eixos, engrenagens, calibração e ajustes de configuração com custo de componentes próximo a 30% do valor do item.
- h. **SERVIÇO DE REPOSIÇÃO DE SCANNER DE MESA, ÓTICO E AUTOMÁTICO (COMPLEXO OU SUPERIOR):** Consiste em reparo e substituição de placas eletrônicas, presenter, guilhotinas, engrenagens, cabeça térmica, corrieras, roletes, bocal, partes plásticas ou metálicas que compõem o mecanismo, com custo de componentes próximo a 30% do valor do item. Não sendo previsto o faturamento de outros serviços, exceto se determinado pela BBTS.

## 2.12. LAUDO TÉCNICO DE REPARO COMPLEXO OU SUPERIOR:

2.12.1. A CONTRATADA deverá emitir laudos técnico de reparo COMPLEXO, aqueles cujo custos dos componentes estejam acima de 30% e abaixo de 50% do valor do item e justificar o preço diferenciado.

2.12.2. A CONTRATADA deverá emitir laudos técnico de reparo SUPERIOR, aqueles cujo custos dos componentes estejam acima de 50% do valor do item e justificar o preço diferenciado.

2.12.3. No ato do recebimento do Laudo, a contagem do prazo de reparo será interrompida e retomada após aprovação do orçamento de reparo

2.12.4. Nos laudos deverão constar as seguintes informações:

2.12.5. Informações do técnico que realizou o laudo como: nome, matrícula, data, código do reparador e assinatura.

2.12.6. Constar informações sobre o módulo tais como: código do módulo, descrição do módulo, número de série, condição de embalagem recebida, número da nota fiscal, data da NF-e e CAT.

2.12.7. Fotos legíveis dos defeitos apontados: deverão ser utilizados materiais que possam indicar, destacar e evidenciar o componente e ou peça defeituosa através de seta indicativa ou círculos.

2.12.7.1. A condição de recebimento do item para reparo;

2.12.7.2. Fotos das condições físicas do item e dos componentes danificados;

2.12.7.3. Custos dos componentes danificados;

2.12.7.4. Caso de necessidade de dilatação do prazo de reparo, deve ser apresentado o novo prazo e a justificativa.

2.12.7.5. Para os casos de componentes cujo montante dos custos seja superior a 50% do valor do item deverá ser apresentado o valor total orçado para fins de aprovação.

2.12.8. A equipe técnica da BBTS fará análise do laudo e se for o caso do orçamento apresentado:

2.12.8.1. Se aprovado, o reparo deve prosseguir de forma tempestiva, devolvendo ao final junto ao item, cópia do orçamento aprovado e todos os componentes substituídos como evidência.

2.12.8.2. Se rejeitado, será apresentada a justificativa e a solicitação de emissão de laudo de inviabilidade de reparo ou substituição, decorrente de valor inviável de reparo, cuja cópia deve ser anexada ao item no ato da devolução.

## **2.13. LAUDO TÉCNICO DE INVIABILIDADE DE REPARO OU SUBSTITUIÇÃO:**

2.13.1. A CONTRATADA deverá emitir laudos de inviabilidade de reparo ou substituição.

2.13.2. No laudo deverão constar as seguintes informações:

2.13.3. Informações do técnico que realizou o laudo como: nome, matrícula, data, código do reparador e assinatura.

2.13.4. Constar informações sobre o módulo tais como: código do módulo, descrição do módulo, número de série, condição de embalagem recebida, número da nota fiscal, data da NF-e e CAT.

2.13.5. Fotos legíveis dos defeitos apontados: deverão ser utilizados materiais que possam indicar, destacar e evidenciar o componente e ou peça defeituosa através de seta indicativa ou círculos.

2.13.6. Na descrição do defeito deverá constar as informações da inviabilidade técnica para o reparo ou o motivo da impossibilidade de substituição por outro modulo idêntico ao original ou outro modular similar que possua os requisitos mínimos definidos a seguir, e/ou tenha sido previamente homologado pela equipe de engenharia da BBTS.

## **2.14. DESCRIÇÃO REQUISITOS MÍNIMOS**

### **2.14.1. Desempenho Geral:**

2.14.1.1. Só serão aceitos componentes / equipamentos iguais ou superiores homologados pela BBTS.

2.14.1.2. Em caso de substituição as cores de qualquer peça que seja visível ao módulo, ou seja, parte externa deverá estar na mesma paleta de cores do original.

2.14.1.3. Impressora de cheques deverá ser a laser monocromática e com tecnologia MICR.

2.14.1.4. Impressão por processo eletrofotográfico a laser com utilização de toner magnético, padrão MICR (Magnetic Ink Character Recognition), permitindo a impressão de caracteres no padrão CMC-7;

2.14.1.5. Velocidade de impressão de até 47 ppm em formato A4, modo simplex, utilizando toner magnético;

2.14.1.6. Resolução da impressão de 600 x 600 dpi.

2.14.1.7. bandejas de alimentação de papel com capacidade para 250 folhas cada, considerando papel no formato Ofício II com gramatura de 75 g/m<sup>2</sup>;

2.14.1.8. Capacidade de impressão de até 175.000 páginas por mês;

2.14.1.9. Capacidade de emulação das linguagens, PCL5e, PCL6 e PS 3, com chaveamento automático;

2.14.1.10. Possui fontes escaláveis Universal e Arial em memória permanente, suportando até 10 fontes escalonáveis.

2.14.1.11. Atenda às recomendações de gerenciamento de energia EPA Energy Star;

2.14.1.12. Drivers disponíveis em português (Brasil), nas linguagens PCL 5e e 6 e PS 3, compatível com os Sistemas Operacionais Windows 10 Pro e Linux SLE 15;

2.14.1.13. Possui sensor que impede a utilização de toner que não seja MICR;

2.14.1.14. Capacidade de ajuste fino do alinhamento (superior, inferior, direito e esquerdo) da impressão;

## 2.15. EXEMPLOS DE MODELOS DE EQUIPAMENTOS:

**Tabela 01:** Exemplos de fabricantes.

FABRICANTE	MODELO DE IMPRESSORA LASER MONOCORMÁTICA
LEXMARK	IMPRESSORA LASER MONOCROMÁTICA - MS621dn – 36S0403
OKIDATA	IMPRESSORA LASER MONOCROMATICA MICR OKIDATA B4600 27 PPM
SAMSUNG	IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL LASER MONOCROMATICA ADF DUPLEX SAMSUNG SCX-5835NX 33 PPM
DIEBOLD	IMPRESSORA DE CAIXA DIEBOLD IM453H USB
HP	IMPRESSORA LASER MONOCROMATICA MICR DUPLEX HP P2055DN 33 PPM

**Tabela 02:** Exemplos de fabricantes.

FABRICANTE	MODELO DE BANDEJAS
OKIDATA	BANDEJA ADICIONAL 500 FOLHAS DA IMPRESSORA OKIDATA B4600 - 40834411
LEXMARK	BANDEJA PARA 250 FOLHAS - NR. DA PEÇA: 36S2910

**Tabela 03:** Exemplos de fabricantes:

FABRICANTE	MODELO DE IMPRESSORA TÉRMICA
ENGWORKS	IMPRESSORA HIBRIDA TERMICA/MATRICIAL DARUMA PMF FIRMWARE SP3511-R003/ PE35-008

TECPOINT	IMPRESSORA HIBRIDA TERMICA/MATRICIAL TECPOINT THP100 PARALELA
FUJITSU	IMPRESSORA TERMICA DE RECIBOS ITAUTEC FUJITSU FJT10 RS232 SERIAL
FUJITSU	IMPRESSORA TÉRMICA DE RECIBOS – FUJITSU – GUILHOTINA / FTP-639CT06
DARUMA	IMPRESSORA TERMICA DE RECIBOS DARUMA DR 700L R.00
FUJITSU	IMPRESSORA TÉRMICA DE RECIBOS - FTP-63GMCL453

**Tabela 04:** Exemplos de fabricantes:

FABRICANTE	MODELO DE SCANNER
HP	CONJUNTO SCANNER DE MESA OFÍCIO S/ADF HP M3027 - CC476-67911
FUJITSU	SCANNER DUPLEX COLORIDO A4 ADF MESA FUJITSU - FI6240
KODAK	SCANNER ADF DUPLEX A4 50 PPM USB KODAK I2600
PANASONIC	SCANNER ADF DUPLEX A4 40 PPM USB PANASONIC KV-S1045C
KODAK	MESA DIGITALIZADORA OFICIO PARA SCANNER KODAK I2600
PANASONIC	SCANNER ADF DUPLEX A4 40 PPM USB KV-S1045C MESA DIGITALIZADORA A4 KV-SS080
KODAK	SCANNER COMPACTO KODAK SCANMATE I940
KODAK	SCANNER AUTOMATICO KODAK I1190 COM MESA OFÍCIO

### **3. Condições de Garantia e Assistência Técnica, Manutenção e Suporte Técnico:**

3. A CONTRATADA no ato da liberação do item deve fazer a inspeção e testes gerais de funcionamento para garantir a solução definitiva de falhas.

3. A garantia para as substituições de peças e componentes decorrentes da manutenção, será de, no mínimo, 90 dias corridos, inclusive após o término do contrato.

3. Para os materiais rejeitados pelos CAT's da BBTS ou para itens em período de garantia que lhe der causa, o Frete é de responsabilidade da BBTS, sendo imediatamente efetuada a **Glosa no valor de 50% do Reparo Básico** do item para efeito de resarcimento de custos e impacto na operação da BBTS, decorrente da falha em período de garantia.

3. A CONTRATADA deverá reparar, corrigir, ou substituir, às suas expensas, no total ou em parte, os módulos em que se verificarem vícios, defeitos ou incorreções resultantes da execução dos serviços ou de materiais empregados.

3. O prazo para correção de não conformidades e/ou defeitos no período de garantia é idêntico ou reparo original, contatos em dias corridos, após entrega do modulo, no laboratório via BBTS.

3. Todos os itens e componentes utilizados no reparo, inclusive os substituídos/repostos durante o período de garantia, serão novos, sem uso, reforma ou recondicionamento.

#### **4. Condições de Entrega / Prazos:**

4.1. Os serviços deverão ser prestados dentro dos prazos e condições contratadas, de acordo com o tipo do serviço para determinação de Acordo de Nível de Serviço – ANS.

#### **4.2. ATENDIMENTO EM LABORATÓRIO:**

4.2.1. **Frete via BBTS:** Os módulos serão entregues e retirados no ambiente do reparador, diretamente pela BBTS, com custos de coleta e entrega sob responsabilidade da BBTS.

4.2.2. O prazo de conclusão do reparo é de até **7 dias úteis** partir do recebimento dos módulos on-site.

4.2.3. Os casos de reparo Complexos ou Superior, terão o prazo suspenso após o recebimento do laudo técnico para análise da BBTS e retomados após aprovação.

4.2.4. Em casos extraordinários, mediante consulta, poderá ser ampliado o prazo, por igual período, desde que, devidamente fundamentado e sem ocorrências contínuas de solicitação de ampliação de prazos.

4.2.5. O prazo de execução dos serviços de reparo será acrescido de 5 dias úteis para os Reparo em Painéis de TAA, devido à natureza do serviço.

4.2.6. A quantidade é dimensionada de acordo com as necessidades da BBTS, em conformidade com a capacidade homologada.

4.2.7. O envio é semanal para itens críticos para BBTS.

4.2.8. O envio é quinzenal para demais itens.

#### **4.2.9. Embalagem:**

4.2.9.1. Todos os itens devem circular em embalagens que garantam a integridade física dos mesmos durante o manuseio: transporte, armazenagem e movimentação de material.

4.2.9.2. Deverá possuir um conjunto mínimo para embalagem como: plástico bolha, papelão, embalagem antiestática, calços e ou espumas.

4.2.9.3. As placas mãe deverão conter proteção no socket do processador e embaladas com plástico antiestática, deverão ser acomodadas em caixa com espumas ou calço, de modo que a peça não desloque da caixa com facilidade.

4.2.9.4. Módulos que possuam vidros, telas e monitores deverão ser acondicionados em embalagens com plástico bolha e espuma.

4.2.9.5. As caixas deverão ser fechadas e ou lacradas com fitas adesivas transparentes de forma que garanta a integridade da peça e da caixa.

4.2.9.6. Caso a embalagem original recebida esteja danificada, deve ser observado possível dano nos módulos, sinalizado no conhecimento de entrega de material e comunicado a BBTS a ocorrência via caixa departamental [sulog.apoio@bbts.com.br](mailto:sulog.apoio@bbts.com.br) ou aplicativo disponibilizado via BBTS para que sejam tomadas as devidas providencias junto a origem da não

conformidade. De imediato deve ser feita a substituição da embalagem danificada, conforme o caso.

#### 4.2.9.7. Exemplo de fita adesiva transparente:



\*Imagens meramente ilustrativas

#### 4.2.9.8. Exemplo de embalagem individual.

**Exemplo de Caixa de Papelão**  
T-20 CX DE PAPELAO P/MISCELANEA 1(150X90X90 MM)



**Exemplo de Calço de Espuma**  
T-20 CALCO DE ESPUMA VAZADO(220X170X30X20 MM) DENSIDADE 30KG/M3



**Exemplo de Calço de Espuma**  
T-20 CALCO DE ESPUMA(20X170X220 MM) DENSIDADE 30KG/M3



Exemplos de Sacos plásticos antiestático e plástico bolha:

---

Contrato – Serviços sem Cessão de Mão de Obra



\*Imagem meramente ilustrativa

## 5. Formação dos preços:

### 5.1. ATENDIMENTO EM LABORATÓRIO

5.1.1. O preço do serviço será atribuído por grupo de equipamento, família e tipo de serviços, conforme tabela de credenciamento.

5.1.2. As partes e peças substituídas deverão ser originais, novas ou remanufaturados de igual desempenho com valores associadas as famílias do credenciamento de reparo.

5.1.3. Existindo restrições técnicas a realização do serviço deverá ser acionada a equipe da BBTS para análise e validação em até 1 dia útil do início programado do serviço.

5.1.4. A equipe da BBTS retornará com a validação em até 1 dia útil após o acionamento.

## 6. Condições de Instalação, Implementação e/ou Customização:

6.1. A efetiva distribuição das demandas ocorrerá de acordo com as premissas do **Projeto Básico item Distribuição de demandas**

6.2. Os acionamentos ocorrerão de acordo com as eventuais necessidades, não existindo compromisso de faturamento mensal para as empresas CONTRATADAS.

### 6.3. ATENDIMENTO EM LABORATÓRIO:

6.3.1. As CREDENCIADAS deverão relacionar as famílias de módulos que pretendem reparar, informando também a capacidade máxima mensal de módulos de cada família.

6.3.2. As possíveis solicitações do fornecedor de serviço de reparo sobre alterações de: inclusão ou exclusão de família e/ou acréscimos ou decréscimos na capacidade mensal deverão ser informadas a BBTS para nova homologação.

6.3.3. Os fornecedores de serviço de reparo poderão requerer a suspensão do envio de módulos de uma ou mais famílias a qualquer tempo, mediante notificação a BBTS; esse requerimento não os eximirá da obrigação de reparar os módulos daquelas famílias que já estiverem sob sua guarda ou em trânsito.

## **7. Avaliação Técnica de soluções alternativas:**

7.1. Para o aceite de soluções alternativas relacionadas a itens obsoletos e/ou com indisponibilidade comprovada no mercado, a CONTRATADA poderá propor substituição por outro de características técnicas iguais ou superiores. O aceite da solução será efetuado pelos técnicos da BBTS.

7.2. Para validação deverá apresentar os seguintes dados:

- Identificação do fabricante do sobressalente;
- Modelo;
- Procedência (país de origem e unidade fabril);
- Ano de fabricação;
- Identificação detalhada – marca, modelo, versões de firmware, chipset, configurações e revisões, quando for o caso;
- Drivers necessários ao perfeito funcionamento.

7.3. A CONTRATADA deverá apresentar a BBTS uma declaração que todos os exemplares serão fornecidos exatamente de acordo com o Relatório de Aceite Técnico.

7.4. Se solicitado, deverão ser entregues até 2 exemplares do sobressalente com todos os seus componentes e acessórios para teste de aceite, em até cinco dias úteis após aviso formal da Contratante, em dia útil, das 9h00 às 17h00 nos seguintes locais.

BBTS

CNPJ: 42.318.949/0013-18

Endereço: SEPN - Setor de Edifícios de Utilidade Norte - Quadra 508 Conjunto "C" Lote 07 - 1º Subsolo, aos cuidados da DILOG - Divisão de Engenharia e Logística.

CEP 70740-543

Brasília - DF.

7.5. A CONTRATADA deverá encaminhar, juntamente com os sobressalentes, quando se aplicarem, os seguintes itens:

7.5.1. Manual do usuário, em meio eletrônico, em português (Brasil) ou inglês, com índice analítico, contendo informações detalhadas e atualizadas sobre a instalação, configuração, operação e administração do sobressalente;

7.5.2. Conjunto de manual técnico e/ou documentação específica, em meio eletrônico, contemplando todas as placas e periféricos que integrem o sobressalente, em português (Brasil) ou inglês, bem como a respectiva atualização, se houver, em mesma quantidade;

7.5.3. Conjunto, em meio eletrônico, dos drivers de configuração/softwares de todas as placas e periféricos que integrem o sobressalente, bem como a respectiva atualização, se houver, em mesma quantidade;

7.5.4. Documentação/manual de programação, em meio eletrônico, dos módulos e periféricos que integram o sobressalente, com detalhamento das primitivas disponíveis (funções, códigos de retorno, parâmetros de entrada e saída, códigos de erros etc.) e dos protocolos de comunicação, necessários ao desenvolvimento de API.

7.6. No caso de rejeição da solução alternativa o Fornecedor deverá corrigir, em até 15 dias úteis, a partir da notificação oficial à CONTRATADA, eventual ocorrência detectada durante a aplicação dos testes em laboratório.

7.7. O não atendimento a qualquer um dos itens constantes desta especificação implicará na reprovação da solução alternativa.

## **Anexo I.6 - Manutenção em equipamento de comunicação, videowall, telefonia e nobreaks**

### **1. Objeto:**

1.1. Atendimento em bancada de laboratório, à nível de troca de componentes, partes e peças;

### **2. Especificações Técnicas:**

2.1. Por serviços técnicos complementares entende-se a série de procedimentos que envolvem intervenções na estrutura mecânica e eletroeletrônica, inclusive a nível de substituição de componentes eletrônicos em ambiente de laboratório ou on-site.

2.2. Espera-se o credenciamento de fornecedores de serviços em âmbito nacional, visando encaminhamento de demandas para aquele que estiver mais próximo do local da execução, de acordo com a ordem sequencial da fila de convocações.

2.3. Todas as partes, peças e componentes utilizados nas manutenções / recuperações deverão ser originais, novos ou remanufaturados ou deverão atender às especificações técnicas do fabricante, com validação prévia dessas especificações pela CONTRATANTE, que, a seu critério, pode solicitar amostras dos materiais para testes operacionais e de qualidade, visando preservar a funcionalidade e desempenho original do produto, conforme **item 7 - Avaliação Técnica de soluções alternativas**.

2.3.1. A indisponibilidade de peças e componentes no mercado não poderá ser utilizada como justificativa para não cumprimento do Acordo de Nível de Serviço – ANS contratado. Os casos de exceção deverão ser previamente comunicados à CONTRATANTE, acompanhados de laudos e evidências técnicas para verificação e validação.

2.4. As demandas estão estimadas por região geográfica, sendo que a PROPONETE poderá se credenciar para executar atividades em qualquer das UFs e municípios.

2.5. No **Anexo 6 - Tabela de valores credenciados com detalhamento das famílias e estimativas**, estão as estimativas de demandas por localidade. Cabendo destacar que os acionamentos ocorrerão de acordo com as necessidades, sem compromisso de faturamento, mensal ou anual, não implicando na obrigação de contratação em sua totalidade.

2.6. O pagamento dos serviços ocorrerá pela efetiva execução da demanda e pelo exato cumprimento das obrigações assumidas, em especial quanto **item 4 - Condições de Entrega / Prazos**, condições de aceite e com a estrita observância ao ANS contratado.

2.7. Em caso de comprometimento da qualidade dos serviços e do ANS, será suspenso o acionamento da CONTRATADA, até a efetiva justificativa e regularização, respeitando os princípios do contraditório e da ampla defesa.

### **2.8. ATENDIMENTO EM LABORATÓRIO:**

2.8.1. Por atendimento em bancada de laboratório entende-se a reparação das falhas dos módulos, mediante a substituição de peças e componentes que apresentem defeitos e revisão

dos demais componentes, de acordo com manuais e normas técnicas específicas para os módulos. Os serviços prestados deverão garantir o pleno funcionamento dos módulos.

2.8.2. Os módulos são agrupados em famílias, de acordo com a sua função e/ou aplicabilidade, conforme resumo no **Anexo 6 - Tabela de valores credenciados com detalhamento das famílias e estimativas**;

2.8.3. Qualquer alteração nas famílias será comunicada com antecedência de 30 dias e formalizada mediante simples acordo entre as partes, sendo que módulos similares aos relacionados nas famílias poderão ser incluídos ao longo do período a ser contratado, desde que respeitadas às semelhanças técnicas e o custo estimado de reparo.

2.8.4. Os serviços deverão ser executados observando rigorosamente as especificações dos fabricantes, da BB Tecnologia e Serviços S.A. (BBTS) e das melhores práticas do mercado (limpeza do modulo, qualidade de soldas, troca componentes defeituosos ou gastos, embalagem, documentação fiscal) não podendo ser realizadas modificações ou adaptações com objetivo de simular as características originais. Os fornecedores de serviço de reparo deverão cumprir rigorosamente o **Anexo 2 - Procedimento para atendimento de reparo em laboratório**

2.8.5. É proibida a retirada de partes e peças em bom funcionamento, de um módulo de propriedade da BBTS para a execução de reparos em outros módulos defeituosos, exceções devem ser negociadas via envio de e-mail para [dilog@bbts.com.br](mailto:dilog@bbts.com.br) com devidas justificativas.

2.8.6. Sempre que se fizer necessário, os fornecedores de serviço de reparo deverão substituir, sem ônus adicionais, peças e/ou componentes, mecânicos ou eletrônicos, que se encontrem quebrados, com defeitos ou gastos pelo uso normal, por outros de configuração, qualidade e desempenho idênticos ou superiores aos originais, novos e recomendados pelo fabricante.

2.8.7. A substituição da peça ou componente mecânico original por peça alternativa que não tenha sido recomendada pelo fabricante, fica condicionada à autorização prévia e formal feita pela BBTS.

2.8.8. Partes mecânicas móveis ou de encaixe, como buchas, rolamentos, eixos, engrenagens, correias, roletes etc., que apresentem folga ou desgaste, ou que atingiram limite de vida útil especificado pelo fabricante, devem ser substituídas, mesmo que não estejam relacionadas com o defeito original do módulo.

2.8.9. Conectores que apresentarem oxidação, dano ou folga, que impeça ou prejudique o correto encaixe de cabos e/ou placas, também deverão ser substituídos, mesmo que não estejam relacionados com o defeito original do módulo.

2.8.10. A manutenção corretiva deverá ser efetuada de forma a deixar os módulos em perfeitas condições de funcionamento, efetuando ajustes, reparos e substituição de peças/componentes conservando-os com suas características originais.

2.8.11. A indisponibilidade de partes e peças no mercado não poderá ser utilizada como justificativa para não cumprimento do Acordo de Nível de Serviço contratado. Os casos de exceção deverão ser previamente comunicados, via e-mail para [sulog.apoio@bbts.com.br](mailto:sulog.apoio@bbts.com.br) acompanhados de laudo e evidências técnicas para verificação e concordância da BBTS.

2.8.12. As CONTRATADAS deverão reparar os módulos recebidos, substituindo aqueles que não puderem ser reparados por outros em perfeitas condições de funcionamento observando o está definido no **item 2.11 - DESCRIÇÃO DOS TIPOS DE ATIVIDADES CONTRATADAS**

2.8.12.1. Apenas nos casos descritos, referente as etapas de Recepção e Inspeção, será aceito o retorno de módulos sem reparo. O procedimento que envolve emissão de documentos poderá ser substituído por solução web/app fornecida pela BBTS, onde:

*“Problemas observados (módulos incompletos, quebrados, queimados ou em desacordo com a nota fiscal) deverão ser formalmente comunicados à BBTS, juntamente ao Centro de Assistência Técnica (CAT) de onde foi encaminhado o material, em um prazo máximo de 72 horas após o recebimento, aguardando orientação quanto ao procedimento a ser seguido.”*

*“Se o reparador julgar que existe inviabilidade de reparo para um determinado material, seja ela por quaisquer motivos, emitir FQ1311-003 – Laudo de Material não Reparável, e encaminhá-lo à BBTS, através do e-mail [Sulog.apoio@bbts.com.br](mailto:Sulog.apoio@bbts.com.br), aguardando resposta. Não é necessária a emissão do laudo no caso de divergência entre o material recebido e a Nota Fiscal.”*

#### 2.8.13. Envio de Módulos Defeituosos:

2.8.13.1. Os envios de módulos defeituosos ocorrerão de acordo com as necessidades da BBTS, respeitado o perfil variável da demanda em função de flutuações do parque de equipamentos atendidos, sem compromisso de faturamento mensal e/ou anual, não implicando na obrigação de contratação em sua totalidade.

2.8.13.2. No ato do início da prestação dos serviços a CONTRATADA deverá estar plenamente habilitada para realização dos serviços de reparo, dentro da capacidade e condições definidas neste projeto básico.

2.8.13.3. Será respeitada a capacidade máxima informada e homologa para a respectiva CONTRATADA.

2.8.13.4. A distribuição ocorrerá respeitando os critérios informados no projeto básico, **Item - Distribuição de Demandas de Serviços**.

2.8.13.5. O **Anexo 6 - Tabela de valores credenciados com detalhamento das famílias e estimativas** apresenta a composição das famílias de reparo, apresenta a quantidade de módulos estimados por família para um período de 60 meses e o preço Credenciado, considerando evolução do parque contratado ao longo do período, os quais serão distribuídos para as CONTRATADAS de acordo com a necessidade da BBTS.

2.8.13.6. Quando se tratar de atendimento em laboratório, o frete de envio e retorno de reparo será de responsabilidade da BBTS via sua malha de logística por, entre outras vantagens, ampliar o número de empresas em âmbito nacional capazes de participar do credenciamento e atender necessidades de reparo existente em todos os estoques da BBTS distribuídos em todo o país.

2.8.13.7. Quando se tratar de atendimento em laboratório para itens em garantia de reparo, o frete de envio e retorno de reparo será de responsabilidade da BBTS via sua malha de logística pelos mesmos motivos citados no item anterior. Sendo que, será efetuada a glossa relativa a 50% do valor pago pelo reparo inicial do item, com o valor descontado imediatamente na fatura do mês corrente da apresentação do item em garantia ao Credenciado.

## **2.9. CAPACITAÇÃO EXIGIDA**

2.9.1. Os serviços deverão ser executados observando rigorosamente as especificações da BBTS e as melhores práticas do mercado, não podendo ser realizados improvisos ou adaptações.

2.9.2. Na prestação de serviços deverão estar garantidas a integridade dos equipamentos, bem como a inexistência de danos ao patrimônio e aos ambientes envolvidos.

2.9.3. A CONTRATADA deverá ser especializada e plenamente capacitada aos serviços, compreendendo a troca de partes e peças necessárias ao restabelecimento da funcionalidade dos diversos modelos de equipamentos, incluindo, mas não se limitando à lista de equipamentos fornecida previamente.

2.9.4. A CONTRATADA deverá cumprir rigorosamente as normas de segurança e medicina do trabalho, recomendadas pela legislação pertinente, fornecendo aos seus empregados os equipamentos de proteção individual (EPI) que se façam necessários e adequados ao risco de cada atividade.

2.9.5. Para o serviço de reparo em laboratório a CONTRATADA deverá possuir em sua infraestrutura mínima Circuito Fechado de Televisão (CFTV) e controle de acesso dos funcionários em seu ambiente de trabalho, de forma a garantir a segurança e sensibilidade dos itens tratados.

2.9.5.1. Caso exista alguma restrição ou limitação, deve ser mencionado no pedido de credenciamento para que seja analisada a possibilidade de credenciamento parcial.

### **2.9.6. Ambiente de trabalho**

2.9.6.1. Deverá possuir área específica para recebimento e organização das peças, consiste em instalações com armários, prateleiras e ou espaços devidamente identificados com etiquetas que demonstrem a organização e segregação de peças.

2.9.6.2. Área específica para armazenagem de peças aguardando reparo, armários, bancadas ou espaços destinados a equipe técnica para coleta de peça para reparo.

2.9.6.3. Área específica destinada à limpeza dos módulos a serem reparados, deverá conter pias, tanques, cubas, escorredores e/ou itens para processo de secagem e aspiração de sujeiras das peças.

2.9.6.4. Área específica para reparo, com bancadas adequadas à execução dos reparos propostos: Deverá possuir bancada com espaço físico mínimo de acomodação da peça a ser reparada e do profissional que realizará o serviço.

2.9.6.5. Área específica para armazenagem de módulos / equipamentos reparados (produtos acabados, consiste em bancada e ou armário com identificação e segregação de peças que foram reparadas, testadas e aprovadas no teste de qualidade assegurada.

2.9.6.6. Área específica para embalagem, consiste em bancadas e ou mesas, devidamente embrorrhachadas e que não estejam próximas a locais como: janelas, ares-condicionados, filtros de água ou que apresentem riscos de umidade as peças e embalagens.

2.9.6.7. Área específica para expedição, consiste em armários, mesas, locais e ou bancada devidamente organizadas e identificadas.

2.9.6.8. Postos de trabalho em número compatível com a capacidade pretendida, consiste na quantidade de bancadas, prateleiras, armários, locais para segregações de peças compatível ao número de peças pretendidas ao reparo.

## **2.9.7. Verificação da qualidade e adequação dos postos de trabalho**

2.9.7.1. Os postos de trabalhos deverão ser apropriados ou adequados para recebimento da família para o reparo dos módulos pretendidos, consiste em ferramentas específicas em bom estado de conservação para o reparo completo dos módulos e Jig de testes.

## **2.9.8. Capacidade de produção de reparo**

2.9.8.1. A capacidade mensal de produção está de acordo com o pretendido no credenciamento, incide em quantidade de ferramentas, insumos, componentes, embalagens para o volume pretendido.

## **2.9.9. Documentação dos produtos**

2.9.9.1. A CONTRATADA deverá possuir manuais de usuários, manuais técnicos ou procedimentos técnicos, orientações de limpeza e conservação, arquivos digitais, firmwares, sistemas operacionais, softwares de recuperação de módulos, equipamentos e ferramentas.

2.9.9.2. Os arquivos poderão ser digitais ou impressos, desde que sejam acessíveis aos colaboradores que realizarão os reparos dos módulos pretendidos.

## **2.9.10. Ferramentas, insumos e softwares para reparo**

2.9.10.1. Prever proteções antiestática ESD, tais como calcanheira, luvas, pulseiras, jalecos, calçado antiestática, onde necessário, a fim de formar um sistema de aterramento completo garantindo a dissipação a carga estática produzida pelo corpo humano.

2.9.10.2. Para limpeza e higienização dos módulos a CONTRATADA deverá utilizar ferramentas com propriedades antiestáticas como (pincel, escova ou panos).

2.9.10.3. Não deverá ser utilizado material abrasivo que possua efeito de desgaste ou polimento, para limpeza de superfícies de contatos de comutação pentes de conectores de placas, circuitos impressos, sensores indutivos, capacitivos, fotoelétricos, lasers, magnéticos, transdutores lineares etc.

2.9.10.4. As bancadas para reparo devem possuir barras de tomadas, sistema de aterramento e no tampo principal deverá estar emborrachado a fim de evitar antiestética nos equipamentos.

2.9.10.5. A CONTRATADA deverá possuir as seguintes ferramentas:

2.9.10.6. Jogo de chave Philips, fenda, Torxs e Allen.

2.9.10.7. Alicate de bico, corte ou universal.

2.9.10.8. Osciloscópio digital.

2.9.10.9. Multímetro digital.

2.9.10.10. Estação de ar quente.

2.9.10.11. Ferro de solda com diversos tipos de ponteiras.

2.9.10.12. Fonte variável de tensão contínua.

2.9.10.13. Frigobar para guarda de fluxo, pasta de solda e consumíveis que necessitem de refrigeração.

2.9.10.14. Microcomputador para gravação de BIOS, firmwares, instalação de sistemas operacionais e ou softwares de manutenção e testes.

## **2.9.11. Condições de conservação das ferramentas**

2.9.11.1. A CONTRATADA deverá ter controle da validade dos insumos utilizados como: solda, estanhos, álcool, pastas térmicas, vaselinhas sólidas, fitas isolantes, tubo termo retrátil e ou itens que possam comprometer a vida útil e alterar as características de reparo.

2.9.11.2. As ferramentas com características mecânicas ou metálicas, devem estar sem sinais de ferrugem, corrosão ou desgaste.

2.9.11.3. As ferramentas com características elétricas e eletrônicas devem estar em pleno funcionamento, sem sinais de improvisações.

2.9.11.4. As ferramentas de testes, medição e aferição como: multímetro, paquímetro, manômetro devem possuir escalas visíveis para as medidas.

2.9.11.5. As estações de solda, calor e retrabalho, devem estar com as escalas de temperaturas visíveis e que possuam controle de temperatura e função de resfriamento automática.

2.9.11.6. As fontes variáveis de tensão contínua, devem possuir boa estabilização de tensão.

2.9.11.7. O microcomputador e as jigs de testes deverão estar em bom estado de conservação e funcionamento.

2.9.11.8. Os equipamentos NVR DVR ou híbridos devem estar em bom estado de conservação e funcionamento.

2.9.11.9. O monitor ou TV devem estar com imagens nítidas que permitam a visualização.

**2.9.12. Instrumentos de aferição, medição, Jigs de testes e microcomputadores**

2.9.13. As ferramentas de aferições e medições deverão estar calibradas e certificadas.

2.9.14. As jigas de testes e microcomputadores deverão estar atualizadas com os softwares mais adequados para as simulações e avaliações.

2.9.15. A BBTS poderá a qualquer tempo e a seu critério exclusivo, por intermédio do gestor do contrato, solicitar a apresentação de comprovação de procedência das peças e componentes utilizados nos serviços do contrato.

**2.10. INSPEÇÃO VISUAL E TESTES FUNCIONAIS**

2.10.1. Constituem-se nas principais fases do processo, respondendo pela qualidade do reparo, englobando:

2.10.2. Inspeção visual, garantir que todas os componentes substituídos estão bem fixados e que não há constatação de falhas visuais como trincas, arranhões, empenamento, oxidação, corrosão e partes faltantes.

2.10.3. Teste funcional, consiste em testes funcionais da peça, verificando os movimentos no caso de equipamentos mecânicos que possuam roletes, correias e polias. Para casos de componentes e peças eletrônicas deverá ser realizado testes com multímetros e osciloscópio para garantir a funcionalidade dos componentes.

2.10.4. Os módulos e peças deverão ser testados nas diferentes configurações de tensões possíveis. Ex.: fontes em 127V e 220 VAC, fontes DC 12V, 24V, 36V e alimentação dos equipamentos conforme orientação do fabricante.

2.10.5. Módulos que possuam circuito de baterias conectadas, deverão ser testadas com a presença da bateria e sem a bateria, de modo que fique evidente o teste dos circuitos.

2.10.6. Módulos com captação de imagens, som e ou leitor facial devem ser testadas as alimentações, resoluções, interações, cores, zoom, foco, conectividades, inclusive testes em ambiente com iluminação direta, teste de visão noturna e quando aplicáveis sensores de infravermelho e mascaramento.

2.10.7. Módulos geradores de neblinas deverão ser testadas a aspersão, temperatura, disparo, comando, conexão, resistência, sensores de tamper e alimentação, quando houver.

2.10.8. Módulos com efeito estroboscópico deverão ser testados por um período de 5 min, de modo, garantir os disparos de flashes das lâmpadas e funcionamento do equipamento.

2.10.9. Placas eletrônicas de centrais de alarmes devem ser testadas os acionamentos por zoneamento, canal ou ponto, as conexões e circuitos de alimentação.

2.10.10. Tablet ou monitores de 3,5" a 7" polegadas deverão ser testadas as configurações básicas, alimentação, bateria, qualidade de imagem, botões de acionamentos e touch quando for aplicável.

2.10.11. Módulos que possuam características de efeitos sonoros como sirenes deverão ser testadas os piezoelétricos, placas eletrônicas, circuito de alimentação e sensores de tamper.

2.10.12. Módulos de receptores de pânico e acionadores, deverão ser testadas a placa de alimentação, sensores de tamper, comunicação e botoeiras.

2.10.13. Módulos de teclados com LCD ou sem devem ser testados todas as teclas e caracteres de configuração.

2.10.14. Módulos de leitura óptica, biométrica, facial, chip ou aproximação deverão ser testados para verificação dos sensores de leitura e contato, quando houver.

2.10.15. Partes e peças que possuam efeito de tranca ou encaixe mecânico, deverão ser verificadas a integridade das trancas ou feixes, de modo a garantir que elas estejam em perfeito encaixe.

2.10.16. Impressoras térmicas, laser e toner devem ser testadas a qualidade de impressão em três cópias, no mínimo. As configurações e acesso a rede devem ser averiguados a fim de garantir o funcionamento completo do equipamento.

2.10.17. Partes e peças que possuam entrada de conectores eletrônicos ou analógicos como: RJ45, RJ11, entradas HDMI, USB, plugs, conectores Jack e BNC deverão ser verificadas as integridades das entradas, verificar os conectores internos de contato e sinais de oxidação como por exemplo (sujeira, mau contato e folgas).

2.10.18. Módulos com características visuais e de toque, tais como: monitor, touchscreen, tela de privacidade, câmeras, teclados e leitor biométrico. Deverão ser testados a qualidade de imagem, sensibilidade, cores, contatos e funcionalidades básicas.

2.10.19. Módulos que possuem características de estabilização de tensão como nobreaks e estabilizadores, devem ser testados com carga até o limite indicado pelo fabricante.

2.10.20. Com relação aos reparos em módulos que possuam partes e peças plásticas, emborrachadas ou acrílicas, em caso de trincas, rupturas e desgaste é necessário a substituição completa.

2.10.21. Cabos que possuam sinais de danos no revestimento, ruptura da malha de blindagem e ou defeitos de isolamento, deverão ser substituídos por completo, mantendo o tamanho do original.

## **2.11. DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS CREDENCIADOS**

2.11.1. No ato do envio das demandas de movimentação, são informados os modelos de equipamentos e as atividades a serem executadas.

2.11.2. Todos os custos de impostos, substituição ou reparo das peças e componentes, estão inclusos no valor apresentado, conforme descrição dos serviços credenciados.

2.11.3. No caso de necessidade de substituição de partes e peças consumíveis, quando o custo estiver previsto no valor dos serviços credenciados, a execução de possíveis de reparo,

deve contemplar todas as ações necessárias para o restabelecimento do funcionamento dos equipamentos, conforme o grau da falha: Básico, Complexo ou Superior.

2.11.4. Na ocorrência de reparo Complexo ou Superior é necessário envio de Laudo Técnico, além dos respectivos componentes danificados e substituídos, conforme relação de serviços credenciados:

- a. **SERVIÇO DE REPARO DE PLACAS DOS GATEWAYS DE TELEFONIA (BÁSICO):** Consiste em substituição/reparo de componentes eletrônicos das placas principais e de expansão dos gateways de telefonia analógicas e digitais, além de todas as ações necessárias para que o equipamento retorne à funcionalidade normal, com custos de componentes próximos a 30% do valor do item. Não sendo previsto o faturamento de outros serviços, exceto se determinado pela BBTS.
- b. **SERVIÇO DE REPARO DE PLACAS DOS GATEWAYS DE TELEFONIA (COMPLEXO E SUPERIOR):** Consiste no reparo ou substituição com custo de componentes superiores a 30% ou 50% do valor do item, acompanhado de laudo técnico com fotos e detalhamento do defeito identificado que justifique os custos diferenciados ou, em última instância, laudo de condenação. Na possível troca do item original, o mesmo deve ser idêntico ao substituído, não sendo aceitos modelos não homologados pela BBTS.
- c. **SERVIÇO DE REPARO DE AUDIO BIDIRECIONAL (BÁSICO):** Consiste em reparo de equipamentos com funcionalidade de captação de áudio em duas direções, possuem microfone capaz de captar áudios externos e um alto falante. O reparo nesses itens consiste em substituição de componentes danificados como (microfones, piezoelectrónico, LEDs, button, cabos e sensores) com custos de componentes próximo a 30% do valor do item. Não sendo previsto o faturamento de outros serviços, exceto se determinado pela BBTS.
- d. **SERVIÇO DE REPARO DE AUDIO BIDIRECIONAL (COMPLEXO E SUPERIOR):** Consiste no reparo ou substituição com custo de componentes superiores a 30% ou 50% do valor do item, acompanhado de laudo técnico com fotos e detalhamento do defeito identificado que justifique os custos diferenciados ou, em última instância, laudo de condenação. Na possível troca do item original, ele deve ser idêntico ao substituído, não sendo aceitos modelos não homologados pela BBTS.
- e. **SERVIÇO DE REPARO DE SWITCH, ROTEADORES E ADAPTADORES ATA (BÁSICO):** Consiste em substituição/reparo de componentes eletrônicos das placas principais, de expansão e de alimentação além dos plugs e conectores dos switchs, roteadores e adaptadores ATA com tecnologia PoE ou não, com capacidade de 10Mbs a 1 Gbps e com capacidade de portas entre 2 e 36, com custos dos componentes próximos a 30% do valor do item, além de todas as ações necessárias para que o equipamento retorne à funcionalidade normal. Não sendo previsto o faturamento de outros serviços, exceto se determinado pela BBTS.
- f. **SERVIÇO DE REPARO DE SWITCH, ROTEADORES E ADAPTADORES ATA (COMPLEXO E SUPERIOR):** Consiste no reparo ou substituição com custo de

componentes superiores a 30% ou 50% do valor do item, acompanhado de laudo técnico com fotos e detalhamento do defeito identificado que justifique os custos diferenciados ou, em última instância, laudo de condenação. Na possível troca do item original, ele deve ser idêntico ao substituído, não sendo aceitos modelos não homologados pela BBTS.

- g. **SERVIÇO DE REPARO DE SERVIDORES (BÁSICO):** Consiste em substituição/reparo de componentes eletrônicos de placa mãe, de expansão, de alimentação, de conexão, memórias, processadores, leitores de mídias removíveis, ventiladores, plugs, conectores, fonte de alimentação, sendo bivolt ou não, de servidores com custo dos componentes próximo a 30% do valor do item, além de configuração e todas as ações necessárias para que o equipamento retorne à funcionalidade normal. Não sendo previsto o faturamento de outros serviços, exceto se determinado pela BBTS.
- h. **SERVIÇO DE REPARO DE SERVIDORES (COMPLEXO OU SUPERIOR):** Consiste em substituição/reparo de componentes eletrônicos de placa mãe, de expansão, de alimentação, de conexão, memórias, processadores, leitores de mídias removíveis, ventiladores, plugs, conectores, fonte de alimentação, sendo bivolt ou não, de servidores com custo dos componentes próximo a 30% do valor do item, além de configuração e todas as ações necessárias para que o equipamento retorne à funcionalidade normal. Não sendo previsto o faturamento de outros serviços, exceto se determinado pela BBTS.
- i. **SERVIÇO COM REPARO DE NOBREAK E ESTABILIZADORES (BÁSICO):** Consiste em substituição/reparo de placas lógicas, placa reversor/inversora de controle, de comando e de alimentação além do reparo do display e das teclas de acionamento assim como disjuntores, plugs, fusíveis e cabos com custo de componentes próximo a 30% do valor do bem. Não sendo previsto o faturamento de outros serviços, exceto se determinado pela BBTS.
- j. **SERVIÇO COM REPARO DE NOBREAK E ESTABILIZADORES (COMPLEXO OU SUPERIOR):** Consiste em substituição/reparo de componentes eletrônicos de placa mãe, de expansão, de alimentação, de conexão, memórias, processadores, leitores de mídias removíveis, ventiladores, plugs, conectores, fonte de alimentação, sendo bivolt ou não, de servidores com custo dos componentes próximo a 30% do valor do item, além de configuração e todas as ações necessárias para que o equipamento retorne à funcionalidade normal. Não sendo previsto o faturamento de outros serviços, exceto se determinado pela BBTS.
- k. **SERVIÇO COM REPARO DE VIDEOWALL (BÁSICO):** Consiste em substituição/reparo de placas lógicas, placa principal, alimentação, além do reparo do display, LED, LCD, tela e fonte dos televisores com custos dos componentes próximos a 30% do valor do item. Não sendo previsto o faturamento de outros serviços, exceto se determinado pela BBTS.

**I. SERVIÇO COM REPARO DE VIDEOWALL: (COMPLEXO OU SUPERIOR):** Consiste em substituição/reparo de componentes eletrônicos de placa mãe, de expansão, de alimentação, de conexão, memórias, processadores, leitores de mídias removíveis, ventiladores, plugs, conectores, fonte de alimentação, sendo bivolt ou não, de servidores com custo dos componentes próximo a 30% do valor do item, além de configuração e todas as ações necessárias para que o equipamento retorne à funcionalidade normal. Não sendo previsto o faturamento de outros serviços, exceto se determinado pela BBTS.

## **2.12. LAUDO TÉCNICO DE REPARO COMPLEXO OU SUPERIOR:**

2.12.1. A CONTRATADA deverá emitir laudos técnico de reparo COMPLEXO, aqueles cujo custos dos componentes estejam acima de 30% e abaixo de 50% do valor do item e justificar o preço diferenciado.

2.12.2. A CONTRATADA deverá emitir laudos técnico de reparo SUPERIOR, aqueles cujo custos dos componentes estejam acima de 50% do valor do item e justificar o preço diferenciado.

2.12.3. No ato do recebimento do Laudo, a contagem do prazo de reparo será interrompida e retomada após aprovação do orçamento de reparo

2.12.4. Nos laudos deverão constar as seguintes informações:

2.12.5. Informações do técnico que realizou o laudo como: nome, matrícula, data, código do reparador e assinatura.

2.12.6. Constar informações sobre o módulo tais como: código do módulo, descrição do módulo, número de série, condição de embalagem recebida, número da nota fiscal, data da NF-e e CAT.

2.12.7. Fotos legíveis dos defeitos apontados: deverão ser utilizados materiais que possam indicar, destacar e evidenciar o componente e ou peça defeituosa através de seta indicativa ou círculos.

2.12.7.1. A condição de recebimento do item para reparo;

2.12.7.2. Fotos das condições físicas do item e dos componentes danificados;

2.12.7.3. Custos dos componentes danificados;

2.12.7.4. Caso de necessidade de dilatação do prazo de reparo, deve ser apresentado o novo prazo e a justificativa.

2.12.7.5. Para os casos de componentes cujo montante dos custos seja superior a 50% do valor do item deverá ser apresentado o valor total orçado para fins de aprovação.

2.12.8. A equipe técnica da BBTS fará análise do laudo e se for o caso do orçamento apresentado:

2.12.8.1. Se aprovado, o reparo deve prosseguir de forma tempestiva, devolvendo ao final junto ao item, cópia do orçamento aprovado e todos os componentes substituídos como evidência.

2.12.8.2. Se rejeitado, será apresentada a justificativa e a solicitação de emissão de laudo de inviabilidade de reparo ou substituição, decorrente de valor inviável de reparo, cuja cópia deve ser anexada ao item no ato da devolução.

## **2.13. LAUDO TÉCNICO DE INVIALIDADE DE REPARO OU SUBSTITUIÇÃO:**

2.13.1. A CONTRATADA deverá emitir laudos de inviabilidade de reparo ou substituição.

2.13.2. No laudo deverão constar as seguintes informações:

2.13.3. Informações do técnico que realizou o laudo como: nome, matrícula, data, código do reparador e assinatura.

2.13.4. Constar informações sobre o módulo tais como: código do módulo, descrição do módulo, número de série, condição de embalagem recebida, número da nota fiscal, data da NF-e e CAT.

2.13.5. Fotos legíveis dos defeitos apontados: deverão ser utilizados materiais que possam indicar, destacar e evidenciar o componente e ou peça defeituosa através de seta indicativa ou círculos.

2.13.6. Na descrição do defeito deverá constar as informações da inviabilidade técnica para o reparo ou o motivo da impossibilidade de substituição por outro modulo idêntico ao original ou outro modular similar que possua os requisitos mínimos definidos a seguir, e/ou tenha sido previamente homologado pela equipe de engenharia da BBTS.

## **2.14. DESCRIÇÃO REQUISITOS MÍNIMOS**

### **2.14.1. Desempenho geral:**

2.14.1.1. Só serão aceitos equipamentos iguais ou homologados pela BBTS.

2.14.1.2. Em caso de substituição as cores de qualquer peça que seja visível ao módulo, ou seja, parte externa deverá estar na mesma paleta de cores do original.

## **2.15. EXEMPLOS DE MODELOS DE EQUIPAMENTOS:**

**Tabela 01:** Exemplos de fabricantes.

FABRICANTE	MODELO DE VIDEOWALL
LG	MONITOR LED 47 POL VIDEO WALL - LG47LV35A
POSITIVO	VIDEO WALL 2X2 46,85 POL POSITIVO MASTER D610

**Tabela 02:** Exemplos de fabricantes:

FABRICANTE	MODELO PEÇAS DE GATEWAYS DE TELEFONIA E AUDIO BIDIRECIONAL
------------	--

Contrato – Serviços sem Cessão de Mão de Obra

ALIGERA	GATEWAY DE TELEFONIA - AG308-S2
ALIGERA	GATEWAY DE TELEFONIA - AG800
GRANDSTRE AM	SISTEMA DE AUDIO BIDIRECIONAL - GSC 3510

**Tabela 03:** Exemplos de fabricantes:

FABRICANTE	MODELO DE SERVIDOR
ITAUTEC	SERVIDOR RACK 1U ITAUTEC LX113 2011
SUPERMICRO	SERVIDOR 1U SRVUP XEON 2X4GB DE MEMÓRIA 1TB DE HD SATA 3 SUPERMICRO/DIEBOLD CSE-811I350B/TW9150
DELL	SERVIDOR DELL POWEREDGE R730
HUAWEI	SERVIDOR ARQUIVAMENTO RH2288

**Tabela 04:** Exemplos de fabricantes:

FABRICANTE	MODELOS DE NOBREAK
RAGTECH	NOBREAK BIVOLT DE 1,5KVA COM MODULO DE BATERIAS 02 COM 40AH COM BATERIA INTERNA - 2858 INFINIUM DIGITAL + 1110 MOD. BATERIA
SMS	NOBREAK BIVOLT DE 1,5KVA COM MODULO DE BATERIAS 02 COM 40AH COM BATERIA INTERNA - 0027429 NET WINNER EXPERT + 0062215 MOD.IV
UPSAI	NOBREAK UPSAI FLASH II 650VA ENTRADA 220V SAIDA 220V
PRONET	NOBREAK TORRE 2 KVA SEM BATERIA 110V SAIDA 110V SERIAL PRONET POWERPACK MS2000
LACERDA	NOBREAK TORRE 2 KVA SEM BATERIA 220V SAIDA 220V SERIAL LACERDA NEW MS 2000
TS SHARA	NOBREAK DE 3KVA A 10 KVA – 6815
APC SMART	NOBREAK DE 11KVA A 40 KVA – SRTG20KXLI

**Tabela 05:** Exemplos de fabricantes:

FABRICANTE	MODELO DE SWITCH, ROTEADOR E ADAPTADOR ATA
HIKVISION	SWITCH 16 PORTAS 10/ 100M POE - DS-3E0318P-E/M(B)
D-LINK	SWITCH GERENCIABEL COM 8 PORTAS 10/100 MBPS - DES-3010G
INTEL	SWITCH ETHERNET INTEL 24-PORT 100MBPS - ES460T24
D-LINK	SWITCH ETHERNET CAMADA 2 GERENCIABEL D-LINK DES-3200-28P 24 PORTAS POE - DES-3200-28P
CISCO	ROTEADOR C891F E 36 MESES DE SMARTNET 8X5XNBD
CISCO	ROTEADOR CISCO 1941
CISCO	ROTEADOR CISCO 3945E-SEC/K9
GRANDSTREAM	ADAPTADOR PARA LINHA TELEFONICA IP/ANALOGICA - ATA-502BR
GRANDSTREAM	ADAPTADOR PARA LINHA TELEFONICA IP/ANALOGICA - ATA-HT812

### **3. Condições de Garantia e Assistência Técnica, Manutenção e Suporte Técnico:**

3.1 A CONTRATADA no ato da liberação do item deve fazer a inspeção e testes gerais de funcionamento para garantir a solução definitiva de falhas.

3.2 A garantia para as substituições de peças e componentes decorrentes da manutenção, será de, no mínimo, 90 dias corridos, inclusive após o término do contrato.

3.3 Para os materiais rejeitados pelos CAT's da BBTS ou para itens em período de garantia que lhe der causa, o Frete é de responsabilidade da BBTS, sendo imediatamente efetuada a **Glosa no valor de 50% do Reparo Básico** do item para efeito de resarcimento de custos e impacto na operação da BBTS, decorrente da falha em período de garantia.

3.4 A CONTRATADA deverá reparar, corrigir, ou substituir, às suas expensas, no total ou em parte, os módulos em que se verificarem vícios, defeitos ou incorreções resultantes da execução dos serviços ou de materiais empregados.

3.5 O prazo para correção de não conformidades e/ou defeitos no período de garantia é idêntico ou reparo original, contatos em dias corridos, após entrega do modulo, no laboratório via BBTS.

3.6 Todos os itens e componentes utilizados no reparo, inclusive os substituídos/repostos durante o período de garantia, serão novos, sem uso, reforma ou recondicionamento.

### **4. Condições de Entrega / Prazos:**

4.1. Os serviços deverão ser prestados dentro dos prazos e condições contratadas, de acordo com o tipo do serviço para determinação de Acordo de Nível de Serviço – ANS.

#### **4.2. ATENDIMENTO EM LABORATÓRIO:**

4.2.1. **Frete via BBTS:** Os módulos serão entregues e retirados no ambiente do reparador, diretamente pela BBTS, com custos de coleta e entrega sob responsabilidade da BBTS.

4.2.2. O prazo de conclusão do reparo é de até **7 dias úteis** partir do recebimento dos módulos on-site.

4.2.3. Os casos de reparo Complexos ou Superior, terão o prazo suspenso após o recebimento do laudo técnico para análise da BBTS e retomados após aprovação.

4.2.4. Em casos extraordinários, mediante consulta, poderá ser ampliado o prazo, por igual período, desde que, devidamente fundamentado e sem ocorrências contínuas de solicitação de ampliação de prazos.

4.2.5. O prazo de execução dos serviços de reparo será acrescido de 5 dias úteis para os Reparo em Painéis de TAA, devido à natureza do serviço.

4.2.6. A quantidade é dimensionada de acordo com as necessidades da BBTS, em conformidade com a capacidade homologada.

4.2.7. O envio é semanal para itens críticos para BBTS.

4.2.8. O envio é quinzenal para demais itens.

**4.2.9. Embalagem:**

4.2.9.1. Todos os itens devem circular em embalagens que garantam a integridade física dos mesmos durante o manuseio: transporte, armazenagem e movimentação de material.

4.2.9.2. Deverá possuir um conjunto mínimo para embalagem como: plástico bolha, papelão, embalagem antiestática, calços e ou espumas.

4.2.9.3. As placas mãe deverão conter proteção no socket do processador e embaladas com plástico antiestática, deverão ser acomodadas em caixa com espumas ou calço, de modo que a peça não desloque da caixa com facilidade.

4.2.9.4. Módulos que possuam vidros, telas e monitores deverão ser acondicionados em embalagens com plástico bolha e espuma.

4.2.9.5. As caixas deverão ser fechadas e ou lacradas com fitas adesivas transparentes de forma que garanta a integridade da peça e da caixa.

4.2.9.6. Caso a embalagem original recebida esteja danificada, deve ser observado possível dano nos módulos, sinalizado no conhecimento de entrega de material e comunicado a BBTS a ocorrência via caixa departamental [sulog.apoio@bbts.com.br](mailto:sulog.apoio@bbts.com.br) ou aplicativo disponibilizado via BBTS para que sejam tomadas as devidas providencias junto a origem da não conformidade. De imediato deve ser feita a substituição da embalagem danificada, conforme o caso.

4.2.9.7. Exemplo de fita adesiva transparente:



\*Imagens meramente ilustrativas

4.2.9.8. Exemplo de embalagem individual.

**Exemplo de Caixa de Papelão**  
T-20 CX DE PAPELAO P/MISCELLANEA 1(150X90X90 MM)



**Exemplo de Calço de Espuma**  
T-20 CALCO DE ESPUMA VAZADO(220X170X30X20 MM) DENSIDADE 30KG/M3



**Exemplo de Calço de Espuma**  
T-20 CALCO DE ESPUMA(20X170X220 MM) DENSIDADE 30KG/M3

Exemplos de Sacos plásticos antiestático e plástico bolha:



\*Imagem meramente ilustrativa

## 5. Formação dos preços:

### 5.2. ATENDIMENTO EM LABORATÓRIO

5.2.1. O preço do serviço será atribuído por grupo de equipamento, família e tipo de serviços, conforme tabela de credenciamento.

5.2.2. As partes e peças substituídas deverão ser originais, novas ou remanufaturados de igual desempenho com valores associadas as famílias do credenciamento de reparo.

5.2.3. Existindo restrições técnicas a realização do serviço deverá ser acionada a equipe da BBTS para análise e validação em até 1 dia útil do início programado do serviço.

---

Contrato – Serviços sem Cessão de Mão de Obra

5.2.4. A equipe da BBTS retornará com a validação em até 1 dia útil após o acionamento.

## **6. Condições de Instalação, Implementação e/ou Customização:**

6.1. A efetiva distribuição das demandas ocorrerá de acordo com as premissas do **Projeto Básico item Distribuição de demandas**

6.2. Os acionamentos ocorrerão de acordo com as eventuais necessidades, não existindo compromisso de faturamento mensal para as empresas CONTRATADAS.

## **6.3. ATENDIMENTO EM LABORATÓRIO:**

6.3.1. As CREDENCIADAS deverão relacionar as famílias de módulos que pretendem reparar, informando também a capacidade máxima mensal de módulos de cada família.

6.3.2. As possíveis solicitações do fornecedor de serviço de reparo sobre alterações de: inclusão ou exclusão de família e/ou acréscimos ou decréscimos na capacidade mensal deverão ser informadas a BBTS para nova homologação.

6.3.3. Os fornecedores de serviço de reparo poderão requerer a suspensão do envio de módulos de uma ou mais famílias a qualquer tempo, mediante notificação a BBTS; esse requerimento não os eximirá da obrigação de reparar os módulos daquelas famílias que já estiverem sob sua guarda ou em trânsito.

## **7. Avaliação Técnica de soluções alternativas:**

7.1. Para o aceite de soluções alternativas relacionadas a itens obsoletos e/ou com indisponibilidade comprovada no mercado, a CONTRATADA poderá propor substituição por outro de características técnicas iguais ou superiores. O aceite da solução será efetuado pelos técnicos da BBTS.

7.2. Para validação deverá apresentar os seguintes dados:

- Identificação do fabricante do sobressalente;
- Modelo;
- Procedência (país de origem e unidade fabril);
- Ano de fabricação;
- Identificação detalhada – marca, modelo, versões de firmware, chipset, configurações e revisões, quando for o caso;
- Drivers necessários ao perfeito funcionamento.

7.3. A CONTRATADA deverá apresentar a BBTS uma declaração que todos os exemplares serão fornecidos exatamente de acordo com o Relatório de Aceite Técnico.

7.4. Se solicitado, deverão ser entregues até 2 exemplares do sobressalente com todos os seus componentes e acessórios para teste de aceite, em até cinco dias úteis após aviso formal da Contratante, em dia útil, das 9h00 às 17h00 nos seguintes locais.

BBTS

CNPJ: 42.318.949/0013-18

Endereço: SEPN - Setor de Edifícios de Utilidade Norte - Quadra 508 Conjunto "C" Lote 07 - 1º Subsolo, aos cuidados da DILOG - Divisão de Engenharia e Logística.  
CEP 70740-543  
Brasília - DF.

7.5. A CONTRATADA deverá encaminhar, juntamente com os sobressalentes, quando se aplicarem, os seguintes itens:

7.5.1. Manual do usuário, em meio eletrônico, em português (Brasil) ou inglês, com índice analítico, contendo informações detalhadas e atualizadas sobre a instalação, configuração, operação e administração do sobressalente;

7.5.2. Conjunto de manual técnico e/ou documentação específica, em meio eletrônico, contemplando todas as placas e periféricos que integrem o sobressalente, em português (Brasil) ou inglês, bem como a respectiva atualização, se houver, em mesma quantidade;

7.5.3. Conjunto, em meio eletrônico, dos drivers de configuração/softwares de todas as placas e periféricos que integrem o sobressalente, bem como a respectiva atualização, se houver, em mesma quantidade;

7.5.4. Documentação/manual de programação, em meio eletrônico, dos módulos e periféricos que integram o sobressalente, com detalhamento das primitivas disponíveis (funções, códigos de retorno, parâmetros de entrada e saída, códigos de erros etc.) e dos protocolos de comunicação, necessários ao desenvolvimento de API.

7.6. No caso de rejeição da solução alternativa o Fornecedor deverá corrigir, em até 15 dias úteis, a partir da notificação oficial à CONTRATADA, eventual ocorrência detectada durante a aplicação dos testes em laboratório.

7.7. O não atendimento a qualquer um dos itens constantes desta especificação implicará na reprovação da solução alternativa.

## **Anexo I.7 - Manutenção de Equipamentos de Terminal de Autoatendimento**

### **1. Objeto:**

1.1. Atendimento em bancada de laboratório, à nível de troca de componentes, partes e peças;

### **2. Especificações Técnicas:**

2.1. Por serviços técnicos complementares entende-se a série de procedimentos que envolvem intervenções na estrutura mecânica e eletroeletrônica, inclusive a nível de substituição de componentes eletrônicos em ambiente de laboratório ou on-site.

2.2. Espera-se o credenciamento de fornecedores de serviços em âmbito nacional, visando encaminhamento de demandas para aquele que estiver mais próximo do local da execução, de acordo com a ordem sequencial da fila de convocações.

2.3. Todas as partes, peças e componentes utilizados nas manutenções / recuperações deverão ser originais, novos ou remanufaturados ou deverão atender às especificações técnicas do fabricante, com validação prévia dessas especificações pela CONTRATANTE, que, a seu critério, pode solicitar amostras dos materiais para testes operacionais e de qualidade, visando preservar a funcionalidade e desempenho original do produto, conforme **item 7 - Avaliação Técnica de soluções alternativas**.

2.3.1. A indisponibilidade de peças e componentes no mercado não poderá ser utilizada como justificativa para não cumprimento do Acordo de Nível de Serviço – ANS contratado. Os casos de exceção deverão ser previamente comunicados à CONTRATANTE, acompanhados de laudos e evidências técnicas para verificação e validação.

2.4. As demandas estão estimadas por região geográfica, sendo que a PROPONETE poderá se credenciar para executar atividades em qualquer das UFs e municípios.

2.5. No **Anexo 6 - Tabela de valores credenciados com detalhamento das famílias e estimativas**, estão as estimativas de demandas por localidade. Cabendo destacar que os acionamentos ocorrerão de acordo com as necessidades, sem compromisso de faturamento, mensal ou anual, não implicando na obrigação de contratação em sua totalidade.

2.6. O pagamento dos serviços ocorrerá pela efetiva execução da demanda e pelo exato cumprimento das obrigações assumidas, em especial quanto **item 4 - Condições de Entrega / Prazos**, condições de aceite e com a estrita observância ao ANS contratado.

2.7. Em caso de comprometimento da qualidade dos serviços e do ANS, será suspenso o acionamento da CONTRATADA, até a efetiva justificativa e regularização, respeitando os princípios do contraditório e da ampla defesa.

### **2.8. ATENDIMENTO EM LABORATÓRIO:**

2.8.1. Por atendimento em bancada de laboratório entende-se a reparação das falhas dos módulos, mediante a substituição de peças e componentes que apresentem defeitos e revisão

dos demais componentes, de acordo com manuais e normas técnicas específicas para os módulos. Os serviços prestados deverão garantir o pleno funcionamento dos módulos.

2.8.2. Os módulos são agrupados em famílias, de acordo com a sua função e/ou aplicabilidade, conforme resumo no **Anexo 6 - Tabela de valores credenciados com detalhamento das famílias e estimativas**;

2.8.3. Qualquer alteração nas famílias será comunicada com antecedência de 30 dias e formalizada mediante simples acordo entre as partes, sendo que módulos similares aos relacionados nas famílias poderão ser incluídos ao longo do período a ser contratado, desde que respeitadas às semelhanças técnicas e o custo estimado de reparo.

2.8.4. Os serviços deverão ser executados observando rigorosamente as especificações dos fabricantes, da BB Tecnologia e Serviços S.A. (BBTS) e das melhores práticas do mercado (limpeza do modulo, qualidade de soldas, troca componentes defeituosos ou gastos, embalagem, documentação fiscal) não podendo ser realizadas modificações ou adaptações com objetivo de simular as características originais. Os fornecedores de serviço de reparo deverão cumprir rigorosamente o **Anexo 2 - Procedimento para atendimento de reparo em laboratório**

2.8.5. É proibida a retirada de partes e peças em bom funcionamento, de um módulo de propriedade da BBTS para a execução de reparos em outros módulos defeituosos, exceções devem ser negociadas via envio de e-mail para [dilog@bbts.com.br](mailto:dilog@bbts.com.br) com devidas justificativas.

2.8.6. Sempre que se fizer necessário, os fornecedores de serviço de reparo deverão substituir, sem ônus adicionais, peças e/ou componentes, mecânicos ou eletrônicos, que se encontrem quebrados, com defeitos ou gastos pelo uso normal, por outros de configuração, qualidade e desempenho idênticos ou superiores aos originais, novos e recomendados pelo fabricante.

2.8.7. A substituição da peça ou componente mecânico original por peça alternativa que não tenha sido recomendada pelo fabricante, fica condicionada à autorização prévia e formal feita pela BBTS.

2.8.8. Partes mecânicas móveis ou de encaixe, como buchas, rolamentos, eixos, engrenagens, correias, roletes etc., que apresentem folga ou desgaste, ou que atingiram limite de vida útil especificado pelo fabricante, devem ser substituídas, mesmo que não estejam relacionadas com o defeito original do módulo.

2.8.9. Conectores que apresentarem oxidação, dano ou folga, que impeça ou prejudique o correto encaixe de cabos e/ou placas, também deverão ser substituídos, mesmo que não estejam relacionados com o defeito original do módulo.

2.8.10. A manutenção corretiva deverá ser efetuada de forma a deixar os módulos em perfeitas condições de funcionamento, efetuando ajustes, reparos e substituição de peças/componentes conservando-os com suas características originais.

2.8.11. A indisponibilidade de partes e peças no mercado não poderá ser utilizada como justificativa para não cumprimento do Acordo de Nível de Serviço contratado. Os casos de exceção deverão ser previamente comunicados, via e-mail para [sulog.apoio@bbts.com.br](mailto:sulog.apoio@bbts.com.br) acompanhados de laudo e evidências técnicas para verificação e concordância da BBTS.

2.8.12. As CONTRATADAS deverão reparar os módulos recebidos, substituindo aqueles que não puderem ser reparados por outros em perfeitas condições de funcionamento observando o está definido no **item 2.11 - DESCRIÇÃO DOS TIPOS DE ATIVIDADES CONTRATADAS**

2.8.12.1. Apenas nos casos descritos, referente as etapas de Recepção e Inspeção, será aceito o retorno de módulos sem reparo. O procedimento que envolve emissão de documentos poderá ser substituído por solução web/app fornecida pela BBTS, onde:

*"Problemas observados (módulos incompletos, quebrados, queimados ou em desacordo com a nota fiscal) deverão ser formalmente comunicados à BBTS, juntamente ao Centro de Assistência Técnica (CAT) de onde foi encaminhado o material, em um prazo máximo de 72 horas após o recebimento, aguardando orientação quanto ao procedimento a ser seguido."*

*"Se o reparador julgar que existe inviabilidade de reparo para um determinado material, seja ela por quaisquer motivos, emitir FQ1311-003 – Laudo de Material não Reparável, e encaminhá-lo à BBTS, através do e-mail [Sulog.apoio@bbts.com.br](mailto:Sulog.apoio@bbts.com.br), aguardando resposta. Não é necessária a emissão do laudo no caso de divergência entre o material recebido e a Nota Fiscal."*

#### 2.8.13. Envio de Módulos Defeituosos:

2.8.13.1. Os envios de módulos defeituosos ocorrerão de acordo com as necessidades da BBTS, respeitado o perfil variável da demanda em função de flutuações do parque de equipamentos atendidos, sem compromisso de faturamento mensal e/ou anual, não implicando na obrigação de contratação em sua totalidade.

2.8.13.2. No ato do início da prestação dos serviços a CONTRATADA deverá estar plenamente habilitada para realização dos serviços de reparo, dentro da capacidade e condições definidas neste projeto básico.

2.8.13.3. Será respeitada a capacidade máxima informada e homologa para a respectiva CONTRATADA.

2.8.13.4. A distribuição ocorrerá respeitando os critérios informados no projeto básico, **Item - Distribuição de Demandas de Serviços**.

2.8.13.5. O **Anexo 6 - Tabela de valores credenciados com detalhamento das famílias e estimativas** apresenta a composição das famílias de reparo, apresenta a quantidade de módulos estimados por família para um período de 60 meses e o preço Credenciado, considerando evolução do parque contratado ao longo do período, os quais serão distribuídos para as CONTRATADAS de acordo com a necessidade da BBTS.

2.8.13.6. Quando se tratar de atendimento em laboratório, o frete de envio e retorno de reparo será de responsabilidade da BBTS via sua malha de logística por, entre outras vantagens, ampliar o número de empresas em âmbito nacional capazes de participar do credenciamento e atender necessidades de reparo existente em todos os estoques da BBTS distribuídos em todo o país.

2.8.13.7. Quando se tratar de atendimento em laboratório para itens em garantia de reparo, o frete de envio e retorno de reparo será de responsabilidade da BBTS via sua malha de logística pelos mesmos motivos citados no item anterior. Sendo que, será efetuada a glossa relativa a 50% do valor pago pelo reparo inicial do item, com o valor descontado imediatamente na fatura do mês corrente da apresentação do item em garantia ao Credenciado.

## 2.9. CAPACITAÇÃO EXIGIDA

2.9.1. Os serviços deverão ser executados observando rigorosamente as especificações da BBTS e as melhores práticas do mercado, não podendo ser realizados improvisos ou adaptações.

2.9.2. Na prestação de serviços deverão estar garantidas a integridade dos equipamentos, bem como a inexistência de danos ao patrimônio e aos ambientes envolvidos.

2.9.3. A CONTRATADA deverá ser especializada e plenamente capacitada aos serviços, compreendendo a troca de partes e peças necessárias ao restabelecimento da funcionalidade dos diversos modelos de equipamentos, incluindo, mas não se limitando à lista de equipamentos fornecida previamente.

2.9.4. A CONTRATADA deverá cumprir rigorosamente as normas de segurança e medicina do trabalho, recomendadas pela legislação pertinente, fornecendo aos seus empregados os equipamentos de proteção individual (EPI) que se façam necessários e adequados ao risco de cada atividade.

2.9.5. Para o serviço de reparo em laboratório a CONTRATADA deverá possuir em sua infraestrutura mínima Circuito Fechado de Televisão (CFTV) e controle de acesso dos funcionários em seu ambiente de trabalho, de forma a garantir a segurança e sensibilidade dos itens tratados.

2.9.5.1. Caso exista alguma restrição ou limitação, deve ser mencionado no pedido de credenciamento para que seja analisada a possibilidade de credenciamento parcial.

## 2.9.6. Ambiente de trabalho

2.9.6.1. Deverá possuir área específica para recebimento e organização das peças, consiste em instalações com armários, prateleiras e ou espaços devidamente identificados com etiquetas que demonstrem a organização e segregação de peças.

2.9.6.2. Área específica para armazenagem de peças aguardando reparo, armários, bancadas ou espaços destinados a equipe técnica para coleta de peça para reparo.

2.9.6.3. Área específica destinada à limpeza dos módulos a serem reparados, deverá conter pias, tanques, cubas, escorredores e/ou itens para processo de secagem e aspiração de sujeiras das peças.

2.9.6.4. Área específica para reparo, com bancadas adequadas à execução dos reparos propostos: Deverá possuir bancada com espaço físico mínimo de acomodação da peça a ser reparada e do profissional que realizará o serviço.

2.9.6.5. Área específica para armazenagem de módulos / equipamentos reparados (produtos acabados, consiste em bancada e ou armário com identificação e segregação de peças que foram reparadas, testadas e aprovadas no teste de qualidade assegurada.

2.9.6.6. Área específica para embalagem, consiste em bancadas e ou mesas, devidamente embrorrhachadas e que não estejam próximas a locais como: janelas, ares-condicionados, filtros de água ou que apresentem riscos de umidade as peças e embalagens.

2.9.6.7. Área específica para expedição, consiste em armários, mesas, locais e ou bancada devidamente organizadas e identificadas.

2.9.6.8. Postos de trabalho em número compatível com a capacidade pretendida, consiste na quantidade de bancadas, prateleiras, armários, locais para segregações de peças compatível ao número de peças pretendidas ao reparo.

## **2.9.7. Verificação da qualidade e adequação dos postos de trabalho**

2.9.7.1. Os postos de trabalhos deverão ser apropriados ou adequados para recebimento da família para o reparo dos módulos pretendidos, consiste em ferramentas específicas em bom estado de conservação para o reparo completo dos módulos e Jig de testes.

## **2.9.8. Capacidade de produção de reparo**

2.9.8.1. A capacidade mensal de produção está de acordo com o pretendido no credenciamento, incide em quantidade de ferramentas, insumos, componentes, embalagens para o volume pretendido.

## **2.9.9. Documentação dos produtos**

2.9.9.1. A CONTRATADA deverá possuir manuais de usuários, manuais técnicos ou procedimentos técnicos, orientações de limpeza e conservação, arquivos digitais, firmwares, sistemas operacionais, softwares de recuperação de módulos, equipamentos e ferramentas.

2.9.9.2. Os arquivos poderão ser digitais ou impressos, desde que sejam acessíveis aos colaboradores que realizarão os reparos dos módulos pretendidos.

2.9.9.3. que realizarão os reparos dos módulos pretendidos.

## **2.9.10. Ferramentas, insumos e softwares para reparo**

2.9.10.1. Prever proteções antiestática ESD, tais como calcanheira, luvas, pulseiras, jalecos, calçado antiestática, onde necessário, a fim de formar um sistema de aterramento completo garantindo a dissipação a carga estática produzida pelo corpo humano.

2.9.10.2. Para limpeza e higienização dos módulos a CONTRATADA deverá utilizar ferramentas com propriedades antiestáticas como (pincel, escova ou panos).

2.9.10.3. Não deverá ser utilizado material abrasivo que possua efeito de desgaste ou polimento, para limpeza de superfícies de contatos de comutação pentes de conectores de placas, circuitos impressos, sensores indutivos, capacitivos, fotoelétricos, lasers, magnéticos, transdutores lineares etc.

2.9.10.4. As bancadas para reparo devem possuir barras de tomadas, sistema de aterramento e no tampo principal deverá estar emborrachado a fim de evitar antiestética nos equipamentos.

2.9.10.5. A CONTRATADA deverá possuir as seguintes ferramentas:

2.9.10.6. Jogo de chave Philips, fenda, Torxs e Allen.

2.9.10.7. Alicate de bico, corte ou universal.

2.9.10.8. Osciloscópio digital.

2.9.10.9. Multímetro digital.

2.9.10.10. Estação de ar quente.

2.9.10.11. Ferro de solda com diversos tipos de ponteiras.

2.9.10.12. Fonte variável de tensão contínua.

2.9.10.13. Frigobar para guarda de fluxo, pasta de solda e consumíveis que necessitem de refrigeração.

2.9.10.14. Microcomputador para gravação de BIOS, firmwares, instalação de sistemas operacionais e ou softwares de manutenção e testes.

## **2.9.11. Condições de conservação das ferramentas**

2.9.11.1. A CONTRATADA deverá ter controle da validade dos insumos utilizados como: solda, estanhos, álcool, pastas térmicas, vaselinhas sólidas, fitas isolantes, tubo termo retrátil e ou itens que possam comprometer a vida útil e alterar as características de reparo.

2.9.11.2. As ferramentas com características mecânicas ou metálicas, devem estar sem sinais de ferrugem, corrosão ou desgaste.

2.9.11.3. As ferramentas com características elétricas e eletrônicas devem estar em pleno funcionamento, sem sinais de improvisações.

2.9.11.4. As ferramentas de testes, medição e aferição como: multímetro, paquímetro, manômetro devem possuir escalas visíveis para as medidas.

2.9.11.5. As estações de solda, calor e retrabalho, devem estar com as escalas de temperaturas visíveis e que possuam controle de temperatura e função de resfriamento automática.

2.9.11.6. As fontes variáveis de tensão contínua, devem possuir boa estabilização de tensão.

2.9.11.7. O microcomputador e as jigs de testes deverão estar em bom estado de conservação e funcionamento.

2.9.11.8. Os equipamentos NVR DVR ou híbridos devem estar em bom estado de conservação e funcionamento.

2.9.11.9. O monitor ou TV devem estar com imagens nítidas que permitam a visualização.

**2.9.12. Instrumentos de aferição, medição, Jigs de testes e microcomputadores**

2.9.13. As ferramentas de aferições e medições deverão estar calibradas e certificadas.

2.9.14. As jigas de testes e microcomputadores deverão estar atualizadas com os softwares mais adequados para as simulações e avaliações.

2.9.15. A BBTS poderá a qualquer tempo e a seu critério exclusivo, por intermédio do gestor do contrato, solicitar a apresentação de comprovação de procedência das peças e componentes utilizados nos serviços do contrato.

**2.10. INSPEÇÃO VISUAL E TESTES FUNCIONAIS**

2.10.1. Constituem-se nas principais fases do processo, respondendo pela qualidade do reparo, englobando:

2.10.2. Inspeção visual, garantir que todas os componentes substituídos estão bem fixados e que não há constatação de falhas visuais como trincas, arranhões, empenamento, oxidação, corrosão e partes faltantes.

2.10.3. Teste funcional, consiste em testes funcionais da peça, verificando os movimentos no caso de equipamentos mecânicos que possuam roletes, correias e polias. Para casos de componentes e peças eletrônicas deverá ser realizado testes com multímetros e osciloscópio para garantir a funcionalidade dos componentes.

2.10.4. Os módulos e peças deverão ser testados nas diferentes configurações de tensões possíveis. Ex.: fontes em 127V e 220 VAC, fontes DC 12V, 24V, 36V e alimentação dos equipamentos conforme orientação do fabricante.

2.10.5. Módulos que possuam circuito de baterias conectadas, deverão ser testadas com a presença da bateria e sem a bateria, de modo que fique evidente o teste dos circuitos.

2.10.6. Módulos com captação de imagens, som e ou leitor facial devem ser testadas as alimentações, resoluções, interações, cores, zoom, foco, conectividades, inclusive testes em ambiente com iluminação direta, teste de visão noturna e quando aplicáveis sensores de infravermelho e mascaramento.

2.10.7. Módulos geradores de neblinas deverão ser testadas a aspersão, temperatura, disparo, comando, conexão, resistência, sensores de tamper e alimentação, quando houver.

2.10.8. Módulos com efeito estroboscópico deverão ser testados por um período de 5 min, de modo, garantir os disparos de flashes das lâmpadas e funcionamento do equipamento.

2.10.9. Placas eletrônicas de centrais de alarmes devem ser testadas os acionamentos por zoneamento, canal ou ponto, as conexões e circuitos de alimentação.

2.10.10. Tablet ou monitores de 3,5" a 7" polegadas deverão ser testadas as configurações básicas, alimentação, bateria, qualidade de imagem, botões de acionamentos e touch quando for aplicável.

2.10.11. Módulos que possuam características de efeitos sonoros como sirenes deverão ser testadas os piezoeletrônicos, placas eletrônicas, circuito de alimentação e sensores de tamper.

2.10.12. Módulos de receptores de pânico e acionadores, deverão ser testadas a placa de alimentação, sensores de tamper, comunicação e botoeiras.

2.10.13. Módulos de teclados com LCD ou sem devem ser testados todas as teclas e caracteres de configuração.

2.10.14. Módulos de leitura óptica, biométrica, facial, chip ou aproximação deverão ser testados para verificação dos sensores de leitura e contato, quando houver.

2.10.15. Partes e peças que possuam efeito de tranca ou encaixe mecânico, deverão ser verificadas a integridade das trancas ou feixes, de modo a garantir que as mesmas estejam em perfeito encaixe.

2.10.16. Impressoras térmicas, laser e toner devem ser testadas a qualidade de impressão em três cópias, no mínimo. As configurações e acesso a rede devem ser averiguados a fim de garantir o funcionamento completo do equipamento.

2.10.17. Partes e peças que possuam entrada de conectores eletrônicos ou analógicos como: RJ45, RJ11, entradas HDMI, USB, plugs, conectores Jack e BNC deverão ser verificadas as integridades das entradas, verificar os conectores internos de contato e sinais de oxidação como por exemplo (sujeira, mau contato e folgas).

2.10.18. Módulos com características visuais e de toque, tais como: monitor, touchscreen, tela de privacidade, câmeras, teclados e leitor biométrico. Deverão ser testados a qualidade de imagem, sensibilidade, cores, contatos e funcionalidades básicas.

2.10.19. Módulos que possuem características de estabilização de tensão como nobreaks e estabilizadores, devem ser testados com carga até o limite indicado pelo fabricante.

2.10.20. Com relação aos reparos em módulos que possuam partes e peças plásticas, emborrachadas ou acrílicas, em caso de trincas, rupturas e desgaste é necessário a substituição completa.

2.10.21. Cabos que possuam sinais de danos no revestimento, ruptura da malha de blindagem e ou defeitos de isolamento, deverão ser substituídos por completo, mantendo o tamanho do original.

## **2.11. DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS CREDENCIADOS**

2.11.1. No ato do envio das demandas de movimentação, são informados os modelos de equipamentos e as atividades a serem executadas.

2.11.2. Todos os custos de impostos, substituição ou reparo das peças e componentes, estão inclusos no valor apresentado, conforme descrição dos serviços credenciados.

2.11.3. No caso de necessidade de substituição de partes e peças consumíveis, quando o custo estiver previsto no valor dos serviços credenciados, a execução de possíveis de reparo,

deve contemplar todas as ações necessárias para o restabelecimento do funcionamento dos equipamentos, conforme o grau da falha: Básico, Complexo ou Superior.

2.11.4. Na ocorrência de reparo Complexo ou Superior é necessário envio de Laudo Técnico, além dos respectivos componentes danificados e substituídos, conforme relação de serviços credenciados:

- a. **SERVIÇO DE REPARO EM LEITOR DE CARTÃO MAGNÉTICO/HÍBRIDO (BÁSICO):** Consiste em reparo/reposição de partes e peças da leitora de cartões em nível de componentes e peças como: Guias plásticas, LED multicolorido de sinalização, cabos, flats, conectores, indutores, atuadores, leitor, micro switch, bezel, placa sensor Anti Skimming e placa controladora da leitora com custos de componentes próximos a 30% do valor do item. Assim como todas as ações necessárias para que o equipamento retorne à funcionalidade normal. Não sendo previsto o faturamento de outros serviços, exceto se determinado pela BBTS.
- b. **SERVIÇO DE REPARO EM LEITOR DE CARTÃO MAGNÉTICO/HÍBRIDO (COMPLEXO E SUPERIOR):** Consiste no reparo ou substituição com custo de componentes superiores a 30% ou 50% do valor do item, acompanhado de laudo técnico com fotos e detalhamento do defeito identificado que justifique os custos diferenciados ou, em última instância, laudo de condenação. Na possível troca do item original, ele deve ser idêntico ao substituído, não sendo aceitos modelos não homologados pela BBTS.
- c. **SERVIÇO DE REPARO DE LEITOR CONTACLESS (BÁSICO):** Resume-se em reparo do leitor de contactless, leitor de contato, bateria interna, NFC, conector, cabos, com custos de componentes próximos a 30% do valor do item e todas as ações necessárias para que o equipamento retorne à funcionalidade normal. Não sendo previsto o faturamento de outros serviços, exceto se determinado pela BBTS.
- d. **SERVIÇO DE REPARO DE LEITOR CONTACLESS (COMPLEXO OU SUPERIOR):** Consiste no reparo ou substituição com custo de componentes superiores a 30% ou 50% do valor do item, acompanhado de laudo técnico com fotos e detalhamento do defeito identificado que justifique os custos diferenciados ou, em última instância, laudo de condenação. Na possível troca do item original, ele deve ser idêntico ao substituído, não sendo aceitos modelos não homologados pela BBTS.
- e. **SERVIÇO DE REPARO DE MÓDULO DE ARMAZENAMENTO DE CÉDULAS TEMPORÁRIAS – ESCROW (BÁSICO):** Consiste no reparo e reposição de peças e partes do módulo, correias, guias, roletes, rolamentos, flats, cabos, conectores, sensores, vidro acrílico, atuadores, placa principal, placas secundárias de alimentação, travas mecânicas, buchas, anel elástico, molas, solenoides, limpeza e sincronismo do módulo, alinhamento de guias metálicas, feixes, com custos de componentes próximo a 30% do valor do item e todas as ações necessárias para que o equipamento retorne à funcionalidade normal. Não sendo previsto o faturamento de outros serviços, exceto se determinado pela BBTS.
- f. **SERVIÇO DE REPARO DE MÓDULO DE ARMAZENAMENTO DE CÉDULAS TEMPORÁRIAS – ESCROW (COMPLEXO OU SUPERIOR):** Consiste no reparo ou substituição com custo de componentes superiores a 30% ou 50% do valor do item,

acompanhado de laudo técnico com fotos e detalhamento do defeito identificado que justifique os custos diferenciados ou, em última instancia, laudo de condenação. Na possível troca do item original, ele deve ser idêntico ao substituído, não sendo aceitos modelos não homologados pela BBTS.

- g. SERVIÇO DE REPARO DE CAIXA DE DINHEIRO – CASH SLOT (BÁSICO):** Consiste no reparo e reposição de peças e partes do módulo, micro chaves, prismas, transistor, diodos correias, guias, roletes, rolamentos, flats, cabos, conectores, vidro acrílico, atuadores, sensores, placa principal, placas secundárias de alimentação, travas mecânicas, buchas, anel elástico, molas, solenoides, limpeza e sincronismo do módulo, alinhamento de guias metálicas, feixes, com custos de componentes próximos a 30% do valor do item e todas as ações necessárias para que o equipamento retorne à funcionalidade normal. Não sendo previsto o faturamento de outros serviços, exceto se determinado pela BBTS
- h. SERVIÇO DE REPARO DE CAIXA DE DINHEIRO – CASH SLOT (COMPLEXO OU SUPERIOR):** Consiste no reparo ou substituição com custo de componentes superiores a 30% ou 50% do valor do item, acompanhado de laudo técnico com fotos e detalhamento do defeito identificado que justifique os custos diferenciados ou, em última instancia, laudo de condenação. Na possível troca do item original, ele deve ser idêntico ao substituído, não sendo aceitos modelos não homologados pela BBTS.
- i. SERVIÇO DE REPARO DO VALIDADOR DE NOTAS - BILL VALIDATOR (BÁSICO):** Consiste no reparo e reposição de peças e partes do módulo, micro chaves, prismas, transistor, diodos correias, guias, roletes, rolamentos, flats, cabos, conectores, vidro acrílico, atuadores, sensores, placa principal, placas secundárias de alimentação, travas mecânicas, buchas, anel elástico, molas, solenoides, limpeza e sincronismo do módulo, alinhamento de guias metálicas, feixes com custos de componentes próximos a 30% do valor do item e todas as ações necessárias para que o equipamento retorne à funcionalidade normal. Não sendo previsto o faturamento de outros serviços, exceto se determinado pela BBTS.
- j. SERVIÇO DE REPARO DO VALIDADOR DE NOTAS - BILL VALIDATOR (COMPLEXO OU SUPERIOR):** Consiste no reparo ou substituição com custo de componentes superiores a 30% ou 50% do valor do item, acompanhado de laudo técnico com fotos e detalhamento do defeito identificado que justifique os custos diferenciados ou, em última instancia, laudo de condenação. Na possível troca do item original, ele deve ser idêntico ao substituído, não sendo aceitos modelos não homologados pela BBTS.
- k. SERVIÇO DE REPARO DA UNIDADE DE TRANSPORTE EXTERNO – TRANSPORT EXTERNAL (BÁSICO):** Consiste no reparo e reposição de peças e partes do módulo, micro chaves, prismas, transistor, diodos correias, guias, roletes, rolamentos, flats, cabos, conectores, vidro acrílico, atuadores, sensores, placa principal, placas secundárias de alimentação, travas mecânicas, buchas, anel elástico, molas, solenoides, limpeza e sincronismo do módulo, alinhamento de guias metálicas, feixes, com custo de componentes próximos a 30% do valor do item e todas as ações

necessárias para que o equipamento retorne à funcionalidade normal. Não sendo previsto o faturamento de outros serviços, exceto se determinado pela BBTS.

- I. **SERVIÇO DE REPARO DA UNIDADE DE TRANSPORTE EXTERNO – TRANSPORT EXTERNAL (COMPLEXO OU SUPERIOR)**: Consiste no reparo ou substituição com custo de componentes superiores a 30% ou 50% do valor do item, acompanhado de laudo técnico com fotos e detalhamento do defeito identificado que justifique os custos diferenciados ou, em última instância, laudo de condenação. Na possível troca do item original, o mesmo deve ser idêntico ao substituído, não sendo aceitos modelos não homologados pela BBTS.
- m. **SERVIÇO DE REPARO DA UNIDADE TRANSPORTE SUPERIOR TRASEIRO – UPPER TRANSPORT REAR (BÁSICO)**: Consiste no reparo e reposição de peças e partes do módulo, correias, guias, roletes, rolamentos, flats, cabos, conectores, vidro acrílico, micro chaves, prismas, transistor, diodos atuadores, sensores, placa principal, placas secundárias de alimentação, travas mecânicas, buchas, anel elástico, molas, solenoides, limpeza e sincronismo do módulo, alinhamento de guias metálicas, feixes com custo de componente próximos a 30% do valor do item e todas as ações necessárias para que o equipamento retorne à funcionalidade normal. Não sendo previsto o faturamento de outros serviços, exceto se determinado pela BBTS.
- n. **SERVIÇO DE REPARO DA UNIDADE TRANSPORTE SUPERIOR TRASEIRO – UPPER TRANSPORT REAR (COMPLEXO OU SUPERIOR)**: Consiste no reparo ou substituição com custo de componentes superiores a 30% ou 50% do valor do item, acompanhado de laudo técnico com fotos e detalhamento do defeito identificado que justifique os custos diferenciados ou, em última instância, laudo de condenação. Na possível troca do item original, o mesmo deve ser idêntico ao substituído, não sendo aceitos modelos não homologados pela BBTS.
- o. **SERVIÇO DE REPARO DA UNIDADE TRANSPORTE SUPERIOR FRONTAL – UPPER TRANSPORT FRONT (BÁSICO)**: Consiste no reparo e reposição de peças e partes do módulo, correias, micro chaves, prismas, transistor, diodos guias, roletes, rolamentos, flats, cabos, conectores, vidro acrílico, atuadores, sensores, placa principal, placas secundárias de alimentação, travas mecânicas, buchas, anel elástico, molas, solenoides, limpeza e sincronismo do módulo, alinhamento de guias metálicas, feixes com custos de componentes próximos a 30% do valor do item e todas as ações necessárias para que o equipamento retorne à funcionalidade normal. Não sendo previsto o faturamento de outros serviços, exceto se determinado pela BBTS.
- p. **SERVIÇO DE REPARO DA UNIDADE TRANSPORTE SUPERIOR FRONTAL – UPPER TRANSPORT FRONT (COMPLEXO OU SUPERIOR)**: Consiste no reparo ou substituição com custo de componentes superiores a 30% ou 50% do valor do item, acompanhado de laudo técnico com fotos e detalhamento do defeito identificado que justifique os custos diferenciados ou, em última instância, laudo de condenação. Na possível troca do item original, ele deve ser idêntico ao substituído, não sendo aceitos modelos não homologados pela BBTS.

- q. **SERVIÇO DE REPARO DA UNIDADE INFERIOR – LOWER UNIT (BÁSICO):** Consiste no reparo e reposição de peças e partes do módulo, correias, guias, roletes, rolamentos, micro chaves, prismas, transistor, diodos, flats, cabos, conectores, vidro acrílico, atuadores, sensores, motores, placa principal, placas secundárias de alimentação, travas mecânicas, buchas, anel elástico, molas, solenoides, limpeza e sincronismo do módulo, alinhamento de guias metálicas, feixes com custos de componentes próximos a 30% do valor do item e todas as ações necessárias para que o equipamento retorne à funcionalidade normal. Não sendo previsto o faturamento de outros serviços, exceto se determinado pela BBTS.
- r. **SERVIÇO DE REPARO DA UNIDADE INFERIOR – LOWER UNIT (COMPLEXO OU SUPERIOR):** Consiste no reparo ou substituição com custo de componentes superiores a 30% ou 50% do valor do item, acompanhado de laudo técnico com fotos e detalhamento do defeito identificado que justifique os custos diferenciados ou, em última instância, laudo de condenação. Na possível troca do item original, ele deve ser idêntico ao substituído, não sendo aceitos modelos não homologados pela BBTS.
- s. **SERVIÇO DE REPARO DA UNIDADE TOPO INFERIOR – LOWER TOP (BÁSICO):** Consiste no reparo e reposição de peças e partes do módulo, micro chaves, prismas, transistor, diodos, correias, guias, roletes, rolamentos, flats, cabos, conectores, vidro acrílico, atuadores, sensores, motores, placa principal, placas secundárias de alimentação, travas mecânicas, buchas, anel elástico, molas, solenoides, limpeza e sincronismo do módulo, alinhamento de guias metálicas, feixes com custos de componentes próximos a 30% do valor do item e todas as ações necessárias para que o equipamento retorne à funcionalidade normal. Não sendo previsto o faturamento de outros serviços, exceto se determinado pela BBTS.
- t. **SERVIÇO DE REPARO DA UNIDADE TOPO INFERIOR – LOWER TOP (COMPLEXO OU SUPERIOR)** Consiste no reparo ou substituição com custo de componentes superiores a 30% ou 50% do valor do item, acompanhado de laudo técnico com fotos e detalhamento do defeito identificado que justifique os custos diferenciados ou, em última instância, laudo de condenação. Na possível troca do item original, ele deve ser idêntico ao substituído, não sendo aceitos modelos não homologados pela BBTS.
- u. **SERVIÇO DE REPARO DE CASSETES DE RECICLAGEM SEM SISTEMAS DE ENTINTAMENTO EMBARCADO (BÁSICO):** Consiste no reparo e reposição de peças e partes do módulo, travas de ajuste de altura, travas de ajuste de largura, micro chaves, prismas, transistor, diodos, correias, guias, roletes, rolamentos, flats, cabos, conectores, vidro acrílico, atuadores, sensores, motores, placa principal, placas secundárias de alimentação, travas mecânicas, buchas, anel elástico, molas, solenoides, limpeza e sincronismo do módulo, alinhamento de guias metálicas, feixes com todos os custos de componentes próximos a 30% do valor do item e todas as ações necessárias para que o equipamento retorne à funcionalidade normal. Não sendo previsto o faturamento de outros serviços, exceto se determinado pela BBTS.

- v. **SERVIÇO DE REPARO DE CASSETES DE RECICLAGEM SEM SISTEMAS DE ENTINTAMENTO EMBARCADO (COMPLEXO OU SUPERIOR)** Consiste no reparo ou substituição com custo de componentes superiores a 30% ou 50% do valor do item, acompanhado de laudo técnico com fotos e detalhamento do defeito identificado que justifique os custos diferenciados ou, em última instância, laudo de condenação. Na possível troca do item original, ele deve ser idêntico ao substituído, não sendo aceitos modelos não homologados pela BBTS.
- w. **SERVIÇO DE REPARO DE CASSETES DE RECICLAGEM COM SISTEMAS DE ENTINTAMENTO EMBARCADO (BÁSICO):** Consiste no reparo e reposição de peças e partes do módulo, baterias internas, travas de ajuste de altura, travas de ajuste de largura, micro chaves, prismas, transistor, diodos, correias, guias, roletes, rolamentos, flats, cabos, conectores, vidro acrílico, atuadores, sensores, motores, placa principal, placas secundárias de alimentação, travas mecânicas, buchas, anel elástico, molas, solenoides, limpeza e sincronismo do módulo, alinhamento de guias metálicas, feixes com todos os custos de componentes próximos a 30% do valor do item e todas as ações necessárias para que o equipamento retorne à funcionalidade normal. Não sendo previsto o faturamento de outros serviços, exceto se determinado pela BBTS.
- x. **SERVIÇO DE REPARO DE CASSETES DE RECICLAGEM COM SISTEMAS DE ENTINTAMENTO EMBARCADO (COMPLEXO OU SUPERIOR)** Consiste no reparo ou substituição com custo de componentes superiores a 30% ou 50% do valor do item, acompanhado de laudo técnico com fotos e detalhamento do defeito identificado que justifique os custos diferenciados ou, em última instância, laudo de condenação. Na possível troca do item original, ele deve ser idêntico ao substituído, não sendo aceitos modelos não homologados pela BBTS.
- y. **SERVIÇO DE REPARO DE QUALIFICADOR DE CÉDULAS, NOTE QUALIFIER (BÁSICO):** Consiste no reparo e reposição de peças e partes do módulo, travas de ajuste de altura, travas de ajuste de largura, micro chaves, prismas, transistor, diodos, correias, guias, roletes, rolamentos, flats, cabos, conectores, vidro acrílico, atuadores, sensores, motores, placa principal, placas secundárias de alimentação, travas mecânicas, buchas, anel elástico, molas, solenoides, limpeza e sincronismo do módulo, alinhamento de guias metálicas, feixes com todos os custos dos componentes próximos a 30% do valor do item e todas as ações necessárias para que o equipamento retorne à funcionalidade normal. Não sendo previsto o faturamento de outros serviços, exceto se determinado pela BBTS.
- z. **SERVIÇO DE REPARO DE QUALIFICADOR DE CÉDULAS, NOTE QUALIFIER (COMPLEXO OU SUPERIOR):** Consiste no reparo ou substituição com custo de componentes superiores a 30% ou 50% do valor do item, acompanhado de laudo técnico com fotos e detalhamento do defeito identificado que justifique os custos diferenciados ou, em última instância, laudo de condenação. Na possível troca do item original, ele deve ser idêntico ao substituído, não sendo aceitos modelos não homologados pela BBTS.

- aa. SERVIÇO DE REPARO DE DESVIADOR DE CÉDULAS, EMPILHADOR DE CÉDULAS e UNIDADE DE TRANSPORTE DE PACOTES, NOTE DIVERTER, NOTE STACKER e BUNDLE CARRIAGE UNIT (BASICO) :** Consiste no reparo e reposição de peças e partes do módulo, travas de ajuste de altura, travas de ajuste de largura, micro chaves, prismas, transistor, diodos, correias, guias, roletes, rolamentos, flats, cabos, conectores, vidro acrílico, atuadores, sensores, motores, placa principal, placas secundárias de alimentação, travas mecânicas, buchas, anel elástico, molas, solenoides, limpeza e sincronismo do módulo, alinhamento de guias metálicas, feixes com os custos dos componentes próximos a 30% do valor do item e todas as ações necessárias para que o equipamento retorne à funcionalidade normal. Não sendo previsto o faturamento de outros serviços, exceto se determinado pela BBTS.
- bb. SERVIÇO DE REPARO DE DESVIADOR DE CÉDULAS, EMPILHADOR DE CÉDULAS e UNIDADE DE TRANSPORTE DE PACOTES, NOTE DIVERTER, NOTE STACKER e BUNDLE CARRIAGE UNIT (COMPLEXO OU SUPERIOR):** Consiste no reparo ou substituição com custo de componentes superiores a 30% ou 50% do valor do item, acompanhado de laudo técnico com fotos e detalhamento do defeito identificado que justifique os custos diferenciados ou, em última instância, laudo de condenação. Na possível troca do item original, ele deve ser idêntico ao substituído, não sendo aceitos modelos não homologados pela BBTS.
- cc. SERVIÇO DE REPARO DE ALIMENTADORES DE CÉDULAS – DSU e NOTEFEEDER (BÁSICO):** Consiste no reparo e reposição de peças e partes do módulo, travas de ajuste de altura, travas de ajuste de largura, micro chaves, prismas, transistor, diodos, correias, guias, roletes, rolamentos, flats, cabos, conectores, vidro acrílico, atuadores, sensores, motores, placa principal, placas secundárias de alimentação, travas mecânicas, buchas, anel elástico, molas, solenoides, limpeza e sincronismo do módulo, alinhamento de guias metálicas, feixes com todos os custos de componentes próximos a 30% do valor do item e todas as ações necessárias para que o equipamento retorne à funcionalidade normal. Não sendo previsto o faturamento de outros serviços, exceto se determinado pela BBTS.
- dd. SERVIÇO DE REPARO DE ALIMENTADORES DE CÉDULAS – DSU e NOTEFEEDER (COMPLEXO OU SUPERIOR):** Consiste no reparo ou substituição com custo de componentes superiores a 30% ou 50% do valor do item, acompanhado de laudo técnico com fotos e detalhamento do defeito identificado que justifique os custos diferenciados ou, em última instância, laudo de condenação. Na possível troca do item original, ele deve ser idêntico ao substituído, não sendo aceitos modelos não homologados pela BBTS.
- ee. SERVIÇO DE REPARO DE ACIONADOR DE CÉDULAS – MECÂNICO (BÁSICO):** Consiste no reparo e reposição de peças e partes do módulo, micro chaves, prismas, transistor, diodos, correias, guias, roletes, rolamentos, flats, cabos, conectores, vidro acrílico, atuadores, sensores, motores, placa principal, placas secundárias de alimentação, travas mecânicas, buchas, anel elástico, molas, solenoides, limpeza e

sincronismo do módulo, alinhamento de guias metálicas, feixes, com todos os custos de componentes próximos a 30% do valor do item e todas as ações necessárias para que o equipamento retorne à funcionalidade normal. Não sendo previsto o faturamento de outros serviços, exceto se determinado pela BBTS.

**ff. SERVIÇO DE REPARO DE ACIONADOR DE CÉDULAS – MECÂNICO (COMPLEXO OU SUPERIOR):** Consiste no reparo ou substituição com custo de componentes superiores a 30% ou 50% do valor do item, acompanhado de laudo técnico com fotos e detalhamento do defeito identificado que justifique os custos diferenciados ou, em última instancia, laudo de condenação. Na possível troca do item original, ele deve ser idêntico ao substituído, não sendo aceitos modelos não homologados pela BBTS.

**gg. SERVIÇO DE REPARO DE PRESENTER DE PASSAGEM DE CÉDULAS (BÁSICO):** Consiste no reparo e reposição de peças e partes do módulo, micro chaves, prismas, transistor, diodos, correias, guias, roletes, rolamentos, flats, cabos, conectores, vidro acrílico, atuadores, sensores, motores, placa principal, placas secundárias de alimentação, travas mecânicas, buchas, anel elástico, molas, solenoides, limpeza e sincronismo do módulo, alinhamento de guias metálicas, feixes, com todos os custos de componentes próximos a 30% do valor do item e todas as ações necessárias para que o equipamento retorne à funcionalidade normal. Não sendo previsto o faturamento de outros serviços, exceto se determinado pela BBTS.

**hh. SERVIÇO DE REPARO DE PRESENTER DE PASSAGEM DE CÉDULAS (COMPLEXO OU SUPERIOR):** Consiste no reparo ou substituição com custo de componentes superiores a 30% ou 50% do valor do item, acompanhado de laudo técnico com fotos e detalhamento do defeito identificado que justifique os custos diferenciados ou, em última instancia, laudo de condenação. Na possível troca do item original, o mesmo deve ser idêntico ao substituído, não sendo aceitos modelos não homologados pela BBTS.

**ii. SERVIÇO DE REPARO DE TELA DE TOQUE E MONITOR COM TOUCHSCREEN (BÁSICO):** Resume-se no reparo na placa controladora, calibração, limpeza, substituição de componentes eletrônicos, troca de cabos, conectores, remoção de pequenas trincas, com todos os custos de componentes próximos a 30% do valor do item e todas as ações necessárias para que o equipamento retorne à funcionalidade normal. Não sendo previsto o faturamento de outros serviços, exceto se determinado pela BBTS.

**jj. SERVIÇO DE REPARO DE TELA DE TOQUE E MONITOR COM TOUCHSCREEN (COMPLEXO OU SUPERIOR):** Consiste no reparo ou substituição com custo de componentes superiores a 30% ou 50% do valor do item, acompanhado de laudo técnico com fotos e detalhamento do defeito identificado que justifique os custos diferenciados ou, em última instancia, laudo de condenação. Na possível troca do item original, ele deve ser idêntico ao substituído, não sendo aceitos modelos não homologados pela BBTS.

**kk. SERVIÇO DE REPARO EM MÓDULO DEPOSITÁRIO DE ENVELOPES E MÓDULO SCANNER DE CHEQUES (BÁSICO):** Consiste em substituição/reparo da placa de controle, placa de comunicação, placa de alimentação, LED de sinalização, cabos de comunicação, cabo flat, guias plásticas, trimpot, caneta óptica, sensores IR, correias, acionadores, motores, buchas, prisma, guias plásticas, hastes metálicas, feixes mecânicos de encaixe, conectores, com todos os custos de componentes próximos a 30% do valor do item e todas as ações necessárias para que o equipamento retorne à funcionalidade normal. Não sendo previsto o faturamento de outros serviços, exceto se determinado pela BBTS.

**ll. SERVIÇO DE REPARO EM MÓDULO DEPOSITÁRIO DE ENVELOPES E MÓDULO SCANNER DE CHEQUES (COMPLEXO OU SUPERIOR):** Consiste no reparo ou substituição com custo de componentes superiores a 30% ou 50% do valor do item, acompanhado de laudo técnico com fotos e detalhamento do defeito identificado que justifique os custos diferenciados ou, em última instância, laudo de condenação. Na possível troca do item original, ele deve ser idêntico ao substituído, não sendo aceitos modelos não homologados pela BBTS.

**mm. SERVIÇO COM REPARO DE SHUTTER FRONTAL E TRASEIRO (BÁSICO):** Consiste em substituição/reparo de placas de controle e/ou comando, motores, roletes de tração, correias, sensores de passagem, conectores e cabos de comunicação, engrenagens, prismas, buchas com todos os custos de componentes próximos a 30% do valor do item e todas as ações necessárias para que o equipamento retorne à funcionalidade normal. Não sendo previsto o faturamento de outros serviços, exceto se determinado pela BBTS.

**nn. SERVIÇO COM REPARO DE SHUTTER FRONTAL E TRASEIRO (COMPLEXO OU SUPERIOR):** Consiste no reparo ou substituição com custo de componentes superiores a 30% ou 50% do valor do item, acompanhado de laudo técnico com fotos e detalhamento do defeito identificado que justifique os custos diferenciados ou, em última instância, laudo de condenação. Na possível troca do item original, ele deve ser idêntico ao substituído, não sendo aceitos modelos não homologados pela BBTS.

**oo. SERVIÇO DE REPARO DE FONTE ATX, MINI ITX E BABY (BÁSICO):** Resume-se no reparo e substituição de componentes eletrônicos, cabos, conectores, com todos os custos de componentes próximos a 30% do valor do item e todas as ações necessárias para que o equipamento retorne à funcionalidade normal. Não sendo previsto o faturamento de outros serviços, exceto se determinado pela BBTS.

**pp. SERVIÇO DE REPARO DE FONTE ATX, MINI ITX E BABY (COMPLEXO OU SUPERIOR):** Consiste no reparo ou substituição com custo de componentes superiores a 30% ou 50% do valor do item, acompanhado de laudo técnico com fotos e detalhamento do defeito identificado que justifique os custos diferenciados ou, em última instância, laudo de condenação. Na possível troca do item original, ele deve ser idêntico ao substituído, não sendo aceitos modelos não homologados pela BBTS.

qq. **SERVIÇO DE REPARO DE FONTE CHAVEADA (BÁSICO):** Resume-se no reparo e substituição de componentes eletrônicos, cabos, conectores com todos os custos de componentes próximos a 30% do valor do item e todas as ações necessárias para que o equipamento retorne à funcionalidade normal. Não sendo previsto o faturamento de outros serviços, exceto se determinado pela BBTS.

rr. **SERVIÇO DE REPARO DE FONTE CHAVEADA (COMPLEXO OU SUPERIOR):** Consiste no reparo ou substituição com custo de componentes superiores a 30% ou 50% do valor do item, acompanhado de laudo técnico com fotos e detalhamento do defeito identificado que justifique os custos diferenciados ou, em última instância, laudo de condenação. Na possível troca do item original, ele deve ser idêntico ao substituído, não sendo aceitos modelos não homologados pela BBTS.

ss. **SERVIÇO DE REPARO DA UNIDADE SUPERIOR/INTERMEDIARIA - HEAD MODULE RMH4 (BÁSICO):** Consiste em substituição/reparo da placa de controle, placa de comunicação, placa de alimentação, LED de sinalização, cabos de comunicação, cabo flat, guias plásticas, trimpot, caneta óptica, sensores IR, correias, acionadores, motores, buchas, prisma, guias plásticas, hastes metálicas, feixes mecânicos de encaixe, conectores, com todos os custos de componentes próximos a 30% do valor do item e todas as ações necessárias para que o equipamento retorne à funcionalidade normal. Não sendo previsto o faturamento de outros serviços, exceto se determinado pela BBTS.

tt. **SERVIÇO DE REPARO DA UNIDADE SUPERIOR/INTERMEDIARIA - HEAD MODULE RMH4 (COMPLEXO OU SUPERIOR):** Consiste no reparo ou substituição com custo de componentes superiores a 30% ou 50% do valor do item, acompanhado de laudo técnico com fotos e detalhamento do defeito identificado que justifique os custos diferenciados ou, em última instância, laudo de condenação. Na possível troca do item original, ele deve ser idêntico ao substituído, não sendo aceitos modelos não homologados pela BBTS.

uu. **SERVIÇO DE REPARO DO MODULO DE ENTRADA E SAIDA DAS NOTAS (BÁSICO):** Consiste em substituição/reparo da placa de controle, placa de comunicação, placa de alimentação, LED de sinalização, cabos de comunicação, cabo flat, guias plásticas, trimpot, caneta óptica, sensores IR, correias, acionadores, motores, buchas, prisma, guias plásticas, hastes metálicas, feixes mecânicos de encaixe, conectores, com todos os custos de componentes próximos a 30% do valor do item e todas as ações necessárias para que o equipamento retorne à funcionalidade normal. Não sendo previsto o faturamento de outros serviços, exceto se determinado pela BBTS.

vv. **SERVIÇO DE REPARO DO MODULO DE ENTRADA E SAIDA DAS NOTAS (COMPLEXO OU SUPERIOR):** Consiste no reparo ou substituição com custo de componentes superiores a 30% ou 50% do valor do item, acompanhado de laudo técnico com fotos e detalhamento do defeito identificado que justifique os custos diferenciados ou, em última instância, laudo de condenação. Na possível troca do item

original, ele deve ser idêntico ao substituído, não sendo aceitos modelos não homologados pela BBTS.

**ww. SERVIÇO DE REPARO DO MODULO COLETOR, SAIDA DAS NOTAS (BÁSICO):**

Consiste em substituição/reparo da placa de controle, placa de comunicação, placa de alimentação, LED de sinalização, cabos de comunicação, cabo flat, guias plásticas, trimpot, caneta óptica, sensores IR, correias, acionadores, motores, buchas, prisma, guias plásticas, hastes metálicas, feixes mecânicos de encaixe, conectores, com todos os custos de componentes próximos a 30% dos valor do item e todas as ações necessárias para que o equipamento retorne à funcionalidade normal. Não sendo previsto o faturamento de outros serviços, exceto se determinado pela BBTS.

**xx. SERVIÇO DE REPARO DO MODULO COLETOR, SAIDA DAS NOTAS (COMPLEXO OU SUPERIOR):**

Consiste no reparo ou substituição com custo de componentes superiores a 30% ou 50% do valor do item, acompanhado de laudo técnico com fotos e detalhamento do defeito identificado que justifique os custos diferenciados ou, em última instancia, laudo de condenação. Na possível troca do item original, ele deve ser idêntico ao substituído, não sendo aceitos modelos não homologados pela BBTS.

**yy. SERVIÇO DE REPARO DO MODULO DE TRANSPORTE SUPERIOR (BÁSICO):**

Consiste em substituição/reparo da placa de controle, placa de comunicação, placa de alimentação, LED de sinalização, cabos de comunicação, cabo flat, guias plásticas, trimpot, caneta óptica, sensores IR, correias, acionadores, motores, buchas, prisma, guias plásticas, hastes metálicas, feixes mecânicos de encaixe, conectores, com todos os custos de componentes próximos ao valor do item e todas as ações necessárias para que o equipamento retorne à funcionalidade normal. Não sendo previsto o faturamento de outros serviços, exceto se determinado pela BBTS.

**zz. SERVIÇO DE REPARO DO MODULO DE TRANSPORTE SUPERIOR (COMPLEXO OU SUPERIOR):**

Consiste no reparo ou substituição com custo de componentes superiores a 30% ou 50% do valor do item, acompanhado de laudo técnico com fotos e detalhamento do defeito identificado que justifique os custos diferenciados ou, em última instancia, laudo de condenação. Na possível troca do item original, o mesmo deve ser idêntico ao substituído, não sendo aceitos modelos não homologados pela BBTS.

**aaa. SERVIÇO DE REPARO DO MODULO DE TRANSPORTE E CHASSIS DA UNIDADE SUPERIOR (BÁSICO):**

Consiste em substituição/reparo da placa de controle, placa de comunicação, placa de alimentação, LED de sinalização, cabos de comunicação, cabo flat, guias plásticas, trimpot, caneta óptica, sensores IR, correias, acionadores, motores, buchas, prisma, guias plásticas, hastes metálicas, feixes mecânicos de encaixe, conectores, com todos os custos de componentes próximos a 30% do valor do item e todas as ações necessárias para que o equipamento retorne à funcionalidade normal. Não sendo previsto o faturamento de outros serviços, exceto se determinado pela BBTS.

**bbb. SERVIÇO DE REPARO DO MODULO DE TRANSPORTE E CHASSIS DA UNIDADE SUPERIOR (COMPLEXO OU SUPERIOR):** Consiste no reparo ou substituição com custo de componentes superiores a 30% ou 50% do valor do item, acompanhado de laudo técnico com fotos e detalhamento do defeito identificado que justifique os custos diferenciados ou, em última instância, laudo de condenação. Na possível troca do item original, ele deve ser idêntico ao substituído, não sendo aceitos modelos não homologados pela BBTS.

**ccc. SERVIÇO DE REPARO DO MODULO DE TRANSPORTE INTERMEDIARIO DA UNIDADE SUPERIOR (BÁSICO):** Consiste em substituição/reparo da placa de controle, placa de comunicação, placa de alimentação, LED de sinalização, cabos de comunicação, cabo flat, guias plásticas, trimpot, caneta óptica, sensores IR, correias, acionadores, motores, buchas, prisma, guias plásticas, hastes metálicas, feixes mecânicos de encaixe, conectores, com todos os custos dos componentes próximos a 30% do valor do item e todas as ações necessárias para que o equipamento retorne à funcionalidade normal. Não sendo previsto o faturamento de outros serviços, exceto se determinado pela BBTS.

**ddd. SERVIÇO DE REPARO DO MODULO DE TRANSPORTE INTERMEDIARIO DA UNIDADE SUPERIOR (COMPLEXO OU SUPERIOR):** Consiste no reparo ou substituição com custo de componentes superiores a 30% ou 50% do valor do item, acompanhado de laudo técnico com fotos e detalhamento do defeito identificado que justifique os custos diferenciados ou, em última instância, laudo de condenação. Na possível troca do item original, ele deve ser idêntico ao substituído, não sendo aceitos modelos não homologados pela BBTS.

**eee. SERVIÇO DE REPARO DO MODULO DE TRANSPORTE INFERIOR DA UNIDADE SUPERIOR (BÁSICO):** Consiste em substituição/reparo da placa de controle, placa de comunicação, placa de alimentação, LED de sinalização, cabos de comunicação, cabo flat, guias plásticas, trimpot, caneta óptica, sensores IR, correias, acionadores, motores, buchas, prisma, guias plásticas, hastes metálicas, feixes mecânicos de encaixe, conectores e todas as ações necessárias para que o equipamento retorne à funcionalidade normal. Não sendo previsto o faturamento de outros serviços, exceto se determinado pela BBTS.

**fff. SERVIÇO DE REPARO DO MODULO DE TRANSPORTE INFERIOR DA UNIDADE SUPERIOR (COMPLEXO OU SUPERIOR):** Consiste no reparo ou substituição com custo de componentes superiores a 30% ou 50% do valor do item, acompanhado de laudo técnico com fotos e detalhamento do defeito identificado que justifique os custos diferenciados ou, em última instância, laudo de condenação. Na possível troca do item original, ele deve ser idêntico ao substituído, não sendo aceitos modelos não homologados pela BBTS.

**ggg. SERVIÇO DE REPARO DO MODULO SVT (SAFE VERTICAL TRANSPORT) (BÁSICO):** Consiste em substituição/reparo da placa de controle, placa de comunicação, placa de alimentação, LED de sinalização, cabos de comunicação, cabo flat, guias plásticas, trimpot, caneta óptica, sensores IR, correias, acionadores, motores,

buchas, prisma, guias plásticas, hastes metálicas, feixes mecânicos de encaixe, conectores, com todos os custos de componentes próximos a 30% do valor do item e todas as ações necessárias para que o equipamento retorne à funcionalidade normal. Não sendo previsto o faturamento de outros serviços, exceto se determinado pela BBTS.

hhh. **SERVIÇO DE REPARO DO MODULO SVT (SAFE VERTICAL TRANSPORT) (COMPLEXO OU SUPERIOR)**:

Consiste no reparo ou substituição com custo de componentes superiores a 30% ou 50% do valor do item, acompanhado de laudo técnico com fotos e detalhamento do defeito identificado que justifique os custos diferenciados ou, em última instancia, laudo de condenação. Na possível troca do item original, ele deve ser idêntico ao substituído, não sendo aceitos modelos não homologados pela BBTS.

iii. **SERVIÇO DE REPARO DO MODELO DE PLACAS ELETRÔNICAS (BÁSICO)**:

Consiste em substituição/reparo da placa de controle, placa de comunicação, placa de alimentação, LED de sinalização, cabos de comunicação, cabo flat, guias plásticas, trimpot, caneta óptica, sensores IR, correias, acionadores, motores, buchas, prisma, guias plásticas, hastes metálicas, feixes mecânicos de encaixe, conectores, com todos os custos de componentes próximos a 30% do valor do item e todas as ações necessárias para que o equipamento retorne à funcionalidade normal. Não sendo previsto o faturamento de outros serviços, exceto se determinado pela BBTS.

jjj. **SERVIÇO DE REPARO DO MODELO DE PLACAS ELETRÔNICAS (COMPLEXO OU SUPERIOR)**:

Consiste no reparo ou substituição com custo de componentes superiores a 30% ou 50% do valor do item, acompanhado de laudo técnico com fotos e detalhamento do defeito identificado que justifique os custos diferenciados ou, em última instancia, laudo de condenação. Na possível troca do item original, ele deve ser idêntico ao substituído, não sendo aceitos modelos não homologados pela BBTS.

kkk. **SERVIÇO DE REPARO DO MODELO CONJ PORTA ENTINTAMENTO (BÁSICO)**:

Consiste em substituição/reparo da placa de controle, placa de comunicação, placa de alimentação, LED de sinalização, cabos de comunicação, cabo flat, guias plásticas, trimpot, caneta óptica, sensores IR, correias, acionadores, motores, buchas, prisma, guias plásticas, hastes metálicas, feixes mecânicos de encaixe, conectores, com todos os custos de componentes próximos a 30% do valor do item e todas as ações necessárias para que o equipamento retorne à funcionalidade normal. Não sendo previsto o faturamento de outros serviços, exceto se determinado pela BBTS.

III. **SERVIÇO DE REPARO DO MODELO CONJ PORTA ENTINTAMENTO (COMPLEXO OU SUPERIOR)**:

Consiste no reparo ou substituição com custo de componentes superiores a 30% ou 50% do valor do item, acompanhado de laudo técnico com fotos e detalhamento do defeito identificado que justifique os custos diferenciados ou, em última instancia, laudo de condenação. Na possível troca do item original, o mesmo deve ser idêntico ao substituído, não sendo aceitos modelos não homologados pela BBTS.

## **2.12. LAUDO TÉCNICO DE REPARO COMPLEXO OU SUPERIOR:**

2.12.1. A CONTRATADA deverá emitir laudos técnico de reparo COMPLEXO, aqueles cujo custos dos componentes estejam acima de 30% e abaixo de 50% do valor do item e justificar o preço diferenciado.

2.12.2. A CONTRATADA deverá emitir laudos técnico de reparo SUPERIOR, aqueles cujo custos dos componentes estejam acima de 50% do valor do item e justificar o preço diferenciado.

2.12.3. No ato do recebimento do Laudo, a contagem do prazo de reparo será interrompida e retomada após aprovação do orçamento de reparo

2.12.4. Nos laudos deverão constar as seguintes informações:

2.12.5. Informações do técnico que realizou o laudo como: nome, matrícula, data, código do reparador e assinatura.

2.12.6. Constar informações sobre o módulo tais como: código do módulo, descrição do módulo, número de série, condição de embalagem recebida, número da nota fiscal, data da NF-e e CAT.

2.12.7. Fotos legíveis dos defeitos apontados: deverão ser utilizados materiais que possam indicar, destacar e evidenciar o componente e ou peça defeituosa através de seta indicativa ou círculos.

2.12.7.1. A condição de recebimento do item para reparo;

2.12.7.2. Fotos das condições físicas do item e dos componentes danificados;

2.12.7.3. Custos dos componentes danificados;

2.12.7.4. Caso de necessidade de dilatação do prazo de reparo, deve ser apresentado o novo prazo e a justificativa.

2.12.7.5. Para os casos de componentes cujo montante dos custos seja superior a 50% do valor do item deverá ser apresentado o valor total orçado para fins de aprovação.

2.12.8. A equipe técnica da BBTS fará análise do laudo e se for o caso do orçamento apresentado:

2.12.8.1. Se aprovado, o reparo deve prosseguir de forma tempestiva, devolvendo ao final junto ao item, cópia do orçamento aprovado e todos os componentes substituídos como evidência.

2.12.8.2. Se rejeitado, será apresentada a justificativa e a solicitação de emissão de laudo de inviabilidade de reparo ou substituição, decorrente de valor inviável de reparo, cuja cópia deve ser anexada ao item no ato da devolução.

## **2.13. LAUDO TÉCNICO DE INVIABILIDADE DE REPARO OU SUBSTITUIÇÃO:**

- 2.13.1. A CONTRATADA deverá emitir laudos de inviabilidade de reparo ou substituição.
- 2.13.2. No laudo deverão constar as seguintes informações:
- 2.13.3. Informações do técnico que realizou o laudo como: nome, matrícula, data, código do reparador e assinatura.
- 2.13.4. Constar informações sobre o módulo tais como: código do módulo, descrição do módulo, número de série, condição de embalagem recebida, número da nota fiscal, data da NF-e e CAT.
- 2.13.5. Fotos legíveis dos defeitos apontados: deverão ser utilizados materiais que possam indicar, destacar e evidenciar o componente e ou peça defeituosa através de seta indicativa ou círculos.
- 2.13.6. Na descrição do defeito deverá constar as informações da inviabilidade técnica para o reparo ou o motivo da impossibilidade de substituição por outro modulo idêntico ao original ou outro modular similar que possua os requisitos mínimos definidos a seguir, e/ou tenha sido previamente homologado pela equipe de engenharia da BBTS.

## **2.14. DESCRIÇÃO REQUISITOS MÍNIMOS**

### **2.14.1. Desempenho geral:**

- 2.14.1.1. Só serão aceitos equipamentos iguais ou homologados pela BBTS.
- 2.14.1.2. Em caso de substituição as cores de qualquer peça que seja visível ao módulo, ou seja, parte externa deverá estar na mesma paleta de cores do original.
- 2.14.2. Só serão aceitos equipamentos iguais ou homologados pela BBTS.
- 2.14.3. Em caso de substituição as cores de qualquer peça que seja visível ao módulo, ou seja, parte externa deverá estar na mesma paleta de cores do original.

## **2.15. EXEMPLOS DE MODELOS DE EQUIPAMENTOS:**

**Tabela 01:** Exemplos de fabricantes.

<b>FABRICANTE</b>	<b>MODELO DE LEITOR DE CARTÃO MAGNÉTICO/HÍBRIDO</b>
DDM HOPT	LEITOR HÍBRIDO DE CARTAO MAGNETICO/SMARTCARD PERTO/DDM HOPT SCHULER 862 FIRM. A2261B027B0
SANKYO/ OKI	CONJUNTO LEITORA SANKYO/OKI - 300000006472
SANKYO/DIEB OLD	LEIT DIP TR1/2/3 SMART SANKYO S/ BEZEL CEF/BB REV-Z0 85.111.00109-7B

**Tabela 02:** Exemplos de fabricantes.

<b>FABRICANTE</b>	<b>MODELO DE LEITOR CONTACTLESS</b>
UIC	LEITOR CONTACTLESS UIC 680FG OEM – TFUIC680FG

**Tabela 03:** Exemplos de fabricantes:

<b>FABRICANTE</b>	<b>MODELO DE MÓDULO DE ARMAZENAMENTO DE CÉDULAS TEMPORÁRIAS – ESCROW</b>
DIEBOLD	MODULO ESCROW REEL STORAGE 86.115.31160-3B
NCR	ESCROW W CEDULAS RECICLADOR RG7 - 420000013519
HITACHI	ESCROW – 71UUESA137828

**Tabela 04:** Exemplos de fabricantes:

<b>FABRICANTE</b>	<b>MODELO DE CAIXA DE DINHEIRO – CASH SLOT</b>
HITACHI	MODELO DE CAIXA DE DINHEIRO - CASH SLOT - PN: 49-233110-000C

**Tabela 05:** Exemplos de fabricantes:

<b>FABRICANTE</b>	<b>MODELO DE VALIDADOR DE NOTAS - BILL VALIDATOR</b>
HITACHI	VALIDADOR DE NOTAS BILL VALIDATOR – BVZ20-UI – 348BV20 U 336657 - 49-238415-000A

**Tabela 06:** Exemplos de fabricantes:

<b>FABRICANTE</b>	<b>MODELO UNIDADE DE TRANSPORTE EXTERNO – TRANSPORT EXTERNAL</b>
HITACHI	TRANSPORT EXTERNAL – TS-M1U1-RET401

**Tabela 07:** Exemplos de fabricantes:

<b>FABRICANTE</b>	<b>MODELO DE UNIDADE DE TRANSPORTE TRASEIRO - UPPER TRANSPORT REAR</b>
HITACHI	UNIDADE DE TRANSPORTE TRASEIRO - UTRA – 49-233158-000A

**Tabela 08:** Exemplos de fabricantes:

<b>FABRICANTE</b>	<b>MODELO DE UNIDADE DE TRANSPORTE FRONTAL - UPPER TRANSPORT FRONT</b>
HITACHI	MODELO DE UNIDADE DE TRANSPORTE FRONTAL - 49-233151-000A, UTFA

**Tabela 09:** Exemplos de fabricantes:

<b>FABRICANTE</b>	<b>MODELO UNIDADE INFERIOR – LOWER UNIT</b>
HITACHI	UNIDADE INFERIOR – LOWER UNIT - 49-241222-000A, ULWD5A

**Tabela 10:** Exemplos de fabricantes:

<b>FABRICANTE</b>	<b>MODELO DE UNIDADE TOPO INFERIOR – LOWER TOP</b>
HITACHI	UNIDADE TOPO INFERIOR – ULT5A 49-024190-000C

**Tabela 11:** Exemplos de fabricantes:

<b>FABRICANTE</b>	<b>MODELO DE CASSETES DE RECICLAGEM SEM SISTEMAS DE ENTINTAMENTO EMBARCADO</b>
HITACHI	CASSETE RECICLING BOX – TS-M1U1-SRB1
PERTO	CASSETE PLASTICO DE NOTAS PERTO TIPO A - 270.50.192
NCR	CASSETE NOTAS NMD SIMPLES AT - 300000005508

**Tabela 12:** Exemplos de fabricantes:

---

Contrato – Serviços sem Cessão de Mão de Obra

<b>FABRICANTE</b>	<b>CASSETES DE RECICLAGEM COM SISTEMAS DE ENTINTAMENTO EMBARCADO</b>
PERTO	CASSETE PLASTICO DE NOTAS PERTO TIPO D C/ENTINTAMENTO 280.50.059
DIEBOLD	CASSETE DE CEDULAS DIEBOLD COM DISPOSITIVO DE ENTINTAMENTO - 96.115.00000-3B
NCR	CASSETE NOTAS NMD ENTINTAMENTO R 50 AT OKI - 3000000114742) OKI - 4012392200277

**Tabela 13:** Exemplos de fabricantes:

<b>FABRICANTE</b>	<b>MODELO QUALIFICADOR DE CÉDULAS, NOTE QUALIFIER</b>
NCR	CONJUNTO NOTE QUALIFIER NMD IT R9 - 2010J2384018

**Tabela 14:** Exemplos de fabricantes:

<b>FABRICANTE</b>	<b>MODELO DESVIADOR DE CÉDULAS, EMPILHADOR DE CÉDULAS e UNIDADE DE TRANSPORTE DE PACOTES, NOTE DIVERTER, NOTE STACKER e BUNDLE CARRIAGE UNIT</b>
NCR/DELARUE	NOTE STACKER - A007612-03
NCR/DELARUE	NOTE DIVERTER - A003912-05
NCR/DELARUE	BUNDLE CARRIAGE UNIT BCU - A007483-03

**Tabela 15:** Exemplos de fabricantes:

<b>FABRICANTE</b>	<b>MODELO ALIMENTADORES DE CÉDULAS – DSU e NOTEFEEDER</b>
NCR	CONJUNTO NOTE FEEDER MODULO NMD R9 - 2010J2383011
DIEBOLD	MODULO DSU 86.115.31165-8B

**Tabela 16:** Exemplos de fabricantes:

<b>FABRICANTE</b>	<b>MODELO DE ALIMENTAÇÃO DE CÉDULAS - MECÂNICO</b>
PERTO	MODULO DE ALIMENTACAO INTERMEDIARIO - 280.50.169
PERTO	MODULO DE ALIMENTACAO PRINCIPAL CANAL 1 - 280.50.167

**Tabela 17:** Exemplos de fabricantes:

<b>FABRICANTE</b>	<b>MODELO PRESENTER DE PASSAGEM DE CÉDULAS</b>
PERTO	PRESENTER 723 SENS - 280.50.044
NCR	NMD R9 - CONJUNTO STACKER PRESENTER TR - 2010J2378018
DIEBOLD	MODULO TRANSPORTADOR AFD 620MM RL REAR LOAD 96.402.00002-0B

**Tabela 19:** Exemplos de fabricantes:

FABRICANTE	MODELO MÓDULO DEPOSITÁRIO DE ENVELOPES E MÓDULO SCANNER DE CHEQUES
NCR	DEPOSITARIO CODIGO BARRAS AF TR K7M V03 ZNB 2014 AR - 30000006061
DIEBOLD	MODULO DEPOSITARIO PENTASIS LCB PS3021NT XL
WINCOR-NIXDORF	SCANNER DE CHEQUES CCDM-V2

**Tabela 20:** Exemplos de fabricantes:

FABRICANTE	MODELO TELA DE TOQUE E MONITOR COM TOUCHSCREEN
ELO CHASSIS	E512043 - MONITOR TYCO 1537L ET1537L-8CWA-1-NPB LCD 15.0IN 1024X768 TOUCHSCREEN
NCR	MONITOR COLOR LCD 15 E512043 ELO C/FILTRO OKI - 300000009530
PERTO	MONITOR LCD 15 TES COM TOUCH - 280.18.361
DIEBOLD	TELA DE TOQUE 15POL - 85.119.00125-9B 81.055.31090-2

**Tabela 21:** Exemplos de fabricantes:

FABRICANTE	MODELO SHUTTER FRONTAL E TRASEIRO
DIEBOLD	SHUTTER P/ RECICLADOR RM4H 85.150.00267-3B
NCR	SHUTTER ANTIRREGUA DISPEN NMD - 420000020173

**Tabela 22:** Exemplos de fabricantes:

FABRICANTE	MODELO DE FONTE ATX, MINI ITX E BABY
DELTA ELECTRONICS	FONTE TFX 250W REAL AUTOMATICA 80 PLUS GOLD FAN SALIENTE 175X85X70 MM - DPS-250AB-72 A
SEASONIC	FONTE TFX 300W REAL AUTOMATICA 80 PLUS GOLD PFC ATIVO 175X85X63,5MM – SS 300TGW

**Tabela 23:** Exemplos de fabricantes:

FABRICANTE	MODELO FONTE CHAVEADAS
DIEBOLD	FONTE CKD FT 37 FULL RANGE ROHS P/PATS 96.191.00002-5B 81.055.31149-3
NCR	FONTE INTERNA 12V 2,9A / 36V 2,4A NMD R9 - 4309M7773001
CEBRA	FONTE INTERNA 12V 2,9A / 36V 2,4A - CA 1802BG
NITERE - NPS-D00	FONTE EXTERNA CA/CC FULL RANGE 90-240 VAC 50/60HZ - SAIDA 12V/ 12,5A / 150W FSP

**Tabela 24:** Exemplo de fabricante:

FABRICANTE	MODELO UNIDADE SUPERIOR/INTERMEDIARIA - HEAD MODULE RMH4

Contrato – Serviços sem Cessão de Mão de Obra

DIEBOLD	MODULO DA UNIDADE SUPERIOR/INTERMEDIARIA (HEAD MODULE RMH4) 85.150.00285-7B
---------	---

**Tabela 25:** Exemplo de fabricante:

FABRICANTE	MODELO MODULO DE ENTRADA E SAIDA DAS NOTAS
DIEBOLD	MODULO DE ENTRADA E SAIDA DAS NOTAS (IOT I/O IN-OUTPUT MODULE CUSTOMER TRAY) 86.115.31150-4B

**Tabela 26:** Exemplo de fabricante:

FABRICANTE	MODELO MODULO COLETOR, SAIDA DAS NOTAS
DIEBOLD	MODULO COLETOR, SAIDA DAS NOTAS (IOC IN-OUTPUT MODULE COLLECTOR UNIT) 86.115.31151-1B 81.055.31123-3

**Tabela 27:** Exemplo de fabricante:

FABRICANTE	MODELO MODULO DE TRANSPORTE SUPERIOR
DIEBOLD	MODULO DE TRANSPORTE SUPERIOR (HUT HEAD UPPER TRANSPORT) 86.115.31152-8B 81.055.31151-6

**Tabela 28:** Exemplo de fabricante:

FABRICANTE	MODELO MODULO DE TRANSPORTE E CHASSIS DA UNIDADE SUPERIOR
DIEBOLD	MODULO DE TRANSPORTE E CHASSIS DA UNIDADE SUPERIOR (HCT HEAD CHASSIS TRANSPORT) 86.115.31153-5B 81.055.31145-5

**Tabela 29:** Exemplo de fabricante:

FABRICANTE	MODELO MODULO DE TRANSPORTE INTERMEDIARIO DA UNIDADE SUPERIOR
DIEBOLD	MODULO DE TRANSPORTE INTERMEDIARIO DA UNIDADE SUPERIOR (HMT HEAD MIDDLE TRANSPORT) 86.115.31154-2B 81.055.31138-7

**Tabela 30:** Exemplo de fabricante:

FABRICANTE	MODELO MODULO DE TRANSPORTE INFERIOR DA UNIDADE SUPERIOR
DIEBOLD	MODULO DE TRANSPORTE INFERIOR DA UNIDADE SUPERIOR (HLT) 86.115.31155-9B 81.055.31136-3

**Tabela 30:** Exemplo de fabricante:

---

Contrato – Serviços sem Cessão de Mão de Obra

FABRICANTE	MODELO MODULO SVT (SAFE VERTICAL TRANSPORT)
DIEBOLD	MODULO SVT (SAFE VERTICAL TRANSPORT) 81.055.31153-0 86.115.31164-1B

**Tabela 31:** Exemplos de fabricantes:

FABRICANTE	MODELO DE PLACAS ELETRÔNICAS
DIEBOLD	PLACA CONTROLADORA SLAVE DA UNIDADE SUPERIOR (PCBA) 86.115.31161-0B 81.055.31130-1
DIEBOLD	PLACA CONTROLADORA MOVE 86.115.31158-0B 81.055.31132-5
DIEBOLD	PLACA CONTROLADORA SAFE RM4H PLACA TPD 86.115.31185-6B 81.055.31129-5
NCR	CONJUNTO CONTROLADORA DEPOSITARIO ARM COD BARRAS OKI BB - 300000005921
PERTO	PLACA CPU DO MECANISMO DO PRESENTER SAQUE FRONTAL - 220.20.496
PERTO	PLACA DE CONTROLE DO CANAL C e D - 219.70.555

**Tabela 32:** Exemplo de fabricante:

FABRICANTE	MODELO CONJ PORTA ENTINTAMENTO
DIEBOLD	CONJ PORTA ENTINTAMENTO ATMR2017 BB RM4H 83.115.00236-8B 81.055.31133-2

### 3. Condições de Garantia e Assistência Técnica, Manutenção e Suporte Técnico:

3. A CONTRATADA no ato da liberação do item deve fazer a inspeção e testes gerais de funcionamento para garantir a solução definitiva de falhas.

3. A garantia para as substituições de peças e componentes decorrentes da manutenção, será de, no mínimo, 90 dias corridos, inclusive após o término do contrato.

3. Para os materiais rejeitados pelos CAT's da BBTS ou para itens em período de garantia que lhe der causa, o Frete é de responsabilidade da BBTS, sendo imediatamente efetuada a **Glosa no valor de 50% do Reparo Básico** do item para efeito de resarcimento de custos e impacto na operação da BBTS, decorrente da falha em período de garantia.

3. A CONTRATADA deverá reparar, corrigir, ou substituir, às suas expensas, no total ou em parte, os módulos em que se verificarem vícios, defeitos ou incorreções resultantes da execução dos serviços ou de materiais empregados.

3. O prazo para correção de não conformidades e/ou defeitos no período de garantia é idêntico ou reparo original, contatos em dias corridos, após entrega do modulo, no laboratório via BBTS.

3. Todos os itens e componentes utilizados no reparo, inclusive os substituídos/repostos durante o período de garantia, serão novos, sem uso, reforma ou recondicionamento.

### 4. Condições de Entrega / Prazos:

4.1. Os serviços deverão ser prestados dentro dos prazos e condições contratadas, de acordo com o tipo do serviço para determinação de Acordo de Nível de Serviço – ANS.

## 4.2. ATENDIMENTO EM LABORATÓRIO:

4.2.1. **Frete via BBTS:** Os módulos serão entregues e retirados no ambiente do reparador, diretamente pela BBTS, com custos de coleta e entrega sob responsabilidade da BBTS.

4.2.2. O prazo de conclusão do reparo é de até **7 dias úteis** partir do recebimento dos módulos on-site.

4.2.3. Os casos de reparo Complexos ou Superior, terão o prazo suspenso após o recebimento do laudo técnico para análise da BBTS e retomados após aprovação.

4.2.4. Em casos extraordinários, mediante consulta, poderá ser ampliado o prazo, por igual período, desde que, devidamente fundamentado e sem ocorrências contínuas de solicitação de ampliação de prazos.

4.2.5. O prazo de execução dos serviços de reparo será acrescido de 5 dias úteis para os Reparo em Painéis de TAA, devido à natureza do serviço.

4.2.6. A quantidade é dimensionada de acordo com as necessidades da BBTS, em conformidade com a capacidade homologada.

4.2.7. O envio é semanal para itens críticos para BBTS.

4.2.8. O envio é quinzenal para demais itens.

## 4.2.9. Embalagem:

4.2.9.1. Todos os itens devem circular em embalagens que garantam a integridade física dos mesmos durante o manuseio: transporte, armazenagem e movimentação de material.

4.2.9.2. Deverá possuir um conjunto mínimo para embalagem como: plástico bolha, papelão, embalagem antiestática, calços e ou espumas.

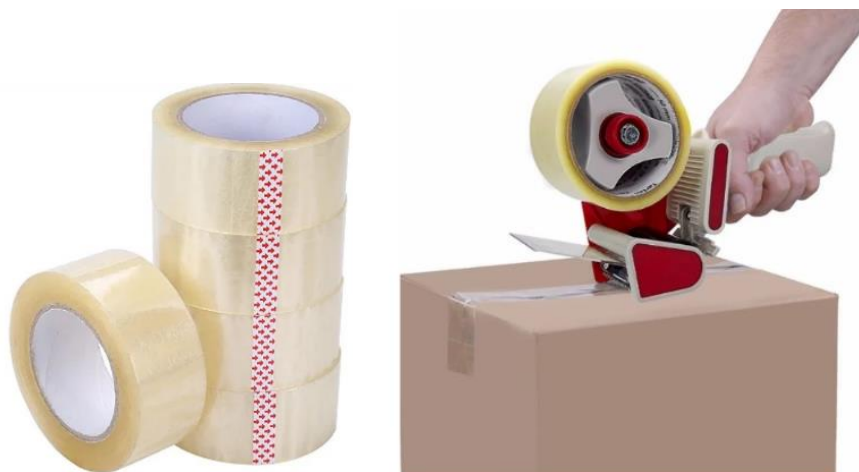
4.2.9.3. As placas mãe deverão conter proteção no socket do processador e embaladas com plástico antiestática, deverão ser acomodadas em caixa com espumas ou calço, de modo que a peça não desloque da caixa com facilidade.

4.2.9.4. Módulos que possuam vidros, telas e monitores deverão ser acondicionados em embalagens com plástico bolha e espuma.

4.2.9.5. As caixas deverão ser fechadas e ou lacradas com fitas adesivas transparentes de forma que garanta a integridade da peça e da caixa.

4.2.9.6. Caso a embalagem original recebida esteja danificada, deve ser observado possível dano nos módulos, sinalizado no conhecimento de entrega de material e comunicado a BBTS a ocorrência via caixa departamental [sulog.apoio@bbts.com.br](mailto:sulog.apoio@bbts.com.br) ou aplicativo disponibilizado via BBTS para que sejam tomadas as devidas providencias junto a origem da não conformidade. De imediato deve ser feita a substituição da embalagem danificada, conforme o caso.

#### 4.2.9.7. Exemplo de fita adesiva transparente:



\*Imagens meramente ilustrativas

#### 4.2.9.8. Exemplo de embalagem individual.

**Exemplo de Caixa de Papelão**  
T-20 CX DE PAPELÃO P/MISCELANEA 1(150X90X90 MM)



**Exemplo de Calço de Espuma**  
T-20 CALCO DE ESPUMA VAZADO(220X170X30X20 MM) DENSIDADE 30KG/M3

**Exemplo de Calço de Espuma**  
T-20 CALCO DE ESPUMA(20X170X220 MM) DENSIDADE 30KG/M3



Exemplos de Sacos plásticos antiestático e plástico bolha:



\*Imagem meramente ilustrativa

## 5. Formação dos preços:

### 5.3. ATENDIMENTO EM LABORATÓRIO

5.3.1. O preço do serviço será atribuído por grupo de equipamento, família e tipo de serviços, conforme tabela de credenciamento.

5.3.2. As partes e peças substituídas deverão ser originais, novas ou remanufaturados de igual desempenho com valores associadas as famílias do credenciamento de reparo.

5.3.3. Existindo restrições técnicas a realização do serviço deverá ser acionada a equipe da BBTS para análise e validação em até 1 dia útil do início programado do serviço.

5.3.4. A equipe da BBTS retornará com a validação em até 1 dia útil após o acionamento.

## 6. Condições de Instalação, Implementação e/ou Customização:

6.1. A efetiva distribuição das demandas ocorrerá de acordo com as premissas do **Projeto Básico item Distribuição de demandas**

6.2. Os acionamentos ocorrerão de acordo com as eventuais necessidades, não existindo compromisso de faturamento mensal para as empresas CONTRATADAS.

### 6.3. ATENDIMENTO EM LABORATÓRIO:

6.3.1. As CREDENCIADAS deverão relacionar as famílias de módulos que pretendem reparar, informando também a capacidade máxima mensal de módulos de cada família.

6.3.2. As possíveis solicitações do fornecedor de serviço de reparo sobre alterações de: inclusão ou exclusão de família e/ou acréscimos ou decréscimos na capacidade mensal deverão ser informadas a BBTS para nova homologação.

6.3.3. Os fornecedores de serviço de reparo poderão requerer a suspensão do envio de módulos de uma ou mais famílias a qualquer tempo, mediante notificação a BBTS; esse requerimento não os eximirá da obrigação de reparar os módulos daquelas famílias que já estiverem sob sua guarda ou em trânsito.

## **7. Avaliação Técnica de soluções alternativas:**

7.1. Para o aceite de soluções alternativas relacionadas a itens obsoletos e/ou com indisponibilidade comprovada no mercado, a CONTRATADA poderá propor substituição por outro de características técnicas iguais ou superiores. O aceite da solução será efetuado pelos técnicos da BBTS.

7.2. Para validação deverá apresentar os seguintes dados:

- Identificação do fabricante do sobressalente;
- Modelo;
- Procedência (país de origem e unidade fabril);
- Ano de fabricação;
- Identificação detalhada – marca, modelo, versões de firmware, chipset, configurações e revisões, quando for o caso;
- Drivers necessários ao perfeito funcionamento.

7.3. A CONTRATADA deverá apresentar a BBTS uma declaração que todos os exemplares serão fornecidos exatamente de acordo com o Relatório de Aceite Técnico.

7.4. Se solicitado, deverão ser entregues até 2 exemplares do sobressalente com todos os seus componentes e acessórios para teste de aceite, em até cinco dias úteis após aviso formal da Contratante, em dia útil, das 9h00 às 17h00 nos seguintes locais.

BBTS

CNPJ: 42.318.949/0013-18

Endereço: SEPN - Setor de Edifícios de Utilidade Norte - Quadra 508 Conjunto "C" Lote 07 - 1º Subsolo, aos cuidados da DILOG - Divisão de Engenharia e Logística.

CEP 70740-543

Brasília - DF.

7.5. A CONTRATADA deverá encaminhar, juntamente com os sobressalentes, quando se aplicarem, os seguintes itens:

7.5.1. Manual do usuário, em meio eletrônico, em português (Brasil) ou inglês, com índice analítico, contendo informações detalhadas e atualizadas sobre a instalação, configuração, operação e administração do sobressalente;

7.5.2. Conjunto de manual técnico e/ou documentação específica, em meio eletrônico, contemplando todas as placas e periféricos que integrem o sobressalente, em português (Brasil) ou inglês, bem como a respectiva atualização, se houver, em mesma quantidade;

7.5.3. Conjunto, em meio eletrônico, dos drivers de configuração/softwares de todas as placas e periféricos que integrem o sobressalente, bem como a respectiva atualização, se houver, em mesma quantidade;

7.5.4. Documentação/manual de programação, em meio eletrônico, dos módulos e periféricos que integram o sobressalente, com detalhamento das primitivas disponíveis (funções, códigos de retorno, parâmetros de entrada e saída, códigos de erros etc.) e dos protocolos de comunicação, necessários ao desenvolvimento de API.

7.6. No caso de rejeição da solução alternativa o Fornecedor deverá corrigir, em até 15 (cinco) dias úteis, a partir da notificação oficial à CONTRATADA, eventual ocorrência detectada durante a aplicação dos testes em laboratório.

7.7. O não atendimento a qualquer um dos itens constantes desta especificação implicará na reprovação da solução alternativa.

## **Anexo I.8 - Manutenção de Porta Detectora de Metal**

### **1. Objeto:**

1.1. Atendimento em bancada de laboratório, à nível de troca de componentes, partes e peças;

### **2. Especificações Técnicas:**

2.1. Por serviços técnicos complementares entende-se a série de procedimentos que envolvem intervenções na estrutura mecânica e eletroeletrônica, inclusive a nível de substituição de componentes eletrônicos em ambiente de laboratório ou on-site.

2.2. Espera-se o credenciamento de fornecedores de serviços em âmbito nacional, visando encaminhamento de demandas para aquele que estiver mais próximo do local da execução, de acordo com a ordem sequencial da fila de convocações.

2.3. Todas as partes, peças e componentes utilizados nas manutenções / recuperações deverão ser originais, novos ou remanufaturados ou deverão atender às especificações técnicas do fabricante, com validação prévia dessas especificações pela CONTRATANTE, que, a seu critério, pode solicitar amostras dos materiais para testes operacionais e de qualidade, visando preservar a funcionalidade e desempenho original do produto, conforme **item 7 - Avaliação Técnica de soluções alternativas**.

2.3.1. A indisponibilidade de peças e componentes no mercado não poderá ser utilizada como justificativa para não cumprimento do Acordo de Nível de Serviço – ANS contratado. Os casos de exceção deverão ser previamente comunicados à CONTRATANTE, acompanhados de laudos e evidências técnicas para verificação e validação.

2.4. As demandas estão estimadas por região geográfica, sendo que a PROPONETE poderá se credenciar para executar atividades em qualquer das UFs e municípios.

2.5. No **Anexo 6 - Tabela de valores credenciados com detalhamento das famílias e estimativas**, estão as estimativas de demandas por localidade. Cabendo destacar que os acionamentos ocorrerão de acordo com as necessidades, sem compromisso de faturamento, mensal ou anual, não implicando na obrigação de contratação em sua totalidade.

2.6. O pagamento dos serviços ocorrerá pela efetiva execução da demanda e pelo exato cumprimento das obrigações assumidas, em especial quanto **item 4 - Condições de Entrega / Prazos**, condições de aceite e com a estrita observância ao ANS contratado.

2.7. Em caso de comprometimento da qualidade dos serviços e do ANS, será suspenso o acionamento da CONTRATADA, até a efetiva justificativa e regularização, respeitando os princípios do contraditório e da ampla defesa.

### **2.8. ATENDIMENTO EM LABORATÓRIO:**

2.8.1. Por atendimento em bancada de laboratório entende-se a reparação das falhas dos módulos, mediante a substituição de peças e componentes que apresentem defeitos e revisão dos demais componentes, de acordo com manuais e normas técnicas específicas para os módulos. Os serviços prestados deverão garantir o pleno funcionamento dos módulos.

2.8.2. Os módulos são agrupados em famílias, de acordo com a sua função e/ou aplicabilidade, conforme resumo no **Anexo 6 - Tabela de valores credenciados com detalhamento das famílias e estimativas**;

2.8.3. Qualquer alteração nas famílias será comunicada com antecedência de 30 dias e formalizada mediante simples acordo entre as partes, sendo que módulos similares aos relacionados nas famílias poderão ser incluídos ao longo do período a ser contratado, desde que respeitadas às semelhanças técnicas e o custo estimado de reparo.

2.8.4. Os serviços deverão ser executados observando rigorosamente as especificações dos fabricantes, da BB Tecnologia e Serviços S.A. (BBTS) e das melhores práticas do mercado (limpeza do modulo, qualidade de soldas, troca componentes defeituosos ou gastos, embalagem, documentação fiscal) não podendo ser realizadas modificações ou adaptações com objetivo de simular as características originais. Os fornecedores de serviço de reparo deverão cumprir rigorosamente o **Anexo 2 - Procedimento para atendimento de reparo em laboratório**

2.8.5. É proibida a retirada de partes e peças em bom funcionamento, de um módulo de propriedade da BBTS para a execução de reparos em outros módulos defeituosos, exceções devem ser negociadas via envio de e-mail para [dilog@bbts.com.br](mailto:dilog@bbts.com.br) com devidas justificativas.

2.8.6. Sempre que se fizer necessário, os fornecedores de serviço de reparo deverão substituir, sem ônus adicionais, peças e/ou componentes, mecânicos ou eletrônicos, que se encontrem quebrados, com defeitos ou gastos pelo uso normal, por outros de configuração, qualidade e desempenho idênticos ou superiores aos originais, novos e recomendados pelo fabricante.

2.8.7. A substituição da peça ou componente mecânico original por peça alternativa que não tenha sido recomendada pelo fabricante, fica condicionada à autorização prévia e formal feita pela BBTS.

2.8.8. Partes mecânicas móveis ou de encaixe, como buchas, rolamentos, eixos, engrenagens, correias, roletes etc., que apresentem folga ou desgaste, ou que atingiram limite de vida útil especificado pelo fabricante, devem ser substituídas, mesmo que não estejam relacionadas com o defeito original do módulo.

2.8.9. Conectores que apresentarem oxidação, dano ou folga, que impeça ou prejudique o correto encaixe de cabos e/ou placas, também deverão ser substituídos, mesmo que não estejam relacionados com o defeito original do módulo.

2.8.10. A manutenção corretiva deverá ser efetuada de forma a deixar os módulos em perfeitas condições de funcionamento, efetuando ajustes, reparos e substituição de peças/componentes conservando-os com suas características originais.

2.8.11. A indisponibilidade de partes e peças no mercado não poderá ser utilizada como justificativa para não cumprimento do Acordo de Nível de Serviço contratado. Os casos de exceção deverão ser previamente comunicados, via e-mail para [sulog.apoio@bbts.com.br](mailto:sulog.apoio@bbts.com.br) acompanhados de laudo e evidências técnicas para verificação e concordância da BBTS.

2.8.12. As CONTRATADAS deverão reparar os módulos recebidos, substituindo aqueles que não puderem ser reparados por outros em perfeitas condições de funcionamento observando o está definido no **item 2.11 - DESCRIÇÃO DOS TIPOS DE ATIVIDADES CONTRATADAS**

2.8.12.1. Apenas nos casos descritos, referente as etapas de Recepção e Inspeção, será aceito o retorno de módulos sem reparo. O procedimento que envolve emissão de documentos poderá ser substituído por solução web/app fornecida pela BBTS, onde:

*"Problemas observados (módulos incompletos, quebrados, queimados ou em desacordo com a nota fiscal) deverão ser formalmente comunicados à BBTS, juntamente ao Centro de Assistência Técnica (CAT) de onde foi encaminhado o material, em um prazo máximo de 72 horas após o recebimento, aguardando orientação quanto ao procedimento a ser seguido."*

*"Se o reparador julgar que existe inviabilidade de reparo para um determinado material, seja ela por quaisquer motivos, emitir FQ1311-003 – Laudo de Material não Reparável, e encaminhá-lo à BBTS, através do e-mail [sulog.apoio@bbts.com.br](mailto:sulog.apoio@bbts.com.br), aguardando resposta. Não é necessária a emissão do laudo no caso de divergência entre o material recebido e a Nota Fiscal."*

#### 2.8.13. Envio de Módulos Defeituosos:

2.8.13.1. Os envios de módulos defeituosos ocorrerão de acordo com as necessidades da BBTS, respeitado o perfil variável da demanda em função de flutuações do parque de equipamentos atendidos, sem compromisso de faturamento mensal e/ou anual, não implicando na obrigação de contratação em sua totalidade.

2.8.13.2. No ato do início da prestação dos serviços a CONTRATADA deverá estar plenamente habilitada para realização dos serviços de reparo, dentro da capacidade e condições definidas neste projeto básico.

2.8.13.3. Será respeitada a capacidade máxima informada e homologa para a respectiva CONTRATADA.

2.8.13.4. A distribuição ocorrerá respeitando os critérios informados no projeto básico, **Item - Distribuição de Demandas de Serviços**.

2.8.13.5. O **Anexo 6 - Tabela de valores credenciados com detalhamento das famílias e estimativas** apresenta a composição das famílias de reparo, apresenta a quantidade de módulos estimados por família para um período de 60 meses e o preço Credenciado, considerando evolução do parque contratado ao longo do período, os quais serão distribuídos para as CONTRATADAS de acordo com a necessidade da BBTS.

2.8.13.6. Quando se tratar de atendimento em laboratório, o frete de envio e retorno de reparo será de responsabilidade da BBTS via sua malha de logística por, entre outras vantagens, ampliar o número de empresas em âmbito nacional capazes de participar do credenciamento e atender necessidades de reparo existente em todos os estoques da BBTS distribuídos em todo o país.

2.8.13.7. Quando se tratar de atendimento em laboratório para itens em garantia de reparo, o frete de envio e retorno de reparo será de responsabilidade da BBTS via sua malha de logística pelos mesmos motivos citados no item anterior. Sendo que, será efetuada a glossa relativa a 50% do valor pago pelo reparo inicial do item, com o valor descontado imediatamente na fatura do mês corrente da apresentação do item em garantia ao Credenciado.

## 2.9. CAPACITAÇÃO EXIGIDA

2.9.1. Os serviços deverão ser executados observando rigorosamente as especificações da BBTS e as melhores práticas do mercado, não podendo ser realizados improvisos ou adaptações.

2.9.2. Na prestação de serviços deverão estar garantidas a integridade dos equipamentos, bem como a inexistência de danos ao patrimônio e aos ambientes envolvidos.

2.9.3. A CONTRATADA deverá ser especializada e plenamente capacitada aos serviços, compreendendo a troca de partes e peças necessárias ao restabelecimento da funcionalidade dos diversos modelos de equipamentos, incluindo, mas não se limitando à lista de equipamentos fornecida previamente.

2.9.4. A CONTRATADA deverá cumprir rigorosamente as normas de segurança e medicina do trabalho, recomendadas pela legislação pertinente, fornecendo aos seus empregados os equipamentos de proteção individual (EPI) que se façam necessários e adequados ao risco de cada atividade.

2.9.5. Para o serviço de reparo em laboratório a CONTRATADA deverá possuir em sua infraestrutura mínima Circuito Fechado de Televisão (CFTV) e controle de acesso dos funcionários em seu ambiente de trabalho, de forma a garantir a segurança e sensibilidade dos itens tratados.

2.9.5.1. Caso exista alguma restrição ou limitação, deve ser mencionado no pedido de credenciamento para que seja analisada a possibilidade de credenciamento parcial.

## 2.9.6. Ambiente de trabalho

2.9.6.1. Deverá possuir área específica para recebimento e organização das peças, consiste em instalações com armários, prateleiras e ou espaços devidamente identificados com etiquetas que demonstrem a organização e segregação de peças.

2.9.6.2. Área específica para armazenagem de peças aguardando reparo, armários, bancadas ou espaços destinados a equipe técnica para coleta de peça para reparo.

2.9.6.3. Área específica destinada à limpeza dos módulos a serem reparados, deverá conter pias, tanques, cubas, escorredores e/ou itens para processo de secagem e aspiração de sujeiras das peças.

2.9.6.4. Área específica para reparo, com bancadas adequadas à execução dos reparos propostos: Deverá possuir bancada com espaço físico mínimo de acomodação da peça a ser reparada e do profissional que realizará o serviço.

2.9.6.5. Área específica para armazenagem de módulos / equipamentos reparados (produtos acabados, consiste em bancada e ou armário com identificação e segregação de peças que foram reparadas, testadas e aprovadas no teste de qualidade assegurada.

2.9.6.6. Área específica para embalagem, consiste em bancadas e ou mesas, devidamente embrorrhachadas e que não estejam próximas a locais como: janelas, ares-condicionados, filtros de água ou que apresentem riscos de umidade as peças e embalagens.

2.9.6.7. Área específica para expedição, consiste em armários, mesas, locais e ou bancada devidamente organizadas e identificadas.

2.9.6.8. Postos de trabalho em número compatível com a capacidade pretendida, consiste na quantidade de bancadas, prateleiras, armários, locais para segregações de peças compatível ao número de peças pretendidas ao reparo.

## **2.9.7. Verificação da qualidade e adequação dos postos de trabalho**

2.9.7.1. Os postos de trabalhos deverão ser apropriados ou adequados para recebimento da família para o reparo dos módulos pretendidos, consiste em ferramentas específicas em bom estado de conservação para o reparo completo dos módulos e Jig de testes.

## **2.9.8. Capacidade de produção de reparo**

2.9.8.1. A capacidade mensal de produção está de acordo com o pretendido no credenciamento, incide em quantidade de ferramentas, insumos, componentes, embalagens para o volume pretendido.

## **2.9.9. Documentação dos produtos**

2.9.9.1. A CONTRATADA deverá possuir manuais de usuários, manuais técnicos ou procedimentos técnicos, orientações de limpeza e conservação, arquivos digitais, firmwares, sistemas operacionais, softwares de recuperação de módulos, equipamentos e ferramentas.

2.9.9.2. Os arquivos poderão ser digitais ou impressos, desde que sejam acessíveis aos colaboradores que realizarão os reparos dos módulos pretendidos.

## **2.9.10. Ferramentas, insumos e softwares para reparo**

2.9.10.1. Prever proteções antiestática ESD, tais como calcanheira, luvas, pulseiras, jalecos, calçado antiestática, onde necessário, a fim de formar um sistema de aterramento completo garantindo a dissipação a carga estática produzida pelo corpo humano.

2.9.10.2. Para limpeza e higienização dos módulos a CONTRATADA deverá utilizar ferramentas com propriedades antiestáticas como (pincel, escova ou panos).

2.9.10.3. Não deverá ser utilizado material abrasivo que possua efeito de desgaste ou polimento, para limpeza de superfícies de contatos de comutação pentes de conectores de placas, circuitos impressos, sensores indutivos, capacitivos, fotoelétricos, lasers, magnéticos, transdutores lineares etc.

2.9.10.4. As bancadas para reparo devem possuir barras de tomadas, sistema de aterramento e no tampo principal deverá estar emborrachado a fim de evitar antiestética nos equipamentos.

2.9.10.5. A CONTRATADA deverá possuir as seguintes ferramentas:

2.9.10.6. Jogo de chave Philips, fenda, Torxs e Allen.

2.9.10.7. Alicate de bico, corte ou universal.

2.9.10.8. Osciloscópio digital.

2.9.10.9. Multímetro digital.

2.9.10.10. Estação de ar quente.

2.9.10.11. Ferro de solda com diversos tipos de ponteiras.

2.9.10.12. Fonte variável de tensão contínua.

2.9.10.13. Frigobar para guarda de fluxo, pasta de solda e consumíveis que necessitem de refrigeração.

2.9.10.14. Microcomputador para gravação de BIOS, firmwares, instalação de sistemas operacionais e ou softwares de manutenção e testes.

## **2.9.11. Condições de conservação das ferramentas**

2.9.11.1. A CONTRATADA deverá ter controle da validade dos insumos utilizados como: solda, estanhos, álcool, pastas térmicas, vaselinhas sólidas, fitas isolantes, tubo termo retrátil e ou itens que possam comprometer a vida útil e alterar as características de reparo.

2.9.11.2. As ferramentas com características mecânicas ou metálicas, devem estar sem sinais de ferrugem, corrosão ou desgaste.

2.9.11.3. As ferramentas com características elétricas e eletrônicas devem estar em pleno funcionamento, sem sinais de improvisações.

2.9.11.4. As ferramentas de testes, medição e aferição como: multímetro, paquímetro, manômetro devem possuir escalas visíveis para as medidas.

2.9.11.5. As estações de solda, calor e retrabalho, devem estar com as escalas de temperaturas visíveis e que possuam controle de temperatura e função de resfriamento automática.

2.9.11.6. As fontes variáveis de tensão contínua, devem possuir boa estabilização de tensão.

2.9.11.7. O microcomputador e as jigs de testes deverão estar em bom estado de conservação e funcionamento.

2.9.11.8. Os equipamentos NVR DVR ou híbridos devem estar em bom estado de conservação e funcionamento.

2.9.11.9. O monitor ou TV devem estar com imagens nítidas que permitam a visualização.

**2.9.12. Instrumentos de aferição, medição, Jigs de testes e microcomputadores**

2.9.13. As ferramentas de aferições e medições deverão estar calibradas e certificadas.

2.9.14. As jigas de testes e microcomputadores deverão estar atualizadas com os softwares mais adequados para as simulações e avaliações.

2.9.15. A BBTS poderá a qualquer tempo e a seu critério exclusivo, por intermédio do gestor do contrato, solicitar a apresentação de comprovação de procedência das peças e componentes utilizados nos serviços do contrato.

**2.10. INSPEÇÃO VISUAL E TESTES FUNCIONAIS**

2.10.1. Constituem-se nas principais fases do processo, respondendo pela qualidade do reparo, englobando:

2.10.2. Inspeção visual, garantir que todas os componentes substituídos estão bem fixados e que não há constatação de falhas visuais como trincas, arranhões, empenamento, oxidação, corrosão e partes faltantes.

2.10.3. Teste funcional, consiste em testes funcionais da peça, verificando os movimentos no caso de equipamentos mecânicos que possuam roletes, correias e polias. Para casos de componentes e peças eletrônicas deverá ser realizado testes com multímetros e osciloscópio para garantir a funcionalidade dos componentes.

2.10.4. Os módulos e peças deverão ser testados nas diferentes configurações de tensões possíveis. Ex.: fontes em 127V e 220 VAC, fontes DC 12V, 24V, 36V e alimentação dos equipamentos conforme orientação do fabricante.

2.10.5. Módulos que possuam circuito de baterias conectadas, deverão ser testadas com a presença da bateria e sem a bateria, de modo que fique evidente o teste dos circuitos.

2.10.6. Módulos com captação de imagens, som e ou leitor facial devem ser testadas as alimentações, resoluções, interações, cores, zoom, foco, conectividades, inclusive testes em ambiente com iluminação direta, teste de visão noturna e quando aplicáveis sensores de infravermelho e mascaramento.

2.10.7. Módulos geradores de neblinas deverão ser testadas a aspersão, temperatura, disparo, comando, conexão, resistência, sensores de tamper e alimentação, quando houver.

2.10.8. Módulos com efeito estroboscópico deverão ser testados por um período de 5 min, de modo, garantir os disparos de flashes das lâmpadas e funcionamento do equipamento.

2.10.9. Placas eletrônicas de centrais de alarmes devem ser testadas os acionamentos por zoneamento, canal ou ponto, as conexões e circuitos de alimentação.

2.10.10. Tablet ou monitores de 3,5" a 7" polegadas deverão ser testadas as configurações básicas, alimentação, bateria, qualidade de imagem, botões de acionamentos e touch quando for aplicável.

2.10.11. Módulos que possuam características de efeitos sonoros como sirenes deverão ser testadas os piezoelétricos, placas eletrônicas, circuito de alimentação e sensores de tamper.

2.10.12. Módulos de receptores de pânico e acionadores, deverão ser testadas a placa de alimentação, sensores de tamper, comunicação e botoeiras.

2.10.13. Módulos de teclados com LCD ou sem devem ser testados todas as teclas e caracteres de configuração.

2.10.14. Módulos de leitura óptica, biométrica, facial, chip ou aproximação deverão ser testados para verificação dos sensores de leitura e contato, quando houver.

2.10.15. Partes e peças que possuam efeito de tranca ou encaixe mecânico, deverão ser verificadas a integridade das trancas ou feixes, de modo a garantir que elas estejam em perfeito encaixe.

2.10.16. Impressoras térmicas, laser e toner devem ser testadas a qualidade de impressão em três cópias, no mínimo. As configurações e acesso a rede devem ser averiguados a fim de garantir o funcionamento completo do equipamento.

2.10.17. Partes e peças que possuam entrada de conectores eletrônicos ou analógicos como: RJ45, RJ11, entradas HDMI, USB, plugs, conectores Jack e BNC deverão ser verificadas as integridades das entradas, verificar os conectores internos de contato e sinais de oxidação como por exemplo (sujeira, mau contato e folgas).

2.10.18. Módulos com características visuais e de toque, tais como: monitor, touchscreen, tela de privacidade, câmeras, teclados e leitor biométrico. Deverão ser testados a qualidade de imagem, sensibilidade, cores, contatos e funcionalidades básicas.

2.10.19. Módulos que possuem características de estabilização de tensão como nobreaks e estabilizadores, devem ser testados com carga até o limite indicado pelo fabricante.

2.10.20. Com relação aos reparos em módulos que possuam partes e peças plásticas, emborrachadas ou acrílicas, em caso de trincas, rupturas e desgaste é necessário a substituição completa.

2.10.21. Cabos que possuam sinais de danos no revestimento, ruptura da malha de blindagem e ou defeitos de isolamento, deverão ser substituídos por completo, mantendo o tamanho do original.

## **2.11. DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS CREDENCIADOS**

2.11.1. No ato do envio das demandas de movimentação, são informados os modelos de equipamentos e as atividades a serem executadas.

2.11.2. Todos os custos de impostos, substituição ou reparo das peças e componentes, estão inclusos no valor apresentado, conforme descrição dos serviços credenciados.

2.11.3. No caso de necessidade de substituição de partes e peças consumíveis, quando o custo estiver previsto no valor dos serviços credenciados, a execução de possíveis de reparo,

deve contemplar todas as ações necessárias para o restabelecimento do funcionamento dos equipamentos, conforme o grau da falha: Básico, Complexo ou Superior.

2.11.4. Na ocorrência de reparo Complexo ou Superior é necessário envio de Laudo Técnico, além dos respectivos componentes danificados e substituídos, conforme relação de serviços credenciados:

2.11.5. Placas eletrônicas de PGDM (porta giratória detectora de metais), deverão ser testadas as suas funcionalidades de acionamento de tensão e chaveamento. Teste de recepção de sinal de frequência nos acionamentos dos controles.

2.11.6. Antenas RX e TX deverão ser testadas as suas transmissões e recepções, nas bobinas de cobre deverão ser verificadas sinais de rupturas e ou interrupção de resistência.

## **2.12. DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS CREDENCIADOS**

2.12.1. No ato do envio das demandas de movimentação, são informados os modelos de equipamentos e as atividades a serem executadas.

2.12.2. Todos os custos de impostos, substituição ou reparo das peças e componentes, estão inclusos no valor apresentado, conforme descrição dos serviços credenciados.

2.12.3. No caso de necessidade de substituição de partes e peças consumíveis, quando o custo estiver previsto no valor dos serviços credenciados, a execução de possíveis de reparo, deve contemplar todas as ações necessárias para o restabelecimento do funcionamento dos equipamentos, conforme o grau da falha: Básico, Complexo ou Superior.

2.12.4. Na ocorrência de reparo Complexo ou Superior é necessário envio de Laudo Técnico, além dos respectivos componentes danificados e substituídos, conforme relação de serviços credenciados:

**m. SERVIÇO DE REPARO DE PLACA ELETRÔNICA CONTROLE, RECEPTORA e TRANSMISSORA (BÁSICO):** Consiste em reparo/reposição de partes e peças das placas eletrônicas da PGDM (porta giratória detectora de metais) em nível de componentes e peças como: LED multicolorido de sinalização, cabos, flats, conectores, indutores, capacitores, CI's, transistores, tiristores, atuadores e micro switch, com custos de componentes próximos a 30% do valor do item. assim como todas as ações necessárias para que o equipamento retorne à funcionalidade normal. Não sendo previsto o faturamento de outros serviços, exceto se determinado pela BBTS.

**n. SERVIÇO DE REPARO DE PLACA ELETRÔNICA CONTROLE, RECEPTORA e TRANSMISSORA (COMPLEXO E SUPERIOR):** Consiste no reparo ou substituição com custo de componentes superiores a 30% ou 50% do valor do item, acompanhado de laudo técnico com fotos e detalhamento do defeito identificado que justifique os custos diferenciados ou, em última instância, laudo de condenação. Na possível troca do item original, o mesmo deve ser idêntico ao substituído, não sendo aceitos modelos não homologados pela BBTS.

- o. SERVIÇO DE REPARO DE MÓDULO DE ALIMENTAÇÃO (BÁSICO):** Resume-se no reparo e substituição de componentes eletrônicos como: capacitores, indutores, transformadores, tiristores, reparo de solda fria, mal contato, limpeza, cabos, conectores, com custos de componentes próximos a 30% do valor do item e todas as ações necessárias para que o equipamento retorne à funcionalidade normal. Não sendo previsto o faturamento de outros serviços, exceto se determinado pela BBTS.
- p. SERVIÇO DE REPARO DE MÓDULO DE ALIMENTAÇÃO (COMPLEXO E SUPERIOR):** Consiste no reparo ou substituição com custo de componentes superiores a 30% ou 50% do valor do item, acompanhado de laudo técnico com fotos e detalhamento do defeito identificado que justifique os custos diferenciados ou, em última instancia, laudo de condenação. Na possível troca do item original, ele deve ser idêntico ao substituído, não sendo aceitos modelos não homologados pela BBTS.
- q. SERVIÇO DE REPARO DE PAINEL E BARRA DE SINALIZAÇÃO DE ATÉ 8 ZONAS (BÁSICO):** Consiste no reparo e reposição de componentes eletrônicos: LED de sinalização, reparo de placa eletrônica, conectores, capacitores, resistores, tiristores, transistores, substituição de cabo, tela LCD, push-button, manta de teclas, com custos de componentes próximos a 30% do valor do item. e todas as ações necessárias para que o equipamento retorne à funcionalidade normal.
- r. SERVIÇO DE REPARO DE PAINEL E BARRA DE SINALIZAÇÃO DE ATÉ 8 ZONAS (COMPLEXO E SUPERIOR):** Consiste no reparo ou substituição com custo de componentes superiores a 30% ou 50% do valor do item, acompanhado de laudo técnico com fotos e detalhamento do defeito identificado que justifique os custos diferenciados ou, em última instancia, laudo de condenação. Na possível troca do item original, ele deve ser idêntico ao substituído, não sendo aceitos modelos não homologados pela BBTS.
- s. SERVIÇO DE REPARO DE ANTENA TRANSMISSORA E ANTENA RECEPTORA (BÁSICO):** Consiste no reparo e reposição de peças e partes do módulo: Cabo da antena transmissora, isolamento de ruídos, antena, bobinas de cobre, conectores, solda fria, com custos de componentes próximos a 30% do valor do item e todas as ações necessárias para que o equipamento retorne à funcionalidade normal. Não sendo previsto o faturamento de outros serviços, exceto se determinado pela BBTS.
- t. SERVIÇO DE REPARO DE ANTENA TRANSMISSORA E ANTENA RECEPTORA (COMPLEXO E SUPERIOR):** Consiste no reparo ou substituição com custo de componentes superiores a 30% ou 50% do valor do item, acompanhado de laudo técnico com fotos e detalhamento do defeito identificado que justifique os custos diferenciados ou, em última instancia, laudo de condenação. Na possível troca do item original, ele deve ser idêntico ao substituído, não sendo aceitos modelos não homologados pela BBTS.

## **2.13. LAUDO TÉCNICO DE REPARO COMPLEXO OU SUPERIOR:**

2.13.1. A CONTRATADA deverá emitir laudos técnico de reparo COMPLEXO, aqueles cujo custos dos componentes estejam acima de 30% e abaixo de 50% do valor do item e justificar o preço diferenciado.

2.13.2. A CONTRATADA deverá emitir laudos técnico de reparo SUPERIOR, aqueles cujo custos dos componentes estejam acima de 50% do valor do item e justificar o preço diferenciado.

2.13.3. No ato do recebimento do Laudo, a contagem do prazo de reparo será interrompida e retomada após aprovação do orçamento de reparo

2.13.4. Nos laudos deverão constar as seguintes informações:

2.13.5. Informações do técnico que realizou o laudo como: nome, matrícula, data, código do reparador e assinatura.

2.13.6. Constar informações sobre o módulo tais como: código do módulo, descrição do módulo, número de série, condição de embalagem recebida, número da nota fiscal, data da NF-e e CAT.

2.13.7. Fotos legíveis dos defeitos apontados: deverão ser utilizados materiais que possam indicar, destacar e evidenciar o componente e ou peça defeituosa através de seta indicativa ou círculos.

2.13.7.1. A condição de recebimento do item para reparo;

2.13.7.2. Fotos das condições físicas do item e dos componentes danificados;

2.13.7.3. Custos dos componentes danificados;

2.13.7.4. Caso de necessidade de dilatação do prazo de reparo, deve ser apresentado o novo prazo e a justificativa.

2.13.7.5. Para os casos de componentes cujo montante dos custos seja superior a 50% do valor do item deverá ser apresentado o valor total orçado para fins de aprovação.

2.13.8. A equipe técnica da BBTS fará análise do laudo e se for o caso do orçamento apresentado:

2.13.8.1. Se aprovado, o reparo deve prosseguir de forma tempestiva, devolvendo ao final junto ao item, cópia do orçamento aprovado e todos os componentes substituídos como evidência.

2.13.8.2. Se rejeitado, será apresentada a justificativa e a solicitação de emissão de laudo de inviabilidade de reparo ou substituição, decorrente de valor inviável de reparo, cuja cópia deve ser anexada ao item no ato da devolução.

## **2.14. LAUDO TÉCNICO DE INVIALIDADE DE REPARO OU SUBSTITUIÇÃO:**

2.14.1. A CONTRATADA deverá emitir laudos de inviabilidade de reparo ou substituição.

2.14.2. No laudo deverão constar as seguintes informações:

2.14.3. Informações do técnico que realizou o laudo como: nome, matrícula, data, código do reparador e assinatura.

2.14.4. Constar informações sobre o módulo tais como: código do módulo, descrição do módulo, número de série, condição de embalagem recebida, número da nota fiscal, data da NF-e e CAT.

2.14.5. Fotos legíveis dos defeitos apontados: deverão ser utilizados materiais que possam indicar, destacar e evidenciar o componente e ou peça defeituosa através de seta indicativa ou círculos.

2.14.6. Na descrição do defeito deverá constar as informações da inviabilidade técnica para o reparo ou o motivo da impossibilidade de substituição por outro modulo idêntico ao original ou outro modular similar que possua os requisitos mínimos definidos a seguir, e/ou tenha sido previamente homologado pela equipe de engenharia da BBTS.

## 2.15. DESCRIÇÃO REQUISITOS MÍNIMOS

2.15.1. **Desempenho geral:**

2.15.1.1. Só serão aceitos equipamentos iguais ou homologados pela BBTS.

2.15.1.2. Em caso de substituição as cores de qualquer peça que seja visível ao módulo, ou seja, parte externa deverá estar na mesma paleta de cores do original.

## 2.16. EXEMPLOS DE MODELOS DE EQUIPAMENTOS:

**Tabela 01:** Exemplos de fabricantes.

FABRICANTE	MODELO PLACA ELETRÔNICA CONTROLE, RECEPTORA e TRANSMISSORA
IECO	GABINETE IECO GD8 BB3 LEARNING 4C CONJUNTO SISTEMA DETECTOR PLACA PS, TRX E PCDE Part Number: IECO - 750.000113.
IECO/PSC	CONJUNTO DETECTOR ANTENAS TX E RX GABINETE IECO GD8 BB3 - Part Number: IECO - 1118082) // PSC - 106108216
MPCI	PLACA CONTROLE MPCI 8Z-MTH8Z 2012 - Part Number: 1) MPCI - 200.001.000.955
MPCI	RECEPTOR 4Z - RX4ZBB - Part Number: 1) MPCI - 200.001.000.954
MPCI	TRANSMISSOR 8Z - TX8Z 4C - Part Number: 1) MPCI - 200.001.000.952
MPCI	PLACA MÃE 8Z-CMD4(2011) PN: 200.001.001.223
MINEORO	PLACA MP368A - Part Number: 1395
MINEORO	PLACA CONTRAV – PN: 1444
MINEORO	PLACA ELETRÔNICA PARA DETECTOR DE METAIS PN: 1396

**Tabela 02:** Exemplos de fabricantes.

FABRICANTE	MODELO DE MÓDULO DE ALIMENTAÇÃO
ALFATRONIC	FONTE 24V PGDM IECO GUNSHOT BANK BB - Part Number: AFT 150-24-R01

ALFATRONIC/IECO	FONTE CHAVEADA AFT-IEC-06 - Part Number: 1) ALFATRONIC - AFT-IEC-R06 2) IECO - 118.000057
MPCI	MODULO ALIMENTACAO AC-DC PGDM/PORT 2012 - Part Number: 1) MPCI - 200.001.003.419
MINEORO	FONTE DE ALIMENTAÇÃO PN: 1237

**Tabela 03:** Exemplos de fabricantes:

<b>FABRICANTE</b>	<b>MODELO PAINEL E BARRA DE SINALIZAÇÃO DE ATÉ 8 ZONAS</b>
MPCI	PAINEL8Z - PAINEL 8 ZONAS Part Number: 200.001.000.957
MPCI	BARRA 8Z MINI 2012 Part Number: 200.001.002.9082 / 200.001.007.013
MINEORO	PAINEL DISPLAY 8 AREAS Part Number: 1398
IECO	PAINEL DE FUNCOES PAINEL COMANDO - Part Number: 118.000016

**Tabela 04:** Exemplos de fabricantes:

<b>FABRICANTE</b>	<b>MODELO ANTENA TRANSMISSORA E ANTENA RECEPTORA</b>
IECO	ANTENAS IECO GD8 2020 CIN G – 85437100 Part Number: IECO - 754.000012
IECO	ANTENA TX EX8 8Z 2020MM - Part Number: 750.000035
MPCI	LATERAL PLANA RX GMD-LC/GMD/GMDC/ECLUS A-SD 2Z PN: 200.004.001.393
MPCI	LATERAL PLANA TX ECLUS-SD 8Z NORMAL/INVERTIDA PN: 200.004.001.469
MINEORO	BOBINA TRANSMISSORA PN: 1408
MINEORO	BOBINA RECEPTORA - PN: 1407

**Tabela 05:** Exemplos de fabricantes:

<b>FABRICANTE</b>	<b>MODELO DE PORTAS DETECTORAS DE METAIS</b>
MPCI	PORTA GIRATORIA MPCI MODELO GMD-C GMD-CC
MINEORO	PORTA GIRATORIA MINEORO AVAL3500
IECO	PORTA GIRATORIA IECO GUNSTOP BANK BB

### **3. Condições de Garantia e Assistência Técnica, Manutenção e Suporte Técnico:**

- 3.1. A CONTRATADA no ato da liberação do item deve fazer a inspeção e testes gerais de funcionamento para garantir a solução definitiva de falhas.
- 3.2. A garantia para as substituições de peças e componentes decorrentes da manutenção, será de, no mínimo, 90 dias corridos, inclusive após o término do contrato.
- 3.3. Para os materiais rejeitados pelos CAT's da BBTS ou para itens em período de garantia que lhe der causa, o Frete é de responsabilidade da BBTS, sendo imediatamente efetuada a **Glosa no valor de 50% do Reparo Básico** do item para efeito de resarcimento de custos e impacto na operação da BBTS, decorrente da falha em período de garantia.

- 3.4. A CONTRATADA deverá reparar, corrigir, ou substituir, às suas expensas, no total ou em parte, os módulos em que se verificarem vícios, defeitos ou incorreções resultantes da execução dos serviços ou de materiais empregados.
- 3.5. O prazo para correção de não conformidades e/ou defeitos no período de garantia é idêntico ou reparo original, contatos em dias corridos, após entrega do modulo, no laboratório via BBTS.
- 3.6. Todos os itens e componentes utilizados no reparo, inclusive os substituídos/repostos durante o período de garantia, serão novos, sem uso, reforma ou recondicionamento.

#### **4. Condições de Entrega / Prazos:**

4.1. Os serviços deverão ser prestados dentro dos prazos e condições contratadas, de acordo com o tipo do serviço para determinação de Acordo de Nível de Serviço – ANS.

##### **4.2. ATENDIMENTO EM LABORATÓRIO:**

4.2.1. **Frete via BBTS:** Os módulos serão entregues e retirados no ambiente do reparador, diretamente pela BBTS, com custos de coleta e entrega sob responsabilidade da BBTS.

4.2.2. O prazo de conclusão do reparo é de até **7 dias úteis** partir do recebimento dos módulos on-site.

4.2.3. Os casos de reparo Complexos ou Superior, terão o prazo suspenso após o recebimento do laudo técnico para análise da BBTS e retomados após aprovação.

4.2.4. Em casos extraordinários, mediante consulta, poderá ser ampliado o prazo, por igual período, desde que, devidamente fundamentado e sem ocorrências contínuas de solicitação de ampliação de prazos.

4.2.5. O prazo de execução dos serviços de reparo será acrescido de 5 dias úteis para os Reparo em Painéis de TAA, devido à natureza do serviço.

4.2.6. A quantidade é dimensionada de acordo com as necessidades da BBTS, em conformidade com a capacidade homologada.

4.2.7. O envio é semanal para itens críticos para BBTS.

4.2.8. O envio é quinzenal para demais itens.

##### **4.2.9. Embalagem:**

4.2.9.1. Todos os itens devem circular em embalagens que garantam a integridade física dos mesmos durante o manuseio: transporte, armazenagem e movimentação de material.

4.2.9.2. Deverá possuir um conjunto mínimo para embalagem como: plástico bolha, papelão, embalagem antiestática, calços e ou espumas.

4.2.9.3. As placas mãe deverão conter proteção no socket do processador e embaladas com plástico antiestática, deverão ser acomodadas em caixa com espumas ou calço, de modo que a peça não desloque da caixa com facilidade.

4.2.9.4. Módulos que possuam vidros, telas e monitores deverão ser acondicionados em embalagens com plástico bolha e espuma.

4.2.9.5. As caixas deverão ser fechadas e ou lacradas com fitas adesivas transparentes de forma que garanta a integridade da peça e da caixa.

4.2.9.6. Caso a embalagem original recebida esteja danificada, deve ser observado possível dano nos módulos, sinalizado no conhecimento de entrega de material e comunicado a BBTS a ocorrência via caixa departamental [sulog.apoio@bbts.com.br](mailto:sulog.apoio@bbts.com.br) ou aplicativo disponibilizado via BBTS para que sejam tomadas as devidas providencias junto a origem da não conformidade. De imediato deve ser feita a substituição da embalagem danificada, conforme o caso.

4.2.9.7. Exemplo de fita adesiva transparente:



\*Imagens meramente ilustrativas

4.2.9.8. Exemplo de embalagem individual.

**Exemplo de Caixa de Papelão**  
T-20 CX DE PAPELAO P/MISCELANEA 1(150X90X90 MM)



**Exemplo de Calço de Espuma**  
T-20 CALCO DE ESPUMA VAZADO(220X170X30X20 MM) DENSIDADE 30KG/M3



**Exemplo de Calço de Espuma**  
T-20 CALCO DE ESPUMA(20X170X220 MM) DENSIDADE 30KG/M3



Exemplos de Sacos plásticos antiestático e plástico bolha:



\*Imagem meramente ilustrativa

## 5. Formação dos preços:

### 5.4. ATENDIMENTO EM LABORATÓRIO

5.4.1. O preço do serviço será atribuído por grupo de equipamento, família e tipo de serviços, conforme tabela de credenciamento.

5.4.2. As partes e peças substituídas deverão ser originais, novas ou remanufaturados de igual desempenho com valores associadas as famílias do credenciamento de reparo.

5.4.3. Existindo restrições técnicas a realização do serviço deverá ser acionada a equipe da BBTS para análise e validação em até 1 dia útil do início programado do serviço.

5.4.4. A equipe da BBTS retornará com a validação em até 1 dia útil após o acionamento.

## 6. Condições de Instalação, Implementação e/ou Customização:

6.1. A efetiva distribuição das demandas ocorrerá de acordo com as premissas do **Projeto Básico item Distribuição de demandas**

6.2. Os acionamentos ocorrerão de acordo com as eventuais necessidades, não existindo compromisso de faturamento mensal para as empresas CONTRATADAS.

### **6.3. ATENDIMENTO EM LABORATÓRIO:**

6.3.1. As CREDENCIADAS deverão relacionar as famílias de módulos que pretendem reparar, informando também a capacidade máxima mensal de módulos de cada família.

6.3.2. As possíveis solicitações do fornecedor de serviço de reparo sobre alterações de: inclusão ou exclusão de família e/ou acréscimos ou decréscimos na capacidade mensal deverão ser informadas a BBTS para nova homologação.

6.3.3. Os fornecedores de serviço de reparo poderão requerer a suspensão do envio de módulos de uma ou mais famílias a qualquer tempo, mediante notificação a BBTS; esse requerimento não os eximirá da obrigação de reparar os módulos daquelas famílias que já estiverem sob sua guarda ou em trânsito.

## **7. Avaliação Técnica de soluções alternativas:**

7.1. Para o aceite de soluções alternativas relacionadas a itens obsoletos e/ou com indisponibilidade comprovada no mercado, a CONTRATADA poderá propor substituição por outro de características técnicas iguais ou superiores. O aceite da solução será efetuado pelos técnicos da BBTS.

7.2. Para validação deverá apresentar os seguintes dados:

- Identificação do fabricante do sobressalente;
- Modelo;
- Procedência (país de origem e unidade fabril);
- Ano de fabricação;
- Identificação detalhada – marca, modelo, versões de firmware, chipset, configurações e revisões, quando for o caso;
- Drivers necessários ao perfeito funcionamento.

7.3. A CONTRATADA deverá apresentar a BBTS uma declaração que todos os exemplares serão fornecidos exatamente de acordo com o Relatório de Aceite Técnico.

7.4. Se solicitado, deverão ser entregues até 2 exemplares do sobressalente com todos os seus componentes e acessórios para teste de aceite, em até cinco dias úteis após aviso formal da Contratante, em dia útil, das 9h00 às 17h00 nos seguintes locais.

BBTS

CNPJ: 42.318.949/0013-18

Endereço: SEPN - Setor de Edifícios de Utilidade Norte - Quadra 508 Conjunto "C" Lote 07 - 1º Subsolo, aos cuidados da DILOG - Divisão de Engenharia e Logística.

CEP 70740-543

Brasília - DF.

7.5. A CONTRATADA deverá encaminhar, juntamente com os sobressalentes, quando se aplicarem, os seguintes itens:

7.5.1. Manual do usuário, em meio eletrônico, em português (Brasil) ou inglês, com índice analítico, contendo informações detalhadas e atualizadas sobre a instalação, configuração, operação e administração do sobressalente;

7.5.2. Conjunto de manual técnico e/ou documentação específica, em meio eletrônico, contemplando todas as placas e periféricos que integrem o sobressalente, em português (Brasil) ou inglês, bem como a respectiva atualização, se houver, em mesma quantidade;

7.5.3. Conjunto, em meio eletrônico, dos drivers de configuração/softwares de todas as placas e periféricos que integrem o sobressalente, bem como a respectiva atualização, se houver, em mesma quantidade;

7.5.4. Documentação/manual de programação, em meio eletrônico, dos módulos e periféricos que integram o sobressalente, com detalhamento das primitivas disponíveis (funções, códigos de retorno, parâmetros de entrada e saída, códigos de erros etc.) e dos protocolos de comunicação, necessários ao desenvolvimento de API.

7.6. No caso de rejeição da solução alternativa o Fornecedor deverá corrigir, em até 15 (cinco) dias úteis, a partir da notificação oficial à CONTRATADA, eventual ocorrência detectada durante a aplicação dos testes em laboratório.

7.7. O não atendimento a qualquer um dos itens constantes desta especificação implicará na reprovação da solução alternativa.

## **Anexo 2 - Procedimento para atendimento em laboratório.**

### **1. Procedimento para atendimento em laboratório**

**1.1.** Todas as diretrizes definidas neste documento são de natureza técnica, não alterando, portanto, quaisquer outras de caráter comercial ou administrativo financeiro, encaminhadas aos fornecedores pelas áreas competentes da BBTS.

**1.2.** O reparo externo de sobressalentes é realizado exclusivamente por fornecedor previamente qualificado e cadastrado pela BBTS.

**1.3.** O fornecimento de serviços de reparo é tratado dentro do conceito de controle de qualidade, portanto a BBTS se reserva o direito de:

**1.3.1.** Sustar a homologação do fornecedor quando este descumprir as diretrizes ou acordos definidos entre as partes;

**1.3.2.** Auditar as instalações e os processos de reparo e estoques de insumos do fornecedor;

**1.3.3.** Avaliar se os materiais usados no processo de reparo dos módulos estão de acordo com o especificado;

**1.3.4.** Submeter os módulos a inspeção e testes, quando aplicável, no recebimento deles na BBTS.

**1.3.5.** A confirmação de recebimento e o fim do reparo serão monitorados considerando as etapas de entrega e coleta de matérias no ambiente dos respectivos laboratórios de reparo, visto que o frete de transporte é de responsabilidade da BBTS.

**1.3.6.** Casos especiais que demandem maior tempo para reparo serão analisados e acordados pela Sulog, considerando obsolescência de módulos, restrições de disponibilidades de componentes no mercado.

**1.4.** Todos os módulos sujeitos a alterações deverão ser modificados, de acordo com os documentos de atualização do fabricante, para a versão mais recente.

**1.4.1.** Não cabe à BBTS o fornecimento de tal documentação, estando à Sulog, entretanto, à disposição para consulta em caso de dúvidas.

**1.5.** Salvo com autorização formal da BBTS, não será admitida extração de componentes de um módulo para reparo de outro, procedimento este também chamado de canibalização.

**1.6.** Os fornecedores deverão possuir e utilizar recursos para proteção de componentes sensíveis à descarga eletrostática (ESD).

### **2. Capacitação exigida:**

**2.1.** Na prestação de serviços deverão estar garantidas a integridade dos equipamentos, bem como a inexistência de danos ao patrimônio e aos ambientes envolvidos.

**2.2.** A CONTRATADA deverá ser especializada e plenamente capacitada aos serviços, compreendendo a troca de partes e peças necessárias ao restabelecimento da funcionalidade dos diversos modelos de equipamentos da lista fornecida previamente.

**2.3.** Para o serviço de reparo em laboratório a CONTRATADA deverá possuir em sua infraestrutura mínima Circuito Fechado de Televisão (CFTV) e controle de acesso dos funcionários em seu ambiente de trabalho, de forma a garantir a segurança e sensibilidade dos itens tratados.

**2.4.** A contratada deverá possuir um profissional devidamente registrado e ativo nos conselhos de classe regionais e/ou Estaduais como por exemplo: CREA, CFT's, CRT's etc.

**2.5.** Cada técnico deverá possuir um conjunto mínimo de ferramentas apropriadas ao tipo de atividade, evitando-se improvisações.

**2.6.** Deverão ser utilizados voltímetros digitais em função das baixas tensões e tolerâncias envolvidas no reparo.

**2.7.** Utilizar osciloscópios, ou instrumentos específicos, sempre que especificado nas rotinas de teste.

**2.8.** Utilizar máquinas de solda e de calor quando da extração e colocação de componentes especiais, como SMD e BGA.

**2.9.** Utilizar bancada de teste metodizada, conforme os requisitos básicos para prevenção à descarga eletroestática.

**2.10.** Para garantir a qualidade do reparo é fundamental que o fornecedor execute ou contrate a aferição/calibração periódica (no máximo anual) dos instrumentos e possua controle formal desta tarefa, que poderá ser solicitada pela BPTS quando de visitas às instalações do fornecedor.

### **3. Material necessário**

**3.1.** Quando aplicável, serão necessários ao reparo de módulos os seguintes documentos:

**3.1.1.** Esquema elétrico (ESD) e descrição técnica de módulo (DT).

**3.1.1.1.** Auxílio ao profissional na pesquisa dos defeitos e na compreensão do funcionamento dos módulos.

**3.1.2.** Desenho de conjunto (DC).

**3.1.2.1.** Base para identificação dos insumos que compõem o módulo.

**3.1.3.** Rotina de teste (RT).

**3.1.3.1.** Estabelece a sequência e a amplitude dos testes, bem como enumera e qualifica os recursos de hardware e software necessários.

**3.1.4.** Manual de documentação do produto (MMP).

**3.1.4.1.** Documento base para os módulos OEM.

**3.1.4.2.** Documentos de modificação (SA).

**3.1.4.2.1.** Aplicados na atualização dos módulos sob reparo.

**3.1.5.** Controle de micro programas (CM).

**3.1.5.1.** Indica qual o código e versão do “firmware” com que as placas devem estar, ou ser equipadas.

**3.1.6.** Controle de componentes plugáveis (CCP).

**3.1.6.1.** Informa quais as posições na placa que devem estar equipadas e respectivo código do CI/Programa. São úteis para inspeção de recebimento e liberação de embalagem.

**3.1.7.** Desenhos de embalagem (DE).

**3.1.7.1.** Define os materiais básicos para empacotamento dos módulos.

**3.2.** Todos os itens deverão ser testados com base em procedimento escrito e aprovado presente em sua respectiva documentação.

**3.3.** A BBTS se abstém de disponibilizar para atividade de reparo tais documentos, cabendo ao fornecedor obtê-los junto ao fabricante.

**3.4.** Quanto aos insumos de reparo:

**3.4.1.** Salvo por autorização formal via Sulog – [sulog.apoio@bbts.com.br](mailto:sulog.apoio@bbts.com.br), os insumos aplicados no processo de reparo deverão ser aqueles especificados nas listas de materiais dos fabricantes.

**3.4.2.** A aquisição destes insumos será de total responsabilidade dos fornecedores, não cabendo, portanto, qualquer obrigação da BBTS quanto a este fornecimento.

**3.4.3.** Por problemas de confiabilidade, é vedada a reutilização de componentes ativos (circuitos integrados, transistores, diodos), salvo em casos de absoluta impossibilidade de obtenção de itens novos junto ao mercado.

**3.4.3.1.** Tais casos serão avaliados e autorizados formalmente pela equipe especializada da BBTS.

#### **4. Higienização de Módulos**

**4.1.** Os fornecedores deverão destinar uma área para a execução de higienização dos itens recebidos, garantindo que eles sejam limpos, desempoeirados e desengordurados, antes de submetidos ao reparo.

**4.2.** Não deverá ser utilizado material abrasivo, que possuam efeito de desgaste ou polimento, para limpeza de superfícies de contatos de comutação pentes de conectores de

placas, circuitos impressos, sensores indutivos, capacitivos, fotoelétricos, lasers, magnéticos, transdutores lineares etc.

**4.3.** Após processos de limpeza, observar a inexistência de resíduos, manchas, sinais de oxidação nas superfícies e garantir que o processo de secagem seja efetuado por completo.

## **5. Atualização de Módulos**

**5.1.** Os fornecedores deverão executar as atualizações previstas pelo fabricante dos módulos (AS e firmware), ou comunicadas formalmente via Sulog – [sulog.apoio@bbts.com.br](mailto:sulog.apoio@bbts.com.br) com cópia para [dilog@bbts.com.br](mailto:dilog@bbts.com.br).

**5.2.** Toda atualização de firmware, deverá vir acompanhada de orientações técnicas e identificadas nas peças, para que não haja contaminação de estoques.

## **6. Reparo e Testes funcionais**

**6.1.** Constituem-se nas principais fases do processo, respondendo pela qualidade do reparo, englobando:

**6.2.** Inspeção visual, garantindo que todas os componentes substituídos estão bem fixados e que não há constatação de falhas visuais como trincas, arranhões, empenamento, oxidação, corrosão, partes faltantes etc.

**6.3.** Configuração de módulo para teste, montagem de módulos completos;

**6.4.** Pesquisa e diagnóstico das falhas, consiste na verificação de possíveis defeitos viciosos ou por falha de montagem ou defeito de fabricação;

**6.5.** Teste de funcionalidade, consiste em testes funcionais da peça, verificando os movimentos no caso de roletes, correias, polias etc. Para casos em itens eletrônicos deverá realizar testes com multímetro para garantir a funcionalidade dos componentes.

**6.6.** Testes de obstrução e desobstrução dos sensores eletrônicos.

**6.7.** Reconfiguração para funcionamento normal;

**6.8.** Teste de reconfiguração.

**6.9.** Os módulos e produtos deverão ser testados nas diferentes configurações possíveis (Ex.: fontes em 127V e 220 VAC, fontes DC 12V, 24V, 36V etc.).

**6.10.** Módulos que possuam baterias conectadas a eles, deverão ser testadas com a presença da bateria e sem a bateria, de modo que fique evidente o teste dos circuitos.

**6.11.** Módulos que realizem leitura óptica, por chip, ou aproximação deverão ser testados para verificação dos sensores.

**6.12.** Partes e peças que possuam efeito de tranca ou encaixe mecânico, deverão ser verificadas a integridade das trancas, de modo a garantir que elas estejam 100% operacionais.

**6.13.** Partes e peças que possuam entrada de conectores eletrônicos ou analógicos R45, RJ11, entradas mini, plugs, conectores jack, bnc etc. deverão ser verificadas as integridades das entradas, verificar os conectores internos de contato e sinais de oxidação, sujeira, folga etc.

**6.14.** Módulos com características visuais e de toque, tais como: Monitor, touchscreen, tela de privacidade, câmeras, teclados etc. Deverão ser testados a qualidade de imagem, sensibilidade, cores e funcionalidades básicas.

**6.15.** Módulos com efeito de guilhotina e impressão, tais como: Impressora de recibos e impressoras de cheque, deverão ser testadas a qualidade da impressão e corte dos papéis.

**6.16.** Com relação aos reparos, em módulos que possuam partes e peças plásticas, emborrachadas, acrílicas etc., em caso de desgaste é necessário a troca completa.

**6.17.** Partes mecânicas, como rolamentos, eixos, roletes, que apresentem desgaste excessivo, ou que atingiram limite de vida útil especificada pelo fabricante, devem ser substituídas, mesmo que não estejam relacionadas com o defeito original do módulo.

**6.18.** Conectores que apresentem oxidação, dano ou folga, que impeça o correto encaixe de cabos/placas também deverão ser substituídos, mesmo que não estejam relacionados com o defeito original.

**6.19.** Substituição de cabos que possuam sinais de danos no revestimento, ruptura da malha de blindagem e ou defeitos de isolamento, deverão ser substituídos por completo, mantendo o tamanho do original.

**6.20.** Não serão aceitos componentes que passaram por processo de remanufatura, correias, polias, roletes, engrenagens deverão ser substituídos por novas peças.

**6.21.** Preenchimento da etiqueta para Controle de Garantia de Reparo.

**6.22.** Todas as etapas deverão ser realizadas com o auxílio dos recursos apropriados, conforme especificado nas disposições gerais.

**6.23.** Quaisquer transparências observadas no processo de reparo e teste deverão ser comunicadas pelos fornecedores à Sulog – [sulog.apoio@bbts.com.br](mailto:sulog.apoio@bbts.com.br).

**6.24.** Para módulos que eventualmente não apresentarem falhas, o profissional técnico deverá rodar um número maior de passos que os normalmente executados, objetivando diagnósticos de falha intermitente/eventual.

## **7. Emissão de Orçamentos e Laudos Técnicos**

### **7.1. ORÇAMENTOS**

**7.1.1.** Sempre que o reparo identificar a necessidade de realizar um Serviço Credenciado diferente do BÁSICO deve apresentar orçamento, acompanhado de laudo técnico e devidas

justificativas de cobrança de preços diferenciados e se for o caso pleito para extensão do prazo de reparo.

**7.1.2.** A CONTRATADA deverá emitir laudos técnico de reparo COMPLEXO, aqueles cujo custos dos componentes estejam acima de 30% e abaixo de 50% do valor do item e justificar a motivação.

**7.1.3.** A CONTRATADA deverá emitir laudos técnico de reparo SUPERIOR, aqueles cujo custos dos componentes estejam acima de 50% do valor do item e justificar a motivação.

**7.1.4.** Se o orçamento for aprovado, deverá ser concluído o reparo de forma tempestiva e anexar junto ao item no ato de sua devolução a cópia do orçamento aprovado, do respectivo laudo e os componentes substituídos.

**7.1.5.** Se o orçamento for reprovado, deverá ser emitido Laudo técnico da inviabilidade de reparo, utilizando o formulário **FQ1308-006 – Relatório de Material Não Reparado**.

**7.1.6.** No ato da apresentação do orçamento acompanhado do Laudo para Reparo Complexo ou Superior é cessada a contagem do prazo de reparo e retomado após aprovação do reparo.

## **7.2. LAUDO TÉCNICO PARA REPARO COMPLEXO OU SUPERIOR:**

**7.2.1.** A CONTRATADA deverá emitir laudos técnico de reparo COMPLEXO, aqueles cujo custos dos componentes estejam acima de 30% e abaixo de 50% do valor do item e justificar o preço diferenciado.

**7.2.2.** A CONTRATADA deverá emitir laudos técnico de reparo SUPERIOR, aqueles cujo custos dos componentes estejam acima de 50% do valor do item e justificar o preço diferenciado.

**7.2.3.** No ato do recebimento do Laudo, a contagem do prazo de reparo será interrompida e retomada após aprovação do orçamento de reparo

**7.2.4.** Nos laudos deverão constar as seguintes informações:

**7.2.5.** Informações do técnico que realizou o laudo como: nome, matrícula, data, código do reparador e assinatura.

**7.2.6.** Constar informações sobre o módulo tais como: código do módulo, descrição do módulo, número de série, condição de embalagem recebida, número da nota fiscal, data da NF-e e CAT.

**7.2.7.** Fotos legíveis dos defeitos apontados: deverão ser utilizados materiais que possam indicar, destacar e evidenciar o componente e ou peça defeituosa através de seta indicativa ou círculos.

**7.2.7.1.** A condição de recebimento do item para reparo;

**7.2.7.2.** Fotos das condições físicas do item e dos componentes danificados;

**7.2.7.3.** Custos dos componentes danificados;

**7.2.7.4.** Caso de necessidade de dilatação do prazo de reparo, deve ser apresentado o novo prazo e a justificativa.

**7.2.7.5.** Para os casos de componentes cujo montante dos custos seja superior a 50% do valor do item deverá ser apresentado o valor total orçado para fins de aprovação.

**7.2.8.** A equipe técnica da BBTS fará análise do laudo e se for o caso do orçamento apresentado:

**7.2.8.1.** Se aprovado, o reparo deve prosseguir de forma tempestiva, devolvendo ao final junto ao item, cópia do orçamento aprovado e todos os componentes substituídos como evidência.

**7.2.8.2.** Se rejeitado, será apresentada a justificativa e a solicitação de emissão de laudo de inviabilidade de reparo ou substituição, decorrente de valor inviável de reparo, cuja cópia deve ser anexada ao item no ato da devolução.

### **7.3. LAUDO TÉCNICO DE INVIABILIDADE DE REPARO OU SUBSTITUIÇÃO:**

**7.3.1.** A CONTRATADA deverá emitir laudos de inviabilidade de reparo ou substituição.

**7.3.2.** No laudo deverão constar as seguintes informações:

**7.3.3.** Informações do técnico que realizou o laudo como: nome, matrícula, data, código do reparador e assinatura.

**7.3.4.** Constar informações sobre o módulo tais como: código do módulo, descrição do módulo, número de série, condição de embalagem recebida, número da nota fiscal, data da NF-e e CAT.

**7.3.5.** Fotos legíveis dos defeitos apontados: deverão ser utilizados materiais que possam indicar, destacar e evidenciar o componente e ou peça defeituosa através de seta indicativa ou círculos.

**7.3.6.** Na descrição do defeito deverá constar as informações da inviabilidade técnica para o reparo ou o motivo da impossibilidade de substituição por outro modulo idêntico ao original ou outro modular similar que possua os requisitos mínimos definidos a seguir, e/ou tenha sido previamente homologado pela equipe de engenharia da BBTS.

## **8. Reparo Especial**

**8.1.** Os processos de reparo para módulos enviados como Reparo Especial (reparo de equipamento de propriedade do cliente) deverão garantir que os módulos retornam para o CAT de origem, preservando toda e qualquer identificação afixada neles (por exemplo, número do bem).

**8.2.** No restante o procedimento de reparo e movimentação de materiais é idêntico.

## **9. Movimentação de materiais**

## **9.1. ENTRADAS**

**9.2.** Materiais recebidos nos estoques da BBTS “**Com defeito**”, após utilizados no atendimento técnico, acompanhados do **FQ1308-008 - Material Não Conforme** devidamente preenchidos.

**9.3.** Notas fiscais de envio para reparo.

**9.4.** E-mail definindo as ações para materiais recebidos com não conformidades.

**9.5.** E-mail de aprovação ou reprovação de laudo de Reparo Complexo ou Superior.

## **9.2. SAÍDAS**

**9.3.** Armazenagem dos materiais segregados segundo as respectivas famílias para início dos reparos:

**9.3.1.** **Materiais não conforme** segregados para posterior tratativas, com envio de e-mail para BBTS solicitando orientações sobre como proceder;

**9.3.2.** **Materiais com Reparo básico**; pronta solução dentro dos padrões acordados;

**9.3.3.** **Materiais com Reparo Complexo ou Superior**, segregados para posterior continuação das tratativas e com envio de e-mail para BBTS com laudo **FQ1308-006 – Relatório de Material Não Reparado** e orçamento em anexo solicitando orientações sobre como proceder;

**9.3.4.** **Materiais sem condições de reparo ou aqueles de Reparo Complexo ou Superior, com orientações previas da BBTS para devolução sem reparo:**

**9.3.5.** Materiais anexados aos documentos (**FQ1308-006 – Relatório de Material Não Reparado**, **FQ1308-008 - Material Não Conforme** e orçamento devidamente preenchido pelo Reparador).

**9.3.6.** Nota fiscal de retorno de reparo e protocolo de solicitação de coleta reversa.

## **9.4. INTERVENIENTES**

**9.4.1.** Equipe do Reparador

**9.4.2.** Equipes das Transportadoras.

**9.4.3.** Equipes da BBTS

## **9.5. MOVIMENTAÇÃO E CONFERÊNCIA DE MATERIAIS**

**9.5.1.** Todos os materiais enviados para reparo devem estar acompanhados do **FQ1308-008 - Material Não Conforme** devidamente preenchidos pela unidade da BBTS;

9.5.2. Todos os materiais devolvidos pelo REPARADOR devem estar acompanhados do **FQ1308-008 - Material Não Conforme** devidamente preenchidos pelo REPARADOR;

9.5.3. Todos os materiais devolvidos pelo reparador com Serviço executado diferente do BÁSICO devem estar acompanhados do orçamento aprovado, e dos componentes substituídos.

9.5.4. Todos os materiais devolvidos pelo REPARADOR sem reparo devem estar acompanhados do **FQ1308-006 – Relatório de Material Não Reparado** e do orçamento reprovado.

## **9.6. RESPONSABILIDADE DO TRANSPORTADOR**

9.6.1. Efetuar a coletas e entregas de acordo com as determinações da BBTS.

9.6.2. Verificar se a embalagem dos materiais apresenta umidade, amassados, riscos ou qualquer tipo de dano aparente;

9.6.3. Registrar no CTe e no DANFE caso identificar a existência de anormalidades, se for o caso recusar-se a receber o material, para evitar a possibilidade de ser penalizado por perdas e danos de materiais no processo de manuseio e transporte.

9.6.4. Comunicar ao fiscal de serviço da BBTS qualquer não conformidade.

## **9.7. RESPONSABILIDADES DO REPARADOR**

9.7.1. Realizar a conferência das informações diante do preposto da transportadora enquanto está efetuando a entrega, a fim de identificar prontamente possíveis avarias ocorridas durante o transporte, da seguinte maneira:

9.7.1.1. avaliar se a nota fiscal está no nome da contratada;

9.7.1.2. verificar se há correspondência entre o volume físico e o descrito na NF-e;

9.7.1.3. verificar se a embalagem dos materiais apresenta umidade, amassados, riscos ou qualquer tipo de dano aparente;

9.7.1.4. verificar se as condições do interior da embalagem, a carga em si, apresenta riscos, trincas, amassados e outros sinais que possam indicar alguma falha no transporte.

9.7.1.5. Registrar no CTe e no DANFE caso identificar a existência de anormalidades, pois só assim a transportadora reconhecerá os danos causados e assumirá os prejuízos.

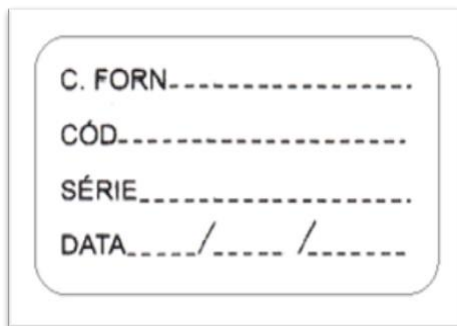
9.7.2. Comunicar ao fiscal de serviço da BBTS qualquer não conformidade.

9.7.2.1. Após término do processo de reparo, emitir a nota fiscal de devolução e protocolar junto a BBTS o pedido de coleta dos materiais para efeito controle do prazo de reparo contratado.

9.7.3. Os materiais não reparados devolvidos devem estar com o laudo **FQ1308-006 – Relatório de Material Não Reparado** e o orçamento anexado a respectiva nota fiscal de devolução.

9.7.4. Todos os materiais reparados devem receber uma etiqueta para rastreabilidade de garantia com data da emissão da nota de devolução e dados do reparador. A etiqueta deve ser colada diretamente na peça e externamente na embalagem unitária.

9.8. Figura 2 – etiqueta de controle de garantia.



## 9.9. RESPONSABILIDADE DA UNIDADE DA BBTS

9.9.1. Encaminhar para reparo os materiais devidamente embalados e acompanhados das documentações: Nota fiscal e **FQ1308-008 - Material Não Conforme** devidamente preenchidos.

9.9.2. Todo material reprovado na inspeção e testes deve ter o prazo de garantia verificado antecipadamente a estocagem de materiais, a fim de que as providências adequadas sejam tomadas.

9.9.3. Comunicar ao fiscal de serviço a ocorrência de falhas de itens dentro do período de garantia para que seja efetuado o desconto de 50% do valor do Reparo Básico para efeito de compensação de custos e impactos na operação BBTS decorrente de falha de qualidade do fornecedor.

9.9.4. Comunicar aos intervenientes as possíveis não conformidades.

9.9.5. Providenciar o envio para reparo em garantia junto ao fiscal de serviço utilizando a logística da BBTS.

9.9.6. Apoiar o fiscal de serviços na tarefa de apuração e validação do atendimento ao ANS – Acordo de Nível de Serviço, conferindo data da emissão da nota fiscal de retorno de reparo e data na etiqueta de garantia para os materiais reparados.

9.9.7. Apoiar o fiscal de serviços na tarefa de inspecionar a qualidade dos serviços e auditar periodicamente os Reparadores.

9.10. Durante o processo de inspeções funcionais realizadas pela equipe de técnicos da BBTS deve-se providenciar a devida etiquetagem dos materiais e fazer os devidos controles.

9.11. As peças e as caixas embaladoras são identificadas com as etiquetas APROVADA ou REPROVADA, conforme ilustrações:



Figura 3 - Etiqueta de aprovação na inspeção funcional



Figura 4 -

Etiqueta de reprovada na inspeção

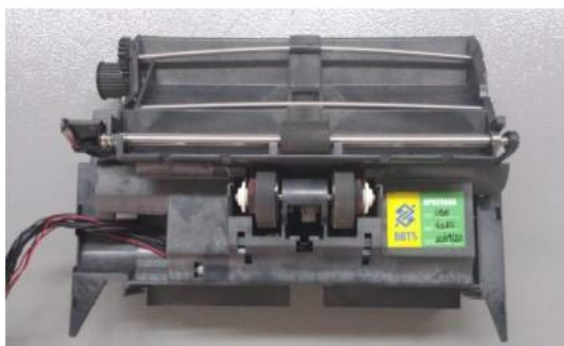


Figura 5 - Peça identificada com etiqueta de aprovação  
identificada com etiqueta de reprovada



Figura 6 - Peça



Figura 7 - Caixa identificada com etiqueta de aprovação  
identificada com etiqueta de reprovada



Figura 8 - Caixa

## 9.12. RESPONSABILIDADE DO FISCAL DE SERVIÇOS CREDENCIADOS

9.12.1. Fiscalizar os serviços quanto qualidade, cumprimento do ANS e desempenho;

9.12.2. Efetuar as devidas glosas de 50% do valor do Reparo Básico do item que apresentar defeito durante o processo de garantia, como forma de resarcimento de custos de movimentação e impacto na operação de itens com não conformidade;

9.12.3. Acompanhar os envios para reparo para garantir alinhamento as regras do credenciamento;

---

Contrato – Serviços sem Cessão de Mão de Obra

9.12.4. Avaliar periodicamente os Reparadores;

9.12.5. Comunicar ao fiscal de serviços de transporte e aos gestores das unidades da BBTS possíveis não conformidades no processo;

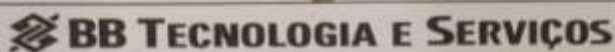
9.12.6. Auditá e inventariar periodicamente os reparadores.

**NOTA:** O fiscal de serviço credenciados, de acordo com a conveniência da BBTS, irá comparecer ao Reparador para auditá o processo de reparo e inventariar os itens em reparo de forma a garantir o alinhamento as regras do credenciamento, sem comunicação previa, devido à natureza do processo. Cabendo ao FORNECEDOR CREDENCIADO permitir o acesso e viabilizar os processos de auditoria e inventário.

Anexos:

**FQ1308-008 - Material Não Conforme**

**FQ1308-006 – Relatório de Material Não Reparado,**



## MATERIAL NÃO CONFORME

Equipamento: \_\_\_\_\_ Defeito: \_\_\_\_\_ N°: \_\_\_\_\_

Código da Peça Aplicada: \_\_\_\_\_

Falha:  Normal  Defeito Estoque  Mau uso

Tipo da Falha:  Constante  Intermítente  Após Aquecer

Descrição da Falha:

Nº de série da peça: \_\_\_\_\_

Nº do chamado: \_\_\_\_\_ CAT: \_\_\_\_\_

Matrícula do Técnico: \_\_\_\_\_ Data: / /

Devolvida Peça Alternativa

## ESTOQUISTA (PEÇA ALTERNATIVA)

Código da Peça Alternativa: \_\_\_\_\_

## CONDIÇÃO DO MATERIAL

Material Danificado

Embalagem Danificada  Embalagem Inadequada

Garantia Reparador: \_\_\_\_\_

Data de Reparo Contida na CRE: / /

Campos relacionados com **GARANTIA** só devem ser utilizados se a data de reparo na CRE for inferior a seis meses.

## USO DO FORNECEDOR DE REPARO / CR

Reparado  Sem reparo  Sem defeito

Reparo sob Garantia  Pedido de Garantia Rejeitado

Motivo:

Aprovado Condicionalmente: \_\_\_\_\_

Serviço Executado: \_\_\_\_\_

Fornecedor: \_\_\_\_\_ Data: / /

FQ1311-063 v.00

FQ1311-063 v.00

## FQ1308-006 – Relatório de Material Não Reparado,

Sigla e Número: FQ1308-006	Versão: 0	Fase: Vigente	Vigência: 26/05/2021
----------------------------	-----------	---------------	----------------------

Nome do Reparador Externo / Sigla do Gurep ou CAT:		Código Reparador:
--	--	-------------------

Código BBTS do Material:	Descrição do Material (inserir MARCA/MODELO para Equipamentos):				
--------------------------	---	--	--	--	--

Número de Série/ Controle do Reparador:	Nota Fiscal BBTS:  _____ / _____ / _____	Data da NF BBTS:  _____ / _____ / _____	CAT Origem:  _____	Reparo em Garantia:  <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Data do Último Reparo:  _____ / _____ / _____
---	---	---	--------------------------	--	---

Motivo da Impossibilidade do Reparo ou Rejeição da Garantia (marcar mais de uma opção se necessário):
---

<input type="checkbox"/> Lacre de Garantia Rompido <input type="checkbox"/> Dano Físico <input type="checkbox"/> Dano Elétrico <input type="checkbox"/> Faltam Componentes <input type="checkbox"/> Falhas Múltiplas (Canibalização)
<input type="checkbox"/> Inviabilidade econômica (Anexar Orçamento) <input type="checkbox"/> Equipamento e/ou Componentes Obsoletos <input type="checkbox"/> Outro (usar descrição detalhada)

Condição da Embalagem  <input type="checkbox"/> Inadequada <input type="checkbox"/> Adequada	Inspetor do Reparador Externo/Gurep ou CAT:	Matrícula:	Data da Inspeção:  _____ / _____ / _____
--	---	------------	--

Parecer Sulog Apoio/Gestor CAT:  <input type="checkbox"/> Acatado <input type="checkbox"/> Rejeitado	Destino:	Inspetor Sulog Apoio/ Gestor do CAT:	Matrícula:	Data do Parecer:  _____ / _____ / _____
--	----------	--------------------------------------	------------	---

Justificativa da Decisão da Sulog Apoio/ Gerente do CAT:	Assinatura da Sulog Apoio ou Gerente do CAT
--	---

Descrição detalhada da não conformidade, com fotos destacando o problema. (Se necessário usar mais de uma folha.)
---

Contrato – Serviços sem Cessão de Mão de Obra

## Anexo 3 - AVALIAÇÃO DAS CONDIÇÕES DE REPARO PARA FAMÍLIA DE MÓDULOS

FQ1308-001: AVALIAÇÃO DAS CONDIÇÕES DE REPARO PARA FAMÍLIA DE MÓDULOS

### ( ) ATENDIMENTO DE REPARO EM LABORATÓRIO

Avaliação do fornecedor: \_\_\_\_\_

Família: \_\_\_\_\_ Descrição: \_\_\_\_\_

ITEM	REQUISITO	DESCRIÇÃO	PESO	PONTO	TOTAL
			(a)	(b)	(a * b)
1	Ambiente de trabalho	O fornecedor está estruturado para atender especificações do produto ou serviço a ser reparado?  a) Área específica para recebimento b) Área específica para armazenagem de produtos aguardando reparo; c) Área específica destinada à limpeza de dos módulos a serem reparados. d) Área específica para reparo, com bancadas adequadas à execução dos reparos propostos; e) Área específica para armazenagem de módulos / equipamentos reparados (produtos acabados); f) Área específica para embalagem; g) Área específica para expedição; h) Postos de trabalho estão em número compatível com capacidade pretendida.	1,5		
		Justificativa da pontuação:			

---

Contrato – Serviços sem Cessão de Mão de Obra

		Os postos de trabalho são apropriados para o reparo do(s) módulo(s) pretendido(s)?	1		
2	Verificação da qualidade/adequação/ dos postos de trabalho	Justificativa da pontuação:			
3	Capacidade de produção de reparo	A capacidade mensal de produção está de acordo com o pretendido na licitação?	1,5		
		Justificativa da pontuação:			
4	Documentação técnica dos módulos	Possui documentação técnica referente as peças, módulos, equipamentos e ferramentas?	1		
		Justificativa da pontuação:			

#### AVALIAÇÃO DAS CONDIÇÕES DE REPARO PARA FAMÍLIA DE MÓDULOS

---

Contrato – Serviços sem Cessão de Mão de Obra

		Possui ferramentas, equipamentos e instrumentos disponíveis para reparo de módulos?  a) Possuir Jigas metodizadas para reparo dos módulos, com proteção contra descargas eletrostáticas (ESD), disponíveis quando da homologação pela BBTS; b) Ferramentas adequadas e em quantidades compatíveis com as necessidades dos reparos; c) Insumos necessários aos reparos.		
5	Ferramentas, insumos e softwares para reparo	Justificativa da pontuação:		1,5
6	Condições de conservação das ferramentas	As ferramentas, equipamentos e instrumentos apresentam boas condições de uso?  Justificativa da pontuação:	1,5	
7	Instrumentos de	Os instrumentos de aferição, medição, jigas de destes e microcomputador utilizados são aferidos, calibrados e atualizados em intervalos prescritos pelo fabricante?  a) Instrumental comprovadamente aferido / calibrado, compatível com os módulos / equipamentos a serem reparados b) Constatação de drivers e softwares atualizados para realização de testes e simulações.	1	

Contrato – Serviços sem Cessão de Mão de Obra

	aferição, medição, jigas de testes e micrompu tador	Justificativa da pontuação:			
8	Embalagem	Utiliza processo de embalagens que garantam a integridade física dos itens durante o manuseio: transporte, armazenagem e movimentação de material?	1		
		Justificativa da pontuação:			

#### **Resultado da Avaliação para a Família:**

Pontuação Final:	<input type="text"/>	Aprovado: ( <input type="checkbox"/> ) SIM ( <input type="checkbox"/> ) NÃO
Capacidade aprovada:	<input type="text"/>	Peças/mês

#### **A – INSTRUÇÕES**

Os resultados serão obtidos pelo somatório dos pontos atribuídos a cada requisito x peso do requisito, conforme os critérios a seguir:

##### **Peso do requisito:**

Requisito essencial	Peso 1,5
Requisito	Peso 1,0

---

Contrato – Serviços sem Cessão de Mão de Obra

importante	
Requisito	Peso 0,5
acessório	

Pontuação do requisito:

- 0 – Requisito inexistente, indisponível no momento ou inaceitável.
- 1 – Insuficiente (o requisito é insuficiente e não é atendido minimamente).
- 2 – Abaixo (requisito abaixo do limite desejado).
- 3 – Regular (requisito é atendido de forma suficiente e satisfatória).
- 4 – Bom (requisito é amplamente atendido, mais até do que o necessário).

**Pontuação final:**  $\Sigma$  (peso atribuído ao requisito x pontos do requisito)

A avaliação do fornecedor será feita considerando os aspectos empresariais (referentes às instalações, aos processos internos, à solidez da empresa, entre outros) e as condições específicas de reparo para cada uma das famílias de módulos de reparo.

A faixa de variação da pontuação dos aspectos empresariais, conforme os critérios acima, vai de zero ao máximo de 40 pontos.

O fornecedor será considerado apto do ponto de vista empresarial se totalizar pelo menos **30 pontos, desde que as notas dos itens de peso 1,5 e 1 sejam iguais ou superiores a 3.**

Na etapa de qualificação técnica o homologador deverá preencher o **FQ1308-001 - Formulário de Avaliação das Condições de Reparo para Família de Módulos** para cada família de reparo pretendida, e transcrever os resultados para a Seção E - Resultado da Visita Técnica.

Nas etapas de inspeção para reavaliação técnica, o homologador deverá preencher o **FQ1308-001** e o **FQ1308-002 - Check-List de Verificação de Condições de Reparo** em relação a conformidade na Recepção e Expedição de materiais do fornecedor.

A faixa de variação da avaliação das condições de reparo de cada família, conforme os critérios acima, vai de zero ao máximo de 40 pontos.

Para serem considerados aptos ao reparo de uma determinada família de reparo, os fornecedores deverão atingir pelo menos **30 pontos nos itens dessa família, desde que as notas dos itens de peso 1,5 e 1 sejam iguais ou superiores a 3.**

**Os FQ1308-001 e FQ1308-002 estão vinculados ao FQ1308-003 - Homologação Técnica de Fornecedores de Serviços de Reparo.**

---

Contrato – Serviços sem Cessão de Mão de Obra

## **ANEXO II: AVALIAÇÃO DAS CONDIÇÕES PARA ATENDIMENTO ON-SITE**

### **( ) ATENDIMENTO ON-SITE**

**Avaliação do fornecedor:** \_\_\_\_\_

**Família:** \_\_\_\_\_ **Descrição:** \_\_\_\_\_

ITEM	REQUISITO	DESCRÍÇÃO	PESO	PONTO
			(a)	(b)
1	Ambiente de trabalho	O fornecedor está estruturado para atender especificações do produto ou serviço?  a) Possui sede fixa para organização e apoio. b) Controle de ordem de serviço, via sistemas, plataforma ou aplicativo. c) Possui mais de um meio de locomoção para atendimento dos chamados. d) Ficha técnica de cada profissional. e) Possui mais de um meio de comunicação para suporte técnico e acionamentos de garantias.	1,5	
Justificativa da pontuação:				

---

Contrato – Serviços sem Cessão de Mão de Obra

2	Verificação da qualidade/adequação/ dos postos de trabalho	<p>A plataforma ou aplicativo de gestão de ordem de serviço está adequada para recebimento simultâneos de chamados.</p> <p>a) Plataforma para gerenciamento dos chamados.</p> <p>b) Gestão de controle dos funcionários.</p> <p>c) Controle para nível de satisfação dos atendimentos.</p>	1	
3	Capacidade de atendimento ON-SITE	<p>A capacidade de atendimento está de acordo com o pretendido na licitação?</p> <p>a) Possui frota de veículos.</p> <p>b) Possui veículo para movimentação de peças, partes e ou conjuntos.</p> <p>c) Número de profissionais capacitados para atendimento das demandas.</p>	1,5	

Contrato – Serviços sem Cessão de Mão de Obra

4	Documentação técnica dos módulos	<p>Possui documentação técnica e manuais (físicos ou arquivos) referente as peças, módulos, equipamentos e ferramentas?</p> <p>a) Manuais técnicos de manutenção do equipamento.</p> <p>b) Orientações técnicas para prevenção de acidentes do trabalho.</p> <p>c) Modelo de relatório técnico de atendimento.</p>	1	
		Justificativa da pontuação:		

5	Ferramentas, insumos e softwares para reparo	<p>Possui ferramentas, equipamentos e instrumentos disponíveis para reparo de módulos?</p> <p>a) Possuir equipamentos de proteção individual e coletivas;</p> <p>b) Ferramentas adequadas e em quantidades compatíveis com as necessidades dos</p>	1,5	

Contrato – Serviços sem Cessão de Mão de Obra

		atendimentos; c) Insumos necessários aos reparos.		
Justificativa da pontuação:				
6	Condições de conservação das ferramentas	As ferramentas, equipamentos e instrumentos apresentam boas condições de uso?	1,5	
Justificativa da pontuação:				
7	Instrumentos de aferição, medição, jigas de testes e micromputador	Os instrumentos de aferição, medição, jigas de destes e microcomputador utilizados são aferidos, calibrados e atualizados em intervalos prescritos pelo fabricante?  a) Instrumental comprovadamente aferido / calibrado, compatível com os	1	

Contrato – Serviços sem Cessão de Mão de Obra

		módulos / equipamentos a serem reparados b) Constatação de drivers e softwares atualizados para realização de testes e simulações.  Justificativa da pontuação:    		
8	Uniforme	Utiliza padrão de uniforme para identificação da empresa e funcionário? a) Possui uniforme que identifique a empresa. b) O funcionário possui craxá de identificação.  Justificativa da pontuação:    	1	
<b>Resultado da Avaliação para a Família:</b>				
Pontuação Final:		Aprovado: <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO		
Capacidade aprovada:		Peças/mês		

Contrato – Serviços sem Cessão de Mão de Obra

## **A – INSTRUÇÕES**

---

Os resultados serão obtidos pelo somatório dos pontos atribuídos a cada requisito x peso do requisito, conforme os critérios a seguir:

### **Peso do requisito:**

Requisito essencial	Peso 1,5
Requisito importante	Peso 1,0
Requisito acessório	Peso 0,5

### **Pontuação do requisito:**

- 0 – Requisito inexistente, indisponível no momento ou inaceitável.
- 1 – Insuficiente (o requisito é insuficiente e não é atendido minimamente).
- 2 – Abaixo (requisito abaixo do limite desejado).
- 3 – Regular (requisito é atendido de forma suficiente e satisfatória).
- 4 – Bom (requisito é amplamente atendido, mais até do que o necessário).

**Pontuação final:**  $\sum$  (peso atribuído ao requisito x pontos do requisito)

A avaliação do fornecedor será feita considerando os aspectos empresariais (referentes às instalações, aos processos internos, à solidez da empresa, entre outros) e as condições específicas de reparo para cada uma das famílias de módulos de reparo.

A faixa de variação da pontuação dos aspectos empresariais, conforme os critérios acima, vai de zero ao máximo de 40 pontos.

O fornecedor será considerado apto do ponto de vista empresarial se totalizar pelo menos **30 pontos, desde que as notas dos itens de peso 1,5 e 1 sejam iguais ou superiores a 3.**

Na etapa de qualificação técnica o homologador deverá preencher o **FQ1308-001 - Formulário de Avaliação das Condições de Reparo para Família de Módulos** para cada família de reparo pretendida, e transcrever os resultados para a Seção E - Resultado da Visita Técnica.

Nas etapas de inspeção para reavaliação técnica, o homologador deverá preencher o **FQ1308-001** e o **FQ1308-002 - Check-List de Verificação de Condições de Reparo** em relação a conformidade na Recepção e Expedição de materiais do fornecedor.

A faixa de variação da avaliação das condições de reparo de cada família, conforme os critérios acima, vai de zero ao máximo de 40 pontos.

Para serem considerados aptos ao reparo de uma determinada família de reparo, os fornecedores deverão atingir pelo menos **30 pontos nos itens dessa família, desde que as notas dos itens de peso 1,5 e 1 sejam iguais ou superiores a 3.**

**Os FQ1308-001 e FQ1308-002 estão vinculados ao FQ1308-003 - Homologação Técnica de Fornecedores de Serviços de Reparo.**

## ANEXO 4 - CHECK-LIST DE VERIFICAÇÃO DAS CONDIÇÕES DE REPARO

FQ1308-002: CHECK-LIST DE VERIFICAÇÃO DAS CONDIÇÕES DE REPARO

REPARADOR: \_\_\_\_\_

VERIFICADO POR: \_\_\_\_\_

DATA DA VERIFICAÇÃO: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

### 1 – RECEPÇÃO

CONFERÊNCIA DA RECEPÇÃO							
CAT							
CÓDIGO BBTS							
NÚMERO DE SÉRIE							
A embalagem utilizada está em bom estado? (S/N)							
O acondicionamento da peça na embalagem é adequado? (S/N)							
A peça enviada corresponde ao código informado? (S/N)							
A peça enviada apresenta condições de reparabilidade? (S/N)							
A etiqueta de MATERIAL NÃO CONFORME está devidamente preenchida? (S/N)							
Os lacres estão intatos? (Só responder se REPARO EM GARANTIA) (S/N)							
<b>EM CONFORMIDADE: SIM (S) OU NÃO (N)</b>							

---

Contrato – Serviços sem Cessão de Mão de Obra

## **2 – EXPEDIÇÃO**

CONFERÊNCIA DA EXPEDIÇÃO						
<b>CÓDIGO BBTS</b>						
<b>NÚMERO DE SÉRIE</b>						
A embalagem utilizada está em bom estado? <b>(S/N)</b>						
O acondicionamento da peça na embalagem é adequado? <b>(S/N)</b>						
A peça enviada corresponde ao código informado? <b>(S/N)</b>						
A etiqueta de garantia está preenchida e colada na peça? <b>(S/N)</b>						
A etiqueta de MATERIAL NÃO CONFORME está presente, devidamente preenchida? (Só responda se a citada etiqueta tiver sido enviada pelo CAT) <b>(S/N)</b>						
Os itens de troca obrigatória (se existirem) foram trocados? <b>(S/N)</b>						
A peça reparada funciona corretamente? <b>(S/N)</b>						
<b>EM CONFORMIDADE: SIM (S) OU NÃO (N)</b>						

## **3 – OBSERVAÇÕES:**

---

---

Contrato – Serviços sem Cessão de Mão de Obra

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**Os FQ1308-001 e FQ1308-002 estão vinculados ao FQ1308-003 - Homologação Técnica de Fornecedores de Serviços de Reparo.**

Data: \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_.

---

---

Carimbo e Assinatura do Gerente

Assinatura do responsável pela verificação

FQ1308-002 v.1  
Início da vigência 28/06/2019

---

Contrato – Serviços sem Cessão de Mão de Obra

## **ANEXO 5 - RELATÓRIO DE HOMOLOGAÇÃO TÉCNICA DE FORNECEDORES DE SERVIÇOS COMPLEMENTARES**

**Fornecedor NR:** (nº. fornecido pela Gerência de Compras – ERP, 9 dígitos do CNPJ)

### **1 – DADOS CADASTRAIS<sup>1</sup>:**

Razão Social:			
Endereço:			
Município:		Estado:	CEP:
CNPJ:		Inscr. Estadual:	
Contato:			
Site:		e-mail:	

### **2 – ATIVIDADE PRINCIPAL<sup>1</sup>:**

### **3 – FAMILIAS DE REPARO PRETENDIDAS:**

**Obs. 1:** Estes campos deverão ser totalmente preenchidos em caso de Prospecção. Caso contrário, preencher somente o campo Razão Social.

**4 – TIPO DE AVALIAÇÃO:** Inicial ( ) Reavaliação ( )

**5 – FORNECEDOR:** Credenciamento ( ) Exclusivo ( ) Emergencial ( )

**6 – ASPECTOS EMPRESARIAIS:** Aprovado ( ) Reprovado ( )

---

Contrato – Serviços sem Cessão de Mão de Obra

**7 – Atendimento Laboratório ( )**

**Atendimento On-Site ( )**

**8 - FAMILIAS CREDENCIADAS:**


**9 – FAMILIAS REPROVADAS:**


**10 - ACOMPANHANTE (FORNECEDOR) NA VISITA TÉCNICA:** (Nome/cargo/lotação/data):

<b>Nome:</b>	
<b>Cargo:</b>	
<b>Lotação:</b>	
<b>Data:</b>	

**11 – AVALIADOR DA BBTS:** (Nome/cargo/lotação/data):

<b>Nome:</b>	
<b>Cargo:</b>	
<b>Lotação:</b>	

Data: \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_

Demandante da BBTS

---

(Nome/Assinatura):

---

Contrato – Serviços sem Cessão de Mão de Obra

## B – ASPECTOS EMPRESARIAIS

ITEM	REQUISITO	DESCRÍÇÃO	PESO (a)	PONTO	TOTAL
				(b)	(a * b)
1	Adequação das instalações	As instalações devem estar de acordo com o informado na licitação, bem como a Atividade Principal, Pretensão de Fornecimento etc.	1,5		
		Justificativa da pontuação:			
2	Análise de Portfólio	O fornecedor deverá apresentar em seu portfólio o tipo de prestação de serviços ou produto objeto da licitação, entre outros.	1,5		
		Justificativa da pontuação:			
3	Capacidade de atendimento	Realização de análise de principais clientes (qualificados), e se há possibilidade de fornecimento para a BB Tecnologia e Serviços, onde a avaliação será realizada através da produção realizada para os principais clientes: Produção relativa (%), cujo cálculo é o fornecimento de produtos ou de reparo em relação ao faturamento.	1		
		Justificativa da pontuação:			

Contrato – Serviços sem Cessão de Mão de Obra

4	Solidez	Tempo de existência da empresa, número total de funcionários, área total construída (m <sup>2</sup> ), prédio próprio ou alugado.	1			
Justificativa da pontuação:						

---

Contrato – Serviços sem Cessão de Mão de Obra

**C – ASPECTOS PRODUTIVOS E DE PROCESSOS:**

ITEM	REQUISITO	DESCRÍÇÃO	PESO	PONTO	TOTAL
			(a)	(b)	(a * b)
1	Monitoramento e Controle de Processos	O Monitoramento e Controle de Processos de Reparo deverá estar alinhado as definições da BBTS e o fluxo para recepção, manipulação e armazenagem deverá assegurar que apenas as peças verificadas e listas de materiais válidas sejam usadas na produção.	1		
		Justificativa da pontuação:			
2	Gerenciamento de Desvios	O fornecedor deverá possuir estrutura que assegure a rastreabilidade da produção, evitando que um produto não conforme não seja expedido ou usado e, na ocorrência de tal fato, deverá possuir um processo padronizado para notificar os clientes no caso em que produtos suspeitos já tenham sido expedidos.	1,5		
		Justificativa da pontuação:			
3	Prevenção de ESD	A empresa deverá possuir dispositivos para prevenção à descarga eletrostática (ESD).	1		
		Justificativa da pontuação:			

Contrato – Serviços sem Cessão de Mão de Obra

		A empresa deverá possuir áreas específicas para recebimento, embalagem, expedição, armazenagem de produtos aguardando reparo e produtos reparados.	1,5		
4	Logística	Justificativa da pontuação:			

### Resultado da Avaliação dos Aspectos empresariais:

Pontuação Final:

Aprovado: ( ) SIM      ( ) NÃO

---

Contrato – Serviços sem Cessão de Mão de Obra

**D - COMPLEMENTAÇÃO DE DADOS DA EMPRESA** (Mencionar o Item de Referência):

Item	Complemento

---

Contrato – Serviços sem Cessão de Mão de Obra

## **E – RESULTADO DA VISITA TÉCNICA – FOLHA DE RESULTADOS**

---

Contrato – Serviços sem Cessão de Mão de Obra

## **QUESTIONÁRIO DE AVALIAÇÃO DO FORNECEDOR**

### **A – INSTRUÇÕES**

Os resultados serão obtidos pelo somatório dos pontos atribuídos a cada requisito x peso do requisito, conforme os critérios a seguir:

#### Peso do requisito:

Fundamental	Peso 1,5
Importante	Peso 1,0
Acessório	Peso 0,5

#### Pontuação do requisito:

- 0 – Requisito inexistente, indisponível no momento ou inaceitável.
- 1 – Insuficiente (o requisito é insuficiente e não é atendido minimamente).
- 2 – Abaixo (requisito abaixo do limite desejado).
- 3 – Regular (requisito é atendido de forma suficiente e satisfatória).
- 4 – Bom (requisito é amplamente atendido, mais até do que o necessário).

**Pontuação final:**  $\sum$  (peso atribuído ao requisito x pontos do requisito)

A avaliação do fornecedor será feita considerando os aspectos empresariais (referentes às instalações, aos processos internos, à solidez da empresa, entre outros) e as condições específicas de reparo para cada uma das famílias de módulos de reparo.

A faixa de variação da pontuação dos aspectos empresariais, conforme os critérios acima, vai de zero ao máximo de 40 pontos.

O fornecedor será considerado apto do ponto de vista empresarial se totalizar pelo menos **30 pontos, desde que as notas dos itens de peso 1,5 e 1 sejam iguais ou superiores a 3.**

Na etapa de qualificação técnica o homologador deverá preencher o **FQ1308-001 – Formulário de Avaliação das Condições de Reparo para Família de Módulos** para cada família de reparo pretendida, e transcrever os resultados para a Seção E – Resultado da Visita Técnica.

Nas etapas de inspeção para reavaliação técnica, o homologador deverá preencher o **FQ1308-001** e o **FQ1308-002 – Check-List de Verificação de Condições de Reparo** em relação a conformidade na Recepção e Expedição de materiais do fornecedor.

A faixa de variação da avaliação das condições de reparo de cada família, conforme os critérios acima, vai de zero ao máximo de 40 pontos. Para serem considerados aptos ao reparo de uma determinada família de reparo, os fornecedores deverão atingir pelo menos **30 pontos nos itens dessa família, desde que as notas dos itens de peso 1,5 e 1 sejam iguais ou superiores a 3.**

**Os FQ1308-001 e FQ1308-002 estão vinculados ao FQ1308-003 - Homologação Técnica de Fornecedores de Serviços de Reparo.**

## ANEXO 6 – TABELA DE VALORES CREDENCIADOS COM DETALHAMENTO DAS FAMILIAS E ESTIMATIVAS

NOVA FAMILIA	CÓDIGO PREF.	Fabricantes e Part Numbers	DESCRICAO_CÓDIGO	Estimativa Reparo para 60 meses	Valor estimado do orçamento para 60 meses	Reparo SUPERIOR	Reparo COMPLEXO	Reparo BÁSICO
ANTI SKIMMING	SOBR-002856	Fab: DARUMA PN: 70271573 PN:280.17.298 / Fab: PERTO - EQPT-069963 - TAAMC FULL TRASEIRO PERTO TMD-2100V13 C/ENTINTAMENTO	T 10 UNIDADE DE CONTROLE ANTI SKIMMING T-10 LEITOR HIBRIDO CARTAO MAGNETICO SMARTCARD PERTO 280 17 298 C SENSOR ANTI SKIMMING	10 40	R\$ 2.641,00 R\$ 10.564,00	600,00 600,00	R\$ 340,00 R\$ 340,00	R\$ 213,00 R\$ 213,00
ANTI SKIMMING	SOBR-004919	Fab: PERTO PN: 280.18.590	T 10 CONJUNTO DO PAINEL DE ANTI SKIMMING T-10 PLACA CPU ANTI-SKIMMING DO CONJUNTO SOBR-000504	10	R\$ 2.641,00 R\$ 1.616,50	600,00 361,00	R\$ 340,00 R\$ 202,00	R\$ 213,00 R\$ 133,00
BANDEJA 1	CONJ-000036	Fab: HP PN: Q5968-67901	T 10 BASE COM GAVETA DE 500 FOLHAS COMPLETA OPTIONAL 500 SHEET TRAY AND FEEDER	10	R\$ 1.461,50	322,00	R\$ 173,00	R\$ 124,00
BANDEJA 1	CONJ-000041	Fab: LEXMARK PN: 40X2843	T 10 BASE COM BANDEJA COMPLETA OPTIONAL MEDIA DRAWER ASSEMBLY	10	R\$ 1.461,50	322,00	R\$ 173,00	R\$ 124,00
BANDEJA 1	NSPP-013718	Fab: LEXMARK PN: 20G0890	T 10 BASE COM GAVETA 500 FOLHAS LEXMARK T64X T630 T612 S1255	10	R\$ 1.461,50	322,00	R\$ 173,00	R\$ 124,00
BANDEJA 1	PMEC-000141	Fab: DIEBOLD PN: 65.111.05174-1	T 20 ENGATE TRAVA BANDEJA AFD TPG4500 ROHS DIE49 228370 000A	10	R\$ 1.461,50	322,00	R\$ 173,00	R\$ 124,00
BANDEJA 1	PMEC-000210	Fab: DIEBOLD PN: 65.116.00768-8	T 20 BANDEJA AFD BANCO DO BRASIL TRASEIRO ROHS DIE49 235519 000A	10	R\$ 1.461,50	322,00	R\$ 173,00	R\$ 124,00
BANDEJA 1	PMEC-000218	Fab: DIEBOLD PN: 65.116.00928-8	T 20 COMPLEMENTO BANDEJA AFD ROHS DIE49 251514 000A	10	R\$ 1.461,50	322,00	R\$ 173,00	R\$ 124,00
BANDEJA 1	SOBR-000102	Fab: LEXMARK PN: 40X3230	T 10 GAVETA OPCIONAL DE 250FLS COMPLETA	10	R\$ 1.461,50	322,00	R\$ 173,00	R\$ 124,00
BANDEJA 1	SOBR-000110	Fab: LEXMARK PN: 40X3243	T 10 BASE DA BANDEJA OPCIONAL DE 500 FLS COMPLETA DRAWER ASSEMBLY COMPLETE	10	R\$ 1.461,50	322,00	R\$ 173,00	R\$ 124,00
BANDEJA 1	SOBR-000117	Fab: LEXMARK PN: 56P4150	T 10 BANDEJA DE 500FLS COMPLETA COMPLETE TRAY ASSEMBLY 500 SHEET	10	R\$ 1.461,50	322,00	R\$ 173,00	R\$ 124,00
BANDEJA 1	SOBR-000295	Fab: LEXMARK PN: 40X3249	T 19 BANDEJA DE ALIMENTACAO ALTA CAPACIDADE 200FLS A4 COMPLETE OPTION ASSEMBLY	10	R\$ 1.461,50	322,00	R\$ 173,00	R\$ 124,00
BANDEJA 1	SOBR-000462	Fab: LEXMARK PN: 40X3231	T 10 BANDEJA 1 DE 250FLS COMPLETA	10	R\$ 1.461,50	322,00	R\$ 173,00	R\$ 124,00
BANDEJA 1	SOBR-002391	Fab: OKIDATA PN: 40834411 e Fab: PERTO PN: 101.18.050	T 10 BANDEJA ADICIONAL 500 FOLHAS DA IMPRESSORA OKIDATA B4600	409	R\$ 59.775,35	322,00	R\$ 173,00	R\$ 124,00
BANDEJA 1	SOBR-003619	Fab: HP PN: RM1-4440-000CN	T 19 CASSETE BANDEJA CASSETTE HP COLOR LASERJET CP1510	10	R\$ 1.461,50	322,00	R\$ 173,00	R\$ 124,00
BANDEJA 1	SOBR-005229	Fab: DIEBOLD PN: 65.116.00925-7	T 20 BANDEJA MDM FR	10	R\$ 1.461,50	322,00	R\$ 173,00	R\$ 124,00
BANDEJA 1	SOBR-005360	Fab: LEXMARK PN: 40G0802	T 10 BANDEJA OPCIONAL C GAVETA 550 FOLHAS LEXMARK MS810DN	10	R\$ 1.461,50	322,00	R\$ 173,00	R\$ 124,00
BANDEJA 1	SOBR-005361	Fab: LEXMARK PN: 40G3101	T 10 GAVETA 550 FOLHAS LEXMARK MS810DN	10	R\$ 1.461,50	322,00	R\$ 173,00	R\$ 124,00
BANDEJA 1 (vazio)		Anexo I.5 - Especificações Técnicas - Manutenção em impressoras laser, tonner, térmicas e OUTROS	SERVIÇO DE REPOSIÇÃO DE BANDEJAS DE IMPRESSORAS LASER MONOCROMÁTICA OU COLORIDA	10	R\$ 1.461,50	322,00	R\$ 173,00	R\$ 124,00
BANDEJA 2	SOBR-001635	Fab: HP PN: Q7817A	T 10 BASE C BANDEJA OPCIONAL 500 FLS HP M3027	10	R\$ 2.409,00	561,00	R\$ 283,00	R\$ 203,00
BANDEJA 2	SOBR-003287	Fab: HP PN: RM1-3732-000	T 10 BANDEJA DE PAPEL 2 500 FOLHAS 500 SHEET INPUT TRAY	10	R\$ 2.409,00	561,00	R\$ 283,00	R\$ 203,00

Contrato – Serviços sem Cessão de Mão de Obra

NOVA FAMILIA	CÓDIGO PREF.	Fabricantes e Part Numbers	DESCRICAO_CÓDIGO	Estimativa Reparo para 60 meses	Valor estimado do orçamento para 60 meses	Reparo SUPERIOR	Reparo COMPLEXO	Reparo BÁSICO
BANDEJA 2	SOBR-003657	Fab: HP PN: RM1-6394-000CN	T 10 CONJUNTO DO CASSETE BANDEJA 2 CASSETTE ASSEMBLY TRAY 2 HP LASERJET P2055	73	R\$ 17.585,70	561,00	R\$ 283,00	R\$ 203,00
BANDEJA 2	SOBR-004887	Fab: HP PN: CE464A	T 10 CONJUNTO ALIMENTADOR OPCIONAL 500 FLS	206	R\$ 49.625,40	561,00	R\$ 283,00	R\$ 203,00
BANDEJA 2	SOBR-005164	Fab: HP PN: PF2309-SVPNI	T 10 CONJUNTO DO ALIMENTADOR AUTOMATICO DE DOCUMENTOS ADF	10	R\$ 2.409,00	561,00	R\$ 283,00	R\$ 203,00
CÂMERA BASICA	EQSB-000081	Fab: - PN: -	T 10 CAMERA CFTV ANALOGICA BOX COLORIDA BB INCLUSIVE DIA E NOITE	10	R\$ 2.254,00	556,00	R\$ 278,00	R\$ 183,00
CÂMERA BASICA	EQSB-000082	Fab: - PN: -	T 10 CAMERA CFTV ANALOGICA COLORIDA BOX DIA E NOITE GRUPO 2	10	R\$ 2.254,00	556,00	R\$ 278,00	R\$ 183,00
CÂMERA BASICA	EQSB-000361	Fab: SAMSUNG PN: SNP-3120VN	T 10 CAMERA CFTV IP DOME PTZ COLORIDA DIA E NOITE POE SAMSUNG SNP 3120	10	R\$ 2.254,00	556,00	R\$ 278,00	R\$ 183,00
CÂMERA BASICA	EQSB-000362	Fab: SAMSUNG PN: SCC-130A e Fab: SAMSUNG PN: SCC-131A	T 10 CAMERA CFTV ANALOGICA BOX COLORIDA DIA E NOITE SAMSUNG SCC 130 SCC 131	10	R\$ 2.254,00	556,00	R\$ 278,00	R\$ 183,00
CÂMERA BASICA	EQSB-000364	Fab: SAFETY VIEW PN: S-2183DN	T 10 CAMERA CFTV ANALOGICA BOX COLORIDA DIA E NOITE SAFETY VIEW S 2183DN	10	R\$ 2.254,00	556,00	R\$ 278,00	R\$ 183,00
CÂMERA BASICA	EQSB-000378	Fab: SAMSUNG PN: SDC-312	T 10 CAMERA CFTV ANALOGICA BOX COLORIDA DIA E NOITE SAMSUNG SDC 312	10	R\$ 2.254,00	556,00	R\$ 278,00	R\$ 183,00
CÂMERA BASICA	EQSB-019527	Fab: KODO PN: KC-512NTX	T 10 CAMERA CFTV ANALOGICA BOX COLORIDA KODO KC 512NTX	10	R\$ 2.254,00	556,00	R\$ 278,00	R\$ 183,00
CÂMERA BASICA	EQSB-043885	Fab: LG PN: LS501N-B1	T 10 CAMERA CFTV ANALOGICA BOX COLORIDA DIA E NOITE LG LS501N	10	R\$ 2.254,00	556,00	R\$ 278,00	R\$ 183,00
CÂMERA BASICA	EQSB-048456	Fab: INTELBRAS PN: CAM600I LT	T 10 CAMERA CFTV ANALOGICA BOX COLORIDA DIA E NOITE INTELBRAS CAM600I LT	10	R\$ 2.254,00	556,00	R\$ 278,00	R\$ 183,00
CÂMERA BASICA	EQSB-064378	Fab: LG PN: LCB5300-BN	T 10 CAMERA CFTV ANALOGICA BOX COLORIDA DIA E NOITE LG LCB5300 BN	10	R\$ 2.254,00	556,00	R\$ 278,00	R\$ 183,00
CÂMERA BASICA	SOBR-002390	Fab: CANON PN: TF2 812 e Fab: COMPUTAR PN: TG2Z3514AFCS-2 e Fab: INTELBRAS PN: XLP 2812R e Fab: INTELBRAS PN: XLP 3580R e Fab: VENETIAN PN: LEN 3312I	T 19 LENTE AUTO IRIS 3 5 8MM F1 4 1 3 CCD VARIFOCAL MONTAGEM CS P CAMERA CFTV	13	R\$ 2.930,20	556,00	R\$ 278,00	R\$ 183,00
CÂMERA BASICA	SOBR-003089	Fab: HONEYWELL PN: HLD5V50F13L	T 19 LENTE AUTO IRIS 5 50MM F1 3 1 3 POL P CAMERA CFTV	10	R\$ 2.254,00	556,00	R\$ 278,00	R\$ 183,00
CÂMERA BASICA	SOBR-006395	Fab: LOGITECH PN: C270	T 10 CAMERA DE CAPTURA DE FOTOGRAFIA DO TIPO WEBCAM	10	R\$ 2.254,00	556,00	R\$ 278,00	R\$ 183,00
CÂMERA BASICA	SOBR-006426	Fab: HIKVISION PN: DS2CD3125G0-IS (2.8mm) + HS-TFL2(STD)/64G/P e Fab: HIKVISION PN: DS2CD3126G2-IS + HS-TFL2(STD)/64G/P	T 10 CAMERAS TIPO 1 COLORIDA IP PADRAO COM CARTAO DE MEMORIA DE 64 GB	10	R\$ 2.254,00	556,00	R\$ 278,00	R\$ 183,00
CÂMERA BASICA	SOBR-006658	Fab: HIKVISION PN: AVPIT3ZF e Fab: HIKVISION PN: DS-2CE56D8T	T 10 CAMERA COLORIDA ANALOGICA DOME VARIFOCAL	180	R\$ 40.572,00	556,00	R\$ 278,00	R\$ 183,00
CÂMERA BASICA	SOBR-008407	Fab: HB TECH PN: HB 904	T 10 CAMERA LEGADO IP PADRAO LENTE FIXA 2 8MM	109	R\$ 24.568,60	556,00	R\$ 278,00	R\$ 183,00
CÂMERA BASICA	SOBR-008418	Fab: HIKVISION PN: DS-2CE56D8T-AVPIT3ZF(2.7-13.5mm)	T 10 CAMERA COLORIDA ANALOGICA DOME VARIFOCAL V22	10	R\$ 2.254,00	556,00	R\$ 278,00	R\$ 183,00

NOVA FAMILIA	CÓDIGO PREF.	Fabricantes e Part Numbers	DESCRICAO_CÓDIGO	Estimativa Reparo para 60 meses	Valor estimado do orçamento para 60 meses	Reparo SUPERIOR	Reparo COMPLEXO	Reparo BÁSICO
CÂMERA BASICA	SOBR-008419	Fab: HIKVISION PN: DS-2CD2143G2-IS(2.8mm) (CTZ)	T 10 CAMERA IP MINI DOME COLORIDA MULTIPLA CONEXAO V22	10	R\$ 2.254,00	556,00	R\$ 278,00	R\$ 183,00
CÂMERA BASICA	(vazio)	Anexo I.2 - Especificações Técnicas - Manutenção em sistemas de imagem e câmera	SERVIÇO DE REPARO DE CÂMERA	3.600	R\$ 811.440,00	556,00	R\$ 278,00	R\$ 183,00
CÂMERA ESPECIAL	SOBR-006392	Fab: HIKVISION PN: DS-2TD2617B3/PA_C	T 10 SOLUCAO COM CAMERA TERMOGRAFICA P KIT DE CREDENCIAMENTO FISICO	10	R\$ 5.305,50	1.248,00	R\$ 705,00	R\$ 417,00
CÂMERA ESPECIAL	SOBR-006427	Fab: HIKVISION PN: DS2CD3156G2-IS(2.8mm) (CTZ) + HSTFL2(STD)/64G/P	T 10 CAMERAS TIPO 2 COLORIDA IP ANALITICA COM DETECCAO DE FACE	10	R\$ 5.305,50	1.248,00	R\$ 705,00	R\$ 417,00
CÂMERA ESPECIAL	SOBR-006428	Fab: HIKVISION PN: DS2CD6365G0-IVS (CTZ) + HS-TFL2(STD)/64G/P	T 10 CAMERAS TIPO 3 COLORIDA IP ANALITICA FISHEYE	10	R\$ 5.305,50	1.248,00	R\$ 705,00	R\$ 417,00
CÂMERA ESPECIAL	SOBR-006429	Fab: HIKVISION PN: DS-2DE4A225IW-DE/V (B) (CTZ) + HS-TF-L2(STD)/64G/P	T 10 CAMERAS TIPO 4 COLORIDA IP ANALITICA PTZ	10	R\$ 5.305,50	1.248,00	R\$ 705,00	R\$ 417,00
CÂMERA ESPECIAL	SOBR-008410	Fab: HIKVISION PN: DS-2CD3156G2-IS(2.8mm)	T 10 CAMERAS TIPO 1 COLORIDA IP PADRAO V 22 2 8 MM COM CARTAO DE MEMORIA DE	10	R\$ 5.305,50	1.248,00	R\$ 705,00	R\$ 417,00
CÂMERA ESPECIAL	SOBR-008411	Fab: HIKVISION PN: DS-2CD3156G2-IS(4mm)	T 10 CAMERAS TIPO 2 COLORIDA IP ANALITICA V 22 4 0 MM COM DETECCAO DE FACE	10	R\$ 5.305,50	1.248,00	R\$ 705,00	R\$ 417,00
CÂMERA ESPECIAL	SOBR-008412	Fab: HIKVISION PN: DS-2CD6365G0-IVS (CTZ)	T 10 CAMERAS TIPO 3 COLORIDA IP ANALITICA V22 FISHEYE COM CARTAO DE MEMORIA D	10	R\$ 5.305,50	1.248,00	R\$ 705,00	R\$ 417,00
CÂMERA ESPECIAL	SOBR-008413	Fab: HIKVISION PN: DS-2DE7A432IW-AEB(T5) CTZ	T 10 CAMERAS TIPO 4 COLORIDA IP ANALITICA V22 PTZ INTERNA COM SUPORTE DS 1661	10	R\$ 5.305,50	1.248,00	R\$ 705,00	R\$ 417,00
CÂMERA ESPECIAL	SOBR-008414	Fab: HIKVISION PN: DS-2DF8A442NXS-AEL(T5)	T 10 CAMERAS TIPO 5 COLORIDA IP ANALITICA V22 PTZ EXTERNA COM SUPORTE DS 1661	10	R\$ 5.305,50	1.248,00	R\$ 705,00	R\$ 417,00
CÂMERA ESPECIAL	SOBR-008415	Fab: HIKVISION PN: DS-2DF8A442NXS-AEL(T5)	T 10 CAMERAS TIPO 5 COLORIDA IP ANALITICA V22 PTZ EXTERNA COM SUPORTE FONTE A	10	R\$ 5.305,50	1.248,00	R\$ 705,00	R\$ 417,00
CÂMERA ESPECIAL	(vazio)	Anexo I.2 - Especificações Técnicas - Manutenção em sistemas de imagem e câmera	SERVIÇO DE REPARO DE CÂMERA ESPECIAIS	7.200	R\$ 3.819.960,00	1.248,00	R\$ 705,00	R\$ 417,00
CÂMERA TAA	SOBR-002568	Fab: PERTO PN: 280.17.544	T 19 CONJUNTO CAMERA USB BEYOND TS BRB C CABO E FERRAGENS	13	R\$ 1.888,25	358,00	R\$ 179,00	R\$ 118,00
CÂMERA TAA	SOBR-002862	Fab: DARUMA PN: 580060753	T 19 CONJUNTO CAMERA USB TAA 1000	10	R\$ 1.452,50	358,00	R\$ 179,00	R\$ 118,00
CÂMERA TAA	SOBR-002863	Fab: DARUMA PN: 580060785	T 10 SUB CONJUNTO CAMERA TAA 1000	10	R\$ 1.452,50	358,00	R\$ 179,00	R\$ 118,00
CÂMERA TAA	SOBR-002865	Fab: DARUMA PN: 70013057	T 10 PLACA CONEXAO DPC CAMERA	10	R\$ 1.452,50	358,00	R\$ 179,00	R\$ 118,00
CÂMERA TAA	SOBR-005129	Fab: PERTO PN: 280.14.496	T 19 CONJUNTO DA CAMERA PERTO TF4100 2008	10	R\$ 1.452,50	358,00	R\$ 179,00	R\$ 118,00
CÂMERA TAA	SOBR-005536	Fab: SHENZHEN BEYOND TECH PN: AD-WDR134CU	T 19 WEBCAM 720P USB2 0 AD WDR134CU 2 1MM CABO 3M	804	R\$ 116.781,00	358,00	R\$ 179,00	R\$ 118,00
CÂMERA TAA	SOBR-005536	Fab: BEYOND TECH PN: AD-WDR134CU LENS 2.1MM	T 19 CAMERA USB BEYOND AD WDR134CU LENTE 2 1MM USB 2 0 USO INTERNO TAA TDS TOP	72	R\$ 10.458,00	358,00	R\$ 179,00	R\$ 118,00
CÂMERA TAA	SOBR-006080	Fab: BEYOND TECH PN: AD-H134MCU e Fab: OKI PN: 420000030629	T 19 CAMERA USB BEYOND AD H134MCU ALTERNATIVA PARA TAA OKI 2009 2011	72	R\$ 10.458,00	358,00	R\$ 179,00	R\$ 118,00
CÂMERA TAA	SOBR-008237	Fab: PERTO PN: 250.12.049 e Fab: SHENZHEN BEYOND TECH PN: AD-WDR530CU	T 19 CAMERA DE SEGURANCA PARA TAA PERTO	10	R\$ 1.452,50	358,00	R\$ 179,00	R\$ 118,00

NOVA FAMILIA	CÓDIGO PREF.	Fabricantes e Part Numbers	DESCRICAO_CÓDIGO	Estimativa Reparo para 60 meses	Valor estimado do orçamento para 60 meses	Reparo SUPERIOR	Reparo COMPLEXO	Reparo BÁSICO
CASSETE CÉDULAS	NSPP-013804	Fab: DIEBOLD PN: 86.115.31135-0 e Fab: OKI PN: 9290L0922002 e Fab: WINCOR PN: 1750178536	T 10 CASSETE ALIMENTACAO DISPENSADOR WINCOR CINZA PRETO	360	R\$ 82.620,00	390,00	R\$ 280,00	R\$ 200,00
CASSETE CÉDULAS	NSPP-013804	Fab: WINCOR PN: 1750178536	T 10 CASSETE ALIMENTACAO PRETO DISPENSADOR WINCOR	13	R\$ 2.983,50	390,00	R\$ 280,00	R\$ 200,00
CASSETE CÉDULAS	SOBR-005552	Fab: - PN: - Oki	T 10 CASSETE ALIMENTACAO DISPENSADOR WINCOR CINZA PRETO C RETROFIT ENTINTAMENTO	73	R\$ 16.753,50	390,00	R\$ 280,00	R\$ 200,00
CASSETE CÉDULAS	SOBR-005553	Fab: - PN: - Oki	T 10 CASSETE ALIMENTACAO DISPENSADOR NMD R8 R9 S FECHADURA C RETROFIT ENTINTAMEN	10	R\$ 2.295,00	390,00	R\$ 280,00	R\$ 200,00
CASSETE CÉDULAS	SOBR-005591	Fab: OKI PN: 300000005508 e Fab: OKI PN: 300000005509 e Fab: OKI PN: 300000011477	T 10 CASSETE NOTAS NMD SIMPLES AT	13.429	R\$ 3.081.955,50	390,00	R\$ 280,00	R\$ 200,00
CASSETE CÉDULAS	SOBR-008463	Fab: PERTO PN: 280.50.799	T 10 K7 A RB COM ETI	10	R\$ 2.295,00	390,00	R\$ 280,00	R\$ 200,00
CASSETE CÉDULAS	SOBR-008464	Fab: PERTO PN: 280.50.800	T 10 K7 B RB COM ETI	10	R\$ 2.295,00	390,00	R\$ 280,00	R\$ 200,00
CASSETE CÉDULAS	SOBR-008465	Fab: PERTO PN: 280.50.801	T 10 K7 C RB COM ETI	10	R\$ 2.295,00	390,00	R\$ 280,00	R\$ 200,00
CASSETE CÉDULAS	SOBR-008466	Fab: PERTO PN: 280.50.802	T 10 K7 D RB COM ETI	10	R\$ 2.295,00	390,00	R\$ 280,00	R\$ 200,00
CASSETE DEPOSITÁRIO	NSPP-011431	Fab: OKI PN: 2030G1342023	T 10 CONJ K7 DEPOSITARIO BB	10	R\$ 1.261,50	277,00	R\$ 158,00	R\$ 104,00
CASSETE DEPOSITÁRIO	NSPP-013346	Fab: PERTO PN: 270.12.412-7	T 10 CASSETE DE DEPOSITARIO PERTO SEM TAMPA	10	R\$ 1.261,50	277,00	R\$ 158,00	R\$ 104,00
CASSETE DEPOSITÁRIO	SOBR-002528	Fab: OKI PN: 420000000685	T 10 CASSETE DEPOSITARIO LEIT COD BARRAS	10	R\$ 1.261,50	277,00	R\$ 158,00	R\$ 104,00
CASSETE DEPOSITÁRIO	SOBR-005737	Fab: OKI PN: 300000007004	T 10 CASSETE DO DEPOSITARIO DO ATM FULL1502MT	10	R\$ 1.261,50	277,00	R\$ 158,00	R\$ 104,00
CASSETE DEPOSITÁRIO	SOBR-008462	Fab: PERTO PN: 280.50.798	T 10 K7 DEPOSITO AB COM ETI	10	R\$ 1.261,50	277,00	R\$ 158,00	R\$ 104,00
CASSETE ENTINTADO	SOBR-004787	PN:270.50.193 / Fab: PERTO - EQPT-069963 - TAAMC FULL TRASEIRO PERTO TMD-2100V13 C/ENTINTAMENTO	T-10 CASSETE PLASTICO DE NOTAS PERTO TIPO B	320	R\$ 130.480,00	951,00	R\$ 486,00	R\$ 341,00
CASSETE ENTINTADO	SOBR-005592	Fab: OKI PN: 300000011474 e Fab: OKI PN: 920000021842 e Fab: OKI PN: 4012392200277	T 10 CASSETE NOTAS NMD ENTINTAMENTO R 50 AT	7.920	R\$ 3.229.380,00	951,00	R\$ 486,00	R\$ 341,00
CASSETE ENTINTADO PARCIAL	SOBR-005333	Fab: PERTO PN: 270.50.762 e Fab: PERTO PN: 270.50.778	T 10 BASE K7 CASSETE ENTINTAMENTO SEM A TAMPA	85	R\$ 26.902,50	681,00	R\$ 343,00	R\$ 281,00
CASSETE PLACA	SOBR-005334	Fab: PERTO PN: 219.70.274	T 10 PLACA CONTROLADORA IDENTIFICADORA CASSETE D C ENTINTAMENTO	49	R\$ 7.220,15	319,00	R\$ 184,00	R\$ 122,00
CASSETE RECICLADOR	SOBR-006028	Fab: OKI PN: 420000025772	T 10 CASSETE RECICLADOR DE CEDULAS SRC	10	R\$ 11.827,00	2.510,00	R\$ 1.482,00	R\$ 981,00
CASSETE RECICLADOR REJEIÇÃO	SOBR-006023	Fab: OKI PN: 420000025769	T 10 CASSETE DE REJEITO NOTAS BRM ATM R	10	R\$ 4.302,50	934,00	R\$ 515,00	R\$ 364,00

NOVA FAMILIA	CÓDIGO PREF.	Fabricantes e Part Numbers	DESCRICAO_CÓDIGO	Estimativa Reparo para 60 meses	Valor estimado do orçamento para 60 meses	Reparo SUPERIOR	Reparo COMPLEXO	Reparo BÁSICO
CASSETE REJEIÇÃO	NSPP-013803	Fab: DIEBOLD PN: 86.115.31196-1 e Fab: OKI PN: 9290L0921006 e Fab: WINCOR PN: 1750178535	T 10 CASSETE DE REJEICAO WINCOR	97	R\$ 12.425,70	316,00	R\$ 158,00	R\$ 104,00
CASSETE REJEIÇÃO	NSPP-013803	Fab: WINCOR PN: 1750178535	T 10 NSPP 013803 CASSETE REJEICAO DISP WINCOR	10	R\$ 1.281,00	316,00	R\$ 158,00	R\$ 104,00
CASSETE REJEIÇÃO	SOBR-000867	Fab: OKI PN: 2010F9777010	T 10 CONJUNTO MONTADO CASSETE REJEICAO NMD RV301 IT BC	13	R\$ 1.665,30	316,00	R\$ 158,00	R\$ 104,00
CASSETE REJEIÇÃO	SOBR-000867	Fab: OKI PN: 920000020870 e Fab: OKI PN: 2010J2390018	T 10 CONJUNTO CASSETE REJEICAO S FECHADURA MODULO NMD R8 R9	1.718	R\$ 220.075,80	316,00	R\$ 158,00	R\$ 104,00
CASSETE REJEIÇÃO	SOBR-005590	Fab: NCR PN: 920000019090 e Fab: OKI PN: 300000005506 e Fab: OKI PN: 920000018161	T 10 CASSETE REJEICAO NMD CFG1300 BB REV02E	9.012	R\$ 1.154.437,20	316,00	R\$ 158,00	R\$ 104,00
CASSETE REJEIÇÃO	SOBR-006662	Fab: PERTO PN: 270.50.819	T 10 K7 DE REJEICAO DE NOTAS C 723 H C724	10	R\$ 1.281,00	316,00	R\$ 158,00	R\$ 104,00
CONJUNTO ALIMENTAÇÃO	SOBR-004876	PN:280.50.167 / Fab: PERTO - EQPT-069963 - TAAMC FULL TRASEIRO PERTO TMD-2100V13 C/ENTINTAMENTO	T-10 MODULO DE ALIMENTACAO PRINCIPAL CANAL 1	40	R\$ 23.086,00	1.467,00	R\$ 730,00	R\$ 459,00
CONJUNTO ALIMENTAÇÃO	SOBR-004878	PN:280.50.168 / Fab: PERTO - EQPT-069963 - TAAMC FULL TRASEIRO PERTO TMD-2100V13 C/ENTINTAMENTO	T-10 MODULO DE ALIMENTACAO INTERMEDIARIO CANAL 2 E 3	40	R\$ 23.086,00	1.467,00	R\$ 730,00	R\$ 459,00
CONJUNTO ALIMENTAÇÃO	SOBR-008059	PN:280.50.170 / Fab: PERTO - EQPT-069963 - TAAMC FULL TRASEIRO PERTO TMD-2100V13 C/ENTINTAMENTO	T-10 MODULO DE ALIMENTACAO INTERMEDIARIO CANAL 4	100	R\$ 57.715,00	1.467,00	R\$ 730,00	R\$ 459,00
CONJUNTO DEPOSITÁRIO	PERF-000032	Fab: OKI PN: 2010J2276010	T 10 MODULO DEPOSITARIO LEITOR CODIGO BARRAS ITAUTEC	10	R\$ 2.257,50	539,00	R\$ 280,00	R\$ 184,00
CONJUNTO DEPOSITÁRIO	PERF-000032	Fab: OKI PN: 300000006942 e Fab: OKI PN: 2010J2276010V e Fab: OKI PN: 2010M5426011	T 10 MODULO DEPOSITARIO LEITOR CODIGO BARRAS BB TAA ITAUTEC ATM 3501TR	25	R\$ 5.643,75	539,00	R\$ 280,00	R\$ 184,00
CONJUNTO DEPOSITÁRIO	SOBR-004913	PN:280.60.009 / Fab: PERTO - EQPT-069963 - TAAMC FULL TRASEIRO PERTO TMD-2100V13 C/ENTINTAMENTO	T-10 DEP. DD4	40	R\$ 9.030,00	539,00	R\$ 280,00	R\$ 184,00
CONJUNTO DETECCAO	SOBR-001048	Fab: OKI PN: 2010J2384018	T 10 NMD R9 CONJUNTO NOTE QUALIFIER NMD IT R9	11.676	R\$ 2.193.336,60	431,00	R\$ 234,00	R\$ 154,00
CONJUNTO DETECCAO	SOBR-004873	PN:280.50.031 / Fab: PERTO - EQPT-069963 - TAAMC FULL TRASEIRO PERTO TMD-2100V13 C/ENTINTAMENTO	T-10 MODULO PMT PARA MECANISMO HIBRIDO	40	R\$ 7.514,00	431,00	R\$ 234,00	R\$ 154,00
CONJUNTO DETECCAO	SOBR-004873	PN:280.50.031 / Fab: PERTO - EQPT-085660 - TAA SAQUE FRONTAL PERTO COM ENTINTAMENTO TSF 2100 V 21	T-10 MODULO PMT PARA MECANISMO HIBRIDO	40	R\$ 7.514,00	431,00	R\$ 234,00	R\$ 154,00
CONJUNTO DISPENSADOR CEDULAS	NSPP-013802	Fab: OKI PN: 7601K1159001 e Fab: WINCOR PN: 1750221767	T 10 MODULO DISPENSADOR DE CEDULAS WINCOR NIXDORF TR SHUTTER	10	R\$ 27.594,50	7.150,00	R\$ 3.585,00	R\$ 2.151,00
CONJUNTO DISPENSADOR CEDULAS	PERF-000029	Fab: OKI PN: 2010M6104018	T 10 DISPENSADOR DE NOTAS NMD 100 R9RS4N CFG056	10	R\$ 27.594,50	7.150,00	R\$ 3.585,00	R\$ 2.151,00

NOVA FAMILIA	CÓDIGO PREF.	Fabricantes e Part Numbers	DESCRICAO_CÓDIGO	Estimativa Reparo para 60 meses	Valor estimado do orçamento para 60 meses	Reparo SUPERIOR	Reparo COMPLEXO	Reparo BÁSICO
CONJUNTO DISPENSADOR CEDULAS	PERF-000089	Fab: OKI PN: 420000007795	T 10 CJ DISPENSADOR BB2011 WINCOR	10	R\$ 27.594,50	7.150,00	R\$ 3.585,00	R\$ 2.151,00
CONJUNTO DISPENSADOR CEDULAS	PERF-000100	Fab: OKI PN: 300000005346	T 10 DISPENSADOR DE NOTAS NMD 100 R10RS4N CFG318	13	R\$ 35.872,85	7.150,00	R\$ 3.585,00	R\$ 2.151,00
CONJUNTO NOTE	SOBR-001045	Fab: OKI PN: 2010J4469010 e Fab: OKI PN: 2010J4469018 e Fab: OKI PN: 2010J2403012 e Fab: OKI PN: 201RI4469018	T 10 NMD R9 CONJUNTO NFC200 NOTE FEEDER CTRL	312	R\$ 58.281,60	420,00	R\$ 232,00	R\$ 154,00
CONJUNTO NOTE	SOBR-001046	Fab: OKI PN: 2010J3220019	T 10 CONJUNTO NOTE DIVERTER NMD IT R9 MODULO NMD R9	6.684	R\$ 1.248.571,20	420,00	R\$ 232,00	R\$ 154,00
CONJUNTO NOTE	SOBR-001049	Fab: OKI PN: 2010J2385014	T 10 CONJUNTO NOTE STACKER NMD IT R9 NMD R9	2.605	R\$ 486.614,00	420,00	R\$ 232,00	R\$ 154,00
CONJUNTO NOTE	SOBR-008058	Fab: OKI PN: 20BBJ2383011	T 10 CONJUNTO NOTE FEEDER RETROFITADO MODULO NMD COM APOIO CORREIA NF COM ADESIV	3.984	R\$ 744.211,20	420,00	R\$ 232,00	R\$ 154,00
CONJUNTO NOTE DUPLO	NSPP-013806	Fab: DIEBOLD NIXDORF PN: 86.115.58012-9 e Fab: OKI PN: 9290L0918005 e Fab: WINCOR PN: 1750109641	T 10 MODULO NOTE FEEDER DUPLO C SENSOR DE DUPLA DETECCAO WINCOR CANAIS A B WI	24	R\$ 7.030,80	647,00	R\$ 362,00	R\$ 243,00
CONJUNTO NOTE DUPLO	NSPP-013807	Fab: DIEBOLD NIXDORF PN: 86.115.58011-2 e Fab: OKI PN: 9290L0919001 e Fab: WINCOR PN: 1750109615	T 10 MODULO NOTE FEEDER DUPLO S SENSOR DE DUPLA DETECCAO WINCOR	695	R\$ 203.600,25	647,00	R\$ 362,00	R\$ 243,00
CONJUNTO PRESENTER	NSPP-013808	Fab: OKI PN: 9290L0916002 e Fab: WINCOR PN: 1750170474	T 10 MODULO STACKER PRESENTER WINCOR FRONTAL	13	R\$ 2.442,05	431,00	R\$ 234,00	R\$ 154,00
CONJUNTO PRESENTER	NSPP-013828	Fab: OKI PN: 1750170475	T 10 MODULO STACKER PRESENTER WINCOR TRASEIRO	361	R\$ 67.813,85	431,00	R\$ 234,00	R\$ 154,00
CONJUNTO PRESENTER	SOBR-001050	Fab: OKI PN: 2010J2378018	T 10 NMD R9 CONJUNTO STACKER PRESENTER TR	1.921	R\$ 360.859,85	431,00	R\$ 234,00	R\$ 154,00
CONJUNTO PRESENTER	SOBR-001929	Fab: WINCOR PN: 1750109659	T 10 STACKER PRESENTER WINCOR SEM BOCAL	10	R\$ 1.878,50	431,00	R\$ 234,00	R\$ 154,00
CONJUNTO PRESENTER	SOBR-006433	Fab: PERTO PN: 280.19.546	T 10 PRESENTER IMPRESSORA MONTADO	10	R\$ 1.878,50	431,00	R\$ 234,00	R\$ 154,00
CONJUNTO PRESENTER	SOBR-006436	PN:280.50.583 / Fab: PERTO - EQPT-085660 - TAA SAQUE FRONTAL PERTO COM ENTINTAMENTO TSF 2100 V 22	T-10 PRESENTER SAQUE FRONTAL	40	R\$ 7.514,00	431,00	R\$ 234,00	R\$ 154,00
CONJUNTO SHUTTER	NSPP-013810	Fab: OKI PN: 9290K9819007 e Fab: WINCOR PN: 1750136010	T 10 SHUTTER HORIZONTAL ATM FRONTAL DISPENSADOR WINCOR	10	R\$ 2.726,00	654,00	R\$ 338,00	R\$ 222,00
CONJUNTO SHUTTER	NSPP-013811	Fab: OKI PN: 9290K9820005 e Fab: WINCOR PN: 1750136011	T 10 SHUTTER HORIZONTAL ATM TRASEIRO DISPENSADOR WINCOR	10	R\$ 2.726,00	654,00	R\$ 338,00	R\$ 222,00
CONJUNTO SHUTTER	SOBR-000994	Fab: PERTO PN: 280.11.413-8 e Fab: PERTO PN: 280.15.890	T 19 CONJUNTO COMPLETO EIXO SEM FIM MOTOR SUPORTE DO MOD DE ABERTURA DO SHUTTER	10	R\$ 2.726,00	654,00	R\$ 338,00	R\$ 222,00

NOVA FAMILIA	CÓDIGO PREF.	Fabricantes e Part Numbers	DESCRICAO_CÓDIGO	Estimativa Reparo para 60 meses	Valor estimado do orçamento para 60 meses	Reparo SUPERIOR	Reparo COMPLEXO	Reparo BÁSICO
CONJUNTO SHUTTER	SOBR-001815	Fab: OKI PN: 920000004861	T 10 WINCOR SHUTTER HORIZ TR COM ANTI FRAUDE	120	R\$ 32.712,00	654,00	R\$ 338,00	R\$ 222,00
CONJUNTO SHUTTER	SOBR-006470	PN:280.50.673 / Fab: PERTO - EQPT-085660 - TAA SAQUE FRONTAL PERTO COM ENTINTAMENTO TSF 2100 V 23	T-19 CONJUNTO DO SHUTTER C724	40	R\$ 10.904,00	654,00	R\$ 338,00	R\$ 222,00
CONJUNTO SHUTTER	SOBR-006473	Fab: PERTO PN: 280.50.651	T 19 MOTOR SHUTTER	10	R\$ 2.726,00	654,00	R\$ 338,00	R\$ 222,00
CONTROLE REMOTO	SOBR-003129	Fab: IECO PN: 118000003	T 19 TRANSMISSOR 433MHZ CONTROLE REMOTO	590	R\$ 41.300,00	200,00	R\$ 100,00	R\$ 50,00
FONTE TIPO 1	NSPP-006313	Fab: AOPEN PN: FSP300-60SV	T 19 FONTE TFX 300W REAL BIVOLT 20 4 PINOS CPU 4 PINOS 3 PATA 1 SATA	36	R\$ 2.619,00	179,00	R\$ 90,00	R\$ 59,00
FONTE TIPO 1	NSPP-013697	Fab: ENWORKS PN: 35-200-38702-0 e Fab: OKI PN: 512	T 10 PLACA FONTE DE ALIMENTACAO 24V 5V IMPRESSORA ITAUTEC FJT10 RS232	25	R\$ 1.818,75	179,00	R\$ 90,00	R\$ 59,00
FONTE TIPO 1	SOBR-000164	Fab: ENHANCE PN: ATX-1125 BTA R300 DS e Fab: ENHANCE PN: ATX-2030F AUTO e Fab: NCR PN: 0004L7668001 e Fab: OKI PN: 0004J7638000	T 10 FONTE ATX 300W AUTOMATICA 20 4 PINOS 2 SATA SAIDA CA NEMA 5 15R	49	R\$ 3.564,75	179,00	R\$ 90,00	R\$ 59,00
FONTE TIPO 1	SOBR-000259	Fab: ADVANCED PN: FX 300 ATX e Fab: ADVANCED PN: FX 650 ATX LPK2 e Fab: SND PN: PX-450RQF	T 10 FONTE ATX 300W REAL BIVOLT 24 PINOS CPU 4 PINOS 4 PATA 2 SATA	62	R\$ 4.510,50	179,00	R\$ 90,00	R\$ 59,00
FONTE TIPO 1	SOBR-000583	Fab: ADVANCED PN: FX 350 ATX B8 AUTO IT14 e Fab: ADVANCED PN: FX 550 LPJ2-25 e Fab: ADVANCED PN: FX 550 LPM2-25 e Fab: ADVANCED PN: FX 550 LTJ2-25 e Fab: DIEBOLD PN: 85.190.00131-3B e Fab: PHB PN: 200F-3305/55 COD. 60.01.0565.0.3	T 10 FONTE ATX 250W BIVOLT 24 PINOS CPU 4 PINOS 2 PATA 2 SATA	24	R\$ 1.746,00	179,00	R\$ 90,00	R\$ 59,00
FONTE TIPO 1	SOBR-000833	Fab: DELTA ELECTRONICS PN: DPS-300AB-9 e Fab: FSP PN: FSP300-60GLS e Fab: NCR PN: 00RUL8824009 e Fab: OKI PN: 0004H2608000 e Fab: OKI PN: 0004I1093009 e Fab: OKI PN: 00RUI5293002 e Fab: SPIRE PN: SFX-300W-BRS	T 10 FONTE SFX 300W REAL AUTOMATICA 20 4 PINOS CPU 4 PINOS 3 PATA 1 SATA 100X125	170	R\$ 12.367,50	179,00	R\$ 90,00	R\$ 59,00
FONTE TIPO 1	SOBR-001102	Fab: - PN: -	T 10 FONTE ATX 330W BIVOLT 24 PINOS CPU 4 PINOS 4 PATA 2 SATA	10	R\$ 727,50	179,00	R\$ 90,00	R\$ 59,00
FONTE TIPO 1	SOBR-001460	Fab: BRASIL PC PN: BPC/500 - 80 PLUS/B e Fab: C3TECH PN: DSAII-500VE e Fab: COOLER MASTER PN: RS-500-ACAA-BI e Fab: KINGNOD PN: KN550-135C e Fab: MYMAX PN: MPSU-80+/FP550W e Fab: PERTO PN: 032.03.075	T 10 FONTE ATX 500W REAL AUTOMATICA PFC ATIVO 80 PLUS	217	R\$ 15.786,75	179,00	R\$ 90,00	R\$ 59,00

NOVA FAMILIA	CÓDIGO PREF.	Fabricantes e Part Numbers	DESCRICAO_CÓDIGO	Estimativa Reparo para 60 meses	Valor estimado do orçamento para 60 meses	Reparo SUPERIOR	Reparo COMPLEXO	Reparo BÁSICO
FONTE TIPO 1	SOBR-001521	Fab: ADVANCED PN: FX 330 D4 V6 C19 PF1 IT200	T 10 FONTE SFX 330W BIVOLT 24 PINOS C P4 2 PATA 2 SATA 84X123X152 MM	98	R\$ 7.129,50	179,00	R\$ 90,00	R\$ 59,00
FONTE TIPO 1	SOBR-001701	Fab: DELTA ELECTRONICS PN: DPS-250AB-72 A	T 10 FONTE TFX 250W REAL AUTOMATICA 80 PLUS GOLD FAN SALIENTE 175X85X70 MM	672	R\$ 48.888,00	179,00	R\$ 90,00	R\$ 59,00
FONTE TIPO 1	SOBR-001718	Fab: OKI PN: 420000006326 e Fab: SUPERMICRO PN: PWS-281-1H	T 10 FONTE ATX 1U 280W AUTOMATICA PFC ATIVO SERVIDOR SUPER MICRO SC811	10	R\$ 727,50	179,00	R\$ 90,00	R\$ 59,00
FONTE TIPO 1	SOBR-001733	Fab: ADVANCED PN: FX 350 ATX D4 C19 V5 IT143	T 10 FONTE SFX 330W BIVOLT 24 PINOS CPU 4 PINOS 2 PATA 2 SATA 84X123X152MM	10	R\$ 727,50	179,00	R\$ 90,00	R\$ 59,00
FONTE TIPO 1	SOBR-002983	Fab: MEAN WELL PN: S-150-12 e Fab: PERTO PN: 280.14.450	T 10 FONTE INTERNA CA CC 12V 12 5A BIVOLT SAIDA BARRA CONECTORES P TAA PERTO 201	10	R\$ 727,50	179,00	R\$ 90,00	R\$ 59,00
FONTE TIPO 1	SOBR-003311	Fab: AOPEN PN: AO300-08TB8 e Fab: AOPEN PN: AO300-08TS8 e Fab: DARUMA PN: 586000418 e Fab: FSP PN: FSP300-60GHT e Fab: FSP PN: FSP300-60LD e Fab: FSP PN: FSP-300-60LDB e Fab: FSP PN: FSP300-60SGV e Fab: POSITIVO PN: PI-T300G-F(01) e Fab: SEASONIC PN: SS-300TFX e Fab: SEASONIC PN: SS-300TFX active PFC e Fab: SEASONIC PN: SSP-300TGS Active PFC FO	T 10 FONTE TFX 200W REAL AUTOMATICA 80 PLUS PFC ATIVO	4.405	R\$ 320.463,75	179,00	R\$ 90,00	R\$ 59,00
FONTE TIPO 1	SOBR-003311	Fab: AOPEN PN: AO300-08TB8 e Fab: AOPEN PN: AO300-08TS8 e Fab: FSP PN: FSP300-60GHT e Fab: FSP PN: FSP300-60LD e Fab: SEASONIC PN: SS-300TFX	T 10 FONTE TFX 300W REAL AUTOMATICA 80 PLUS BRONZE PFC ATIVO 175X85X70MM	600	R\$ 43.650,00	179,00	R\$ 90,00	R\$ 59,00
FONTE TIPO 1	SOBR-003311	Fab: SEASONIC PN: SS-300TGW	T 10 FONTE TFX 300W REAL AUTOMATICA 80 PLUS GOLD PFC ATIVO 175X85X63 5MM	12.132	R\$ 882.603,00	179,00	R\$ 90,00	R\$ 59,00
FONTE TIPO 1	SOBR-004796	Fab: DELTA ELECTRONICS PN: GPS-500AB-A e Fab: PERTO PN: 032.03.087 e Fab: THERMALTAKE PN: PS-TR2-0500NPCBBZ-B	T 10 FONTE ATX 500W REAL AUTOMATICA PFC ATIVO	843	R\$ 61.328,25	179,00	R\$ 90,00	R\$ 59,00
FONTE TIPO 1	SOBR-006066	Fab: SEASONIC PN: SSP-550RT ACTIVE PFC F3	T 10 FONTE ATX 550W AUTOMATICA PFC ATIVO 80 PLUS GOLD CHAVE LIGA DESLIGA 140X150	10	R\$ 727,50	179,00	R\$ 90,00	R\$ 59,00
FONTE TIPO 1	SOBR-006297	Fab: DATEN PN: DTD240GBR e Fab: POWER MAN PN: IP-P240GF7-2 H	T 10 FONTE TFX 240W AUTOMATICA PFC ATIVO 80 PLUS GOLD	408	R\$ 29.682,00	179,00	R\$ 90,00	R\$ 59,00
FONTE TIPO 1 EXTERNA	SOBR-001488	Fab: FC PN: FC1215A e Fab: PROTEC PN: JL-180-12 e Fab: SC TECNOLOGIA PN: FG-1215	T 10 FONTE EXTERNA CA CC 12V 15A BIVOLT SAIDA BARRA CONECTORES	432	R\$ 31.428,00	179,00	R\$ 90,00	R\$ 59,00
FONTE TIPO 1 EXTERNA	SOBR-001508	Fab: DARUMA PN: 580060681	T 10 FONTE EXTERNA CA CC 24V 2 2A PLUGUE NBR 14136 INTEGRADO SAIDA CONECTOR MINI	10	R\$ 727,50	179,00	R\$ 90,00	R\$ 59,00

Contrato – Serviços sem Cessão de Mão de Obra

NOVA FAMILIA	CÓDIGO PREF.	Fabricantes e Part Numbers	DESCRICAO_CÓDIGO	Estimativa Reparo para 60 meses	Valor estimado do orçamento para 60 meses	Reparo SUPERIOR	Reparo COMPLEXO	Reparo BÁSICO
FONTE TIPO 1 EXTERNA	SOBR-001566	Fab: CWT PN: KPL-060M e Fab: CWT PN: PAA060M e Fab: DARUMA PN: MFA 6022 e Fab: DIEBOLD PN: 85.191.00054-7 e Fab: DYNALF PN: 610206 e Fab: DYNALF PN: GS24232-APMTS e Fab: DYNALF PN: GS24232-APMXS e Fab: GLOB TEK PN: GT-81081-6024-T3 e Fab: HABILTEC PN: FONTE IM453HP e Fab: LEADER ELETRONICS PN: NU60-C240250-1 e Fab: POWER-WIN PN: PW-060A-01Y240	T 19 FONTE EXTERNA CA CC 24V 2 0A TOMADA IEC 320 C14 SAIDA PLUGUE 3 PINOS CABO C	252	R\$ 18.333,00	179,00	R\$ 90,00	R\$ 59,00
FONTE TIPO 1 EXTERNA	SOBR-002841	Fab: MCM PN: FON0485 e Fab: MCM PN: FON1030-RS e Fab: MCM PN: FON1150	T 19 FONTE EXTERNA CA CC 12V 5A TOMADA NBR 14136 SAIDA BARRA CONECTORES C LED	13	R\$ 945,75	179,00	R\$ 90,00	R\$ 59,00
FONTE TIPO 1 EXTERNA	SOBR-002847	Fab: DARUMA PN: 580060802 e Fab: ONAT PN: UC 0160-24	T 19 FONTE EXTERNA CA CC 24V 2 2A TOMADA IEC 320 C14 SAIDA CONECTOR MINI FIT 555	10	R\$ 727,50	179,00	R\$ 90,00	R\$ 59,00
FONTE TIPO 1 EXTERNA	SOBR-002855	Fab: DARUMA PN: 70271564 e Fab: MCM PN: FON0739-RS	T 10 FONTE EXTERNA CA CC 24V 2 2A PLUGUE NBR 14136 SAIDA CONECTOR EXCON 396102HA	10	R\$ 727,50	179,00	R\$ 90,00	R\$ 59,00
FONTE TIPO 1 EXTERNA	SOBR-005456	Fab: ECODIAL PN: XZ-1260 e Fab: GOSPELL PN: GP008CX e Fab: GOSPOWER PN: GP008CX e Fab: HD PN: HD-1250 e Fab: HECHOEN PN: W-T5000 e Fab: HECHOEN PN: XZ-1260 e Fab: ODL PN: ODL-1250 e Fab: SHENZHEN PN: SUN1200400	T 19 FONTE EXTERNA CA CC 12V 4 0A TOMADA IEC 320 C14 SAIDA PLUG P4 5 5X1 7MM 180	37	R\$ 2.691,75	179,00	R\$ 90,00	R\$ 59,00
FONTE TIPO 1 EXTERNA	SOBR-005456	Fab: GVE PN: GM53-120400-F e Fab: NITERE PN: NPS-D00-001	T 19 FONTE EXTERNA CA CC 12V 4A	134	R\$ 9.748,50	179,00	R\$ 90,00	R\$ 59,00
FONTE TIPO 1 EXTERNA	SOBR-005456	Fab: HLX PN: 815A/ 1205 e Fab: SWITCH POWER PN: ZX- 1250	T 19 FONTE EXTERNA CA CC 12V 5 0A TOMADA IEC 320 C14 SAIDA PLUG P4 5 5X1 7MM 180	182	R\$ 13.240,50	179,00	R\$ 90,00	R\$ 59,00
FONTE TIPO 1 EXTERNA	SOBR-005486	Fab: DARUMA PN: MFA-6022 E1	T 19 FONTE EXTERNA CA CC 24V 2 5A TOMADA IEC 320 C6 SAIDA PLUG DC 3 PINOS P IMPR	37	R\$ 2.691,75	179,00	R\$ 90,00	R\$ 59,00
FONTE TIPO 1 EXTERNA	SOBR-005763	PN:032.03.110 / Fab: PERTO - EQPT-085660 - TAA SAQUE FRONTAL PERTO COM ENTINTAMENTO TSF 2100 V 25	T-19 FONTE EXTERNA CA/CC FULL RANGE 90-240 VAC 50/60HZ - SAIDA 12V/ 12,5A / 150W FSP	40	R\$ 2.910,00	179,00	R\$ 90,00	R\$ 59,00
FONTE TIPO 1 EXTERNA	SOBR-008072	Fab: CWT PN: PAA040F e Fab: DARUMA PN: 70270673	T 19 FONTE EXTERNA CA CC 12V 3 33A TOMADA IEC 320 C14 SAIDA PLUGUE P4 5 5X1 7MM	10	R\$ 727,50	179,00	R\$ 90,00	R\$ 59,00
FONTE TIPO 1 EXTERNA	SOBR-008072	Fab: COMPUSET PN: LITEON PA-1400-5PA1	T 19 FONTE EXTERNA CA CC 12V 3 33A SAIDA PLUGUE P4 5 5X1 7MM DIM MAX 30X65X105MM	10	R\$ 727,50	179,00	R\$ 90,00	R\$ 59,00
FONTE TIPO 1 PGDM	SOBR-005460	Fab: ALFATRONIC PN: AFT 150-24-R01 - IECO	T 10 FONTE 24V PGDM IECO GUNSHOT BANK BB	49	R\$ 3.564,75	179,00	R\$ 90,00	R\$ 59,00

Contrato – Serviços sem Cessão de Mão de Obra

NOVA FAMILIA	CÓDIGO PREF.	Fabricantes e Part Numbers	DESCRICAO_CÓDIGO	Estimativa Reparo para 60 meses	Valor estimado do orçamento para 60 meses	Reparo SUPERIOR	Reparo COMPLEXO	Reparo BÁSICO
FONTE TIPO 1 TAA	NSPP-011416	Fab: OKI PN: 0410A0996001 e Fab: OKI PN: 04RUM5784005 e Fab: OKI PN: 04RUM57840053 e Fab: PHB PN: 250E-1224/02 REV A0 e Fab: PHB PN: 250E-1224/02 REV A1 e Fab: XPS ELETRONICA PN: 993307 e Fab: XPS ELETRONICA PN: 993748 e Fab: XPS ELETRONICA PN: 9930307 REV.A	T 10 FONTE ATX BABY 250W 24VCC BIVOLT SAIDA CA IEC 320 C13 P DEPOSITARIO	13	R\$ 945,75	179,00	R\$ 90,00	R\$ 59,00
FONTE TIPO 1 TAA	SOBR-000789	Fab: PERTO PN: 220.00.168	T 10 FONTE INTERNA CA CC 12V SAIDA BARRA CONECTORES P TAA PERTO 2008	10	R\$ 727,50	179,00	R\$ 90,00	R\$ 59,00
FONTE TIPO 1 TAA	SOBR-001282	Fab: PERTO PN: 220.00.210	T 10 FONTE INTERNA CA CC 12V C CABOS P TAA PERTO 2010	49	R\$ 3.564,75	179,00	R\$ 90,00	R\$ 59,00
FONTE TIPO 1 TAA	SOBR-001282	Fab: PERTO PN: 280.15.626	T 10 CONJUNTO FONTE DC 12V COMPLETO PERTO 2010	10	R\$ 727,50	179,00	R\$ 90,00	R\$ 59,00
FONTE TIPO 1 TAA	SOBR-001790	Fab: NCR PN: 04ROM2397000 e Fab: OKI PN: 04ROL1267005	T 10 FONTE ATX BABY 350W 24VCC BIVOLT SAIDA CA IEC 320 C13 P DEPOSITARIO MODULO	36	R\$ 2.619,00	179,00	R\$ 90,00	R\$ 59,00
FONTE TIPO 1 TAA	SOBR-005706	Fab: OKI PN: 300000009208	T 10 FONTE 24V C DISJUNTOR TOMADAS	230	R\$ 16.732,50	179,00	R\$ 90,00	R\$ 59,00
FONTE TIPO 2	SOBR-000422	Fab: LEXMARK PN: 40X0138	T 10 FONTE ALTA TENSAO HVPS LEXMARK T640 T644 T644N	10	R\$ 1.289,50	269,00	R\$ 154,00	R\$ 110,00
FONTE TIPO 2	SOBR-001584	Fab: LEXMARK PN: 40X2819	T 10 FONTE DE BAIXA ALTA LVPS HVPS CARD ASSEMBLY 110V	10	R\$ 1.289,50	269,00	R\$ 154,00	R\$ 110,00
FONTE TIPO 2	SOBR-003579	Fab: HP PN: RG5-6801-000CN e Fab: HP PN: RG5-7991-000CN	T 10 FONTE DO FUSOR 110V HP 5550DN	10	R\$ 1.289,50	269,00	R\$ 154,00	R\$ 110,00
FONTE TIPO 2	SOBR-003588	Fab: HP PN: RG5-6800-000CN e Fab: HP PN: RG5-7985-000CN	T 10 PLACA DE ALTA TENSAO HVPS	10	R\$ 1.289,50	269,00	R\$ 154,00	R\$ 110,00
FONTE TIPO 2	SOBR-004964	Fab: SEASONIC PN: SS-300SFE	T 10 FONTE SFX 300W REAL AUTOMATICA PFC ATIVO 80 PLUS 125X130X64MM	10	R\$ 1.289,50	269,00	R\$ 154,00	R\$ 110,00
FONTE TIPO 2	SOBR-006317	Fab: DELL PN: 0Y8Y65A01	T 10 FONTE REDUNDANTE HOT PLUG PARA SERVIDOR 1U DELL R420 AUTOMATICA 350W	10	R\$ 1.289,50	269,00	R\$ 154,00	R\$ 110,00
FONTE TIPO 2	SOBR-006318	Fab: DELL PN: 0N24MJA01	T 10 FONTE REDUNDANTE HOT PLUG PARA SERVIDOR 1U DELL R620 AUTOMATICA 495W	10	R\$ 1.289,50	269,00	R\$ 154,00	R\$ 110,00
FONTE TIPO 2	SOBR-006354	Fab: CLIP AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL PN: CFA 1220	T 10 FONTE DE ALIMENTACAO CHAVEADA ENTRADA 90 240VAC SAIDA 12V 2A 24W	36	R\$ 4.642,20	269,00	R\$ 154,00	R\$ 110,00
FONTE TIPO 2	SOBR-006415	Fab: PROAUTO PN: SBN-12-10	T 10 FONTE DE ALIMENTACAO BIVOLT AUTOMATICA 10A 50 60HZ SAIDA 12V OU 24V PARA	13	R\$ 1.676,35	269,00	R\$ 154,00	R\$ 110,00
FONTE TIPO 2	SOBR-006620	Fab: BRINGIT PN: TJ-65-190342/ FT036 e Fab: DATEN PN: S13A00DTA	T 19 FONTE DE ALIMENTACAO 127 220 V SAIDA 19 V 3 42 A DATEN S13A00DTA	362	R\$ 46.679,90	269,00	R\$ 154,00	R\$ 110,00
FONTE TIPO 2	SOBR-006623	Fab: DELTA ELECTRONICS PN: DPS 250AB-106 F	T 19 FONTE ATX 250W BIVOLT PFC ATIVO 80 PLUS GOLD	10	R\$ 1.289,50	269,00	R\$ 154,00	R\$ 110,00
FONTE TIPO 2	SOBR-006649	Fab: DIGICON PN: 019.01.334	T 19 FONTE 12V 3A OUT 85 265 VAC IN	49	R\$ 6.318,55	269,00	R\$ 154,00	R\$ 110,00
FONTE TIPO 2	SOBR-006650	Fab: DIGICON PN: 019.01.875	T 19 FONTE DE ALIMENTACAO 24V 5A	49	R\$ 6.318,55	269,00	R\$ 154,00	R\$ 110,00
FONTE TIPO 2	SOBR-006673	Fab: ONIX SECURITY PN: A 123728	T 19 FONTE RACK 13 8V DC 10A	10	R\$ 1.289,50	269,00	R\$ 154,00	R\$ 110,00

NOVA FAMILIA	CÓDIGO PREF.	Fabricantes e Part Numbers	DESCRICAO_CÓDIGO	Estimativa Reparo para 60 meses	Valor estimado do orçamento para 60 meses	Reparo SUPERIOR	Reparo COMPLEXO	Reparo BÁSICO
FONTE TIPO 2	SOBR-006682	Fab: ALARMTEK PN: MP1967	T 10 PLACA FONTE DE 90 240 VOLTS SAIDA 24 DC COM CARREGADOR DE BATERIA PARA GN A	36	R\$ 4.642,20	269,00	R\$ 154,00	R\$ 110,00
FONTE TIPO 2	SOBR-008125	Fab: DELL PN: F685EF-01	T 10 FONTE DE ALIMENTACAO BIVOLT PFC ATIVO 685W 80 PLUS GOLD COM SAIDA DE 9 7V	10	R\$ 1.289,50	269,00	R\$ 154,00	R\$ 110,00
FONTE TIPO 2	SOBR-008168	Fab: DELTA ELECTRONICS PN: DPS-250AB-106F	T 10 FONTE DE ALIMENTACAO ATX 250W	10	R\$ 1.289,50	269,00	R\$ 154,00	R\$ 110,00
FONTE TIPO 2	SOBR-008172	Fab: - PN: -	T 10 FONTE DE ALIMENTACAO BIVOLT EVADIN	10	R\$ 1.289,50	269,00	R\$ 154,00	R\$ 110,00
FONTE TIPO 2 EXTERNA	SOBR-004895	Fab: PANASONIC PN: PJSWC0002 e Fab: PANASONIC PN: PJWE0B410U	T 19 FONTE EXTERNA CA CC 16V 2 5A TOMADA IEC 320 C8 SAIDA PLUGUE P7 P SCANNER PA	10	R\$ 1.289,50	269,00	R\$ 154,00	R\$ 110,00
FONTE TIPO 2 EXTERNA	SOBR-004967	Fab: BRINGIT PN: F129-AS-0118 e Fab: DELTA ELECTRONICS PN: ADP-120ZB BB e Fab: ENERTRONIX PN: EXA1106YH e Fab: FSP PN: FSP150-ABAN1	T 19 FONTE EXTERNA CA CC 19V 6 32A PLUGUE NBR 14136 SAIDA PLUGUE P1 P TMF AO ARQ	10	R\$ 1.289,50	269,00	R\$ 154,00	R\$ 110,00
FONTE TIPO 2 EXTERNA	SOBR-006136	Fab: LENOVO PN: ADLX65NDC3A	T 19 FONTE EXTERNA CA CC 20V 3 25A 65W MOD ADLX65NDC3A DO NOTEBOOK THINKPAD	10	R\$ 1.289,50	269,00	R\$ 154,00	R\$ 110,00
FONTE TIPO 2 EXTERNA	SOBR-006335	Fab: BEST BATTTERY PN: BB20-CP6300- H e Fab: POSITIVO PN: PI-ADAP090-L(01)	T 19 FONTE EXTERNA BIVOLT 19V 4 74 A	2.029	R\$ 261.639,55	269,00	R\$ 154,00	R\$ 110,00
FONTE TIPO 2 EXTERNA	SOBR-006635	Fab: DELL PN: PA-4E WRHKW	T 19 FONTE EXTERNA 130 W BIVOLT LA130PM121	10	R\$ 1.289,50	269,00	R\$ 154,00	R\$ 110,00
FONTE TIPO 2 EXTERNA	SOBR-006638	Fab: DELL PN: 450-AEGU e Fab: DELL PN: LA65NS2-01	T 19 FONTE EXTERNA 19 5V 3 34A 65W PINO 4 5 MM X 3 0 MM BIVOLT	60	R\$ 7.737,00	269,00	R\$ 154,00	R\$ 110,00
FONTE TIPO 2 EXTERNA	SOBR-006643	Fab: APP-TECH PN: DA-150C19	T 19 FONTE EXTERNA CA CC APD DA 150C19	10	R\$ 1.289,50	269,00	R\$ 154,00	R\$ 110,00
FONTE TIPO 2 TAA	SOBR-000581	Fab: PERTO PN: 280.12.627	T 10 CONJUNTO FONTE MONTADA DA IMPRESSORA DE RECIBOS	10	R\$ 1.289,50	269,00	R\$ 154,00	R\$ 110,00
FONTE TIPO 2 TAA	SOBR-000753	Fab: CUSTOM PN: PPSPS-100-24 e Fab: SUNPOWER PN: SPS-S100-24	T 19 FONTE 24V 4 5A IMPRESSORA TERMICA VKP80II	13	R\$ 1.676,35	269,00	R\$ 154,00	R\$ 110,00
FONTE TIPO 2 TAA	SOBR-001051	Fab: CEBRA PN: CA 1802BG e Fab: OKI PN: 420000010182 e Fab: OKI PN: 2010J2391014 e Fab: OKI PN: 4309M7773001	T 10 FONTE INTERNA 12V 2 9A 36V 2 4A NMD R9	2.424	R\$ 312.574,80	269,00	R\$ 154,00	R\$ 110,00
FONTE TIPO 2 TAA	SOBR-004863	PN:280.16.970 / Fab: PERTO - EQPT-069963 - TAAMC FULL TRASEIRO PERTO TMD-2100V13 C/ENTINTAMENTO	T-10 FONTE 12V 150W FR	40	R\$ 5.158,00	269,00	R\$ 154,00	R\$ 110,00
FONTE TIPO 2 TAA	SOBR-006031	Fab: NCR PN: 300000007621 e Fab: OKI PN: 300000009531	T 10 CJ PLACA CONTROLE FONTE OKI R1	10	R\$ 1.289,50	269,00	R\$ 154,00	R\$ 110,00
FONTE TIPO 2 TAA	SOBR-008357	Fab: PERTO PN: 280.20.054	T 10 CONJUNTO FONTE DELTA DO COFRE	10	R\$ 1.289,50	269,00	R\$ 154,00	R\$ 110,00
FONTE TIPO 2 TAA	SOBR-008390	Fab: NCR PN: 300000012201	T 10 FONTE OBR ATM 24V 26 6A	10	R\$ 1.289,50	269,00	R\$ 154,00	R\$ 110,00
FONTE TIPO 2 TAA	SOBR-008430	Fab: PERTO PN: 032.03.134	T 10 FONTE DE ALIMENTACAO HITACHI COSEL PJA600F 24V	10	R\$ 1.289,50	269,00	R\$ 154,00	R\$ 110,00
FONTE TIPO 3	EQSB-043897	Fab: MASTER POWER PN: MP46-121016C	T 10 FONTE RACK CA CC 12V 10A PLUGUE NBR 14136 SAIDA 16 FIOS SEM CONECTOR PARA C	13	R\$ 2.676,70	434,00	R\$ 230,00	R\$ 181,00

NOVA FAMILIA	CÓDIGO PREF.	Fabricantes e Part Numbers	DESCRICAO_CÓDIGO	Estimativa Reparo para 60 meses	Valor estimado do orçamento para 60 meses	Reparo SUPERIOR	Reparo COMPLEXO	Reparo BÁSICO
FONTE TIPO 3	EQSB-064372	Fab: SEEK PN: FCS3123	T 10 FONTE RACK CA CC 12V 10A PLUGUE NBR 14136 SAIDA 16 RJ 45 P CFTV SEEK FC3123	13	R\$ 2.676,70	434,00	R\$ 230,00	R\$ 181,00
FONTE TIPO 3	EQSB-064372	Fab: FREELUX PN: 80.0114 (RACK 19 POL) e Fab: FREELUX PN: FONTE RACK 19 POL	T 10 FONTE RACK CA CC 12V 15A PLUGUE NBR 14136 SAIDA 16 BORNES 2 PINOS P CFTV FR	853	R\$ 175.632,70	434,00	R\$ 230,00	R\$ 181,00
FONTE TIPO 3	EQSB-064372	Fab: SEEK PN: FC3123	T 10 FONTE RACK CA CC 12V 10A PLUGUE NBR 14136 SAIDA 16 RJ 45 P CFTV SEEK FC3123	2.317	R\$ 477.070,30	434,00	R\$ 230,00	R\$ 181,00
FONTE TIPO 3	EQSB-074380	Fab: LIV PN: DPS-150AB-3XX	T 10 FONTE RACK CA CC 12V 180W PLUGUE NBR 14136 SAIDA 16 BORNES 2 PINOS P CFTV L	517	R\$ 106.450,30	434,00	R\$ 230,00	R\$ 181,00
FONTE TIPO 3	SOBR-001135	Fab: SUPERMICRO PN: PWS-0055 / SP-262-1S	T 10 FONTE ATX 1U 260W AUTOMATICA PFC ATIVO SERVIDOR SUPER MICRO SC811	10	R\$ 2.059,00	434,00	R\$ 230,00	R\$ 181,00
FONTE TIPO 3	SOBR-001653	Fab: MEAN WELL PN: S-150-12 e Fab: PERTO PN: 032.03.065	T 10 FONTE ALIMENTACAO 12V 150WMW SEM CABOS PERTO 2010	13	R\$ 2.676,70	434,00	R\$ 230,00	R\$ 181,00
FONTE TIPO 3 EXTERNA	SOBR-005763	Fab: METALTEX PN: 33217 e Fab: NITERE PN: NPS-D00 e Fab: NITERE PN: NPS-D01-001 e Fab: PERTO PN: 032.03.110	T 19 FONTE EXTERNA CA CC FULL RANGE 90 240 VAC 50 60HZ SAIDA 12V 12 5A 150W	24	R\$ 4.941,60	434,00	R\$ 230,00	R\$ 181,00
FONTE TIPO 3 PGDM	SOBR-002922	Fab: MINEORO PN: 1327	T 10 FONTE ALIMENTACAO C CARREGADOR BATERIA PGDM MINEORO	9.707	R\$ 1.998.671,30	434,00	R\$ 230,00	R\$ 181,00
FONTE TIPO 3 PGDM	SOBR-005716	Fab: MPC1 PN: 200001003517	T 10 MODULO DE ALIMENTACAO 2012 V1	1.093	R\$ 225.048,70	434,00	R\$ 230,00	R\$ 181,00
FONTE TIPO 3 PGDM	SOBR-005716	Fab: MPC1 PN: 200001007342	T 10 MODULO ALIMENTACAO PG PORTAL COM NB SMD MPC1 COMPATIVEL COM TDS ANOS E MODE	146	R\$ 30.061,40	434,00	R\$ 230,00	R\$ 181,00
FONTE TIPO 3 TAA	NSPP-013812	Fab: CEBRA PN: D4627006 e Fab: OKI PN: 4309D4627006	T 10 FONTE 24V 7A MODULO PAGADOR WINCOR	25	R\$ 5.147,50	434,00	R\$ 230,00	R\$ 181,00
FONTE TIPO 3 TAA	SOBR-001051	Fab: OKI PN: 420000026485	T 10 FONTE CHAVEADA NMD100 100 240VCA	5.870	R\$ 1.371.525,50	434,00	R\$ 230,00	R\$ 181,00
FONTE TIPO 3 TAA	SOBR-001787	Fab: OKI PN: 420000010182 e Fab: OKI PN: 4309F4387001	T 10 FONTE INTERNA 12V 3 OA 36V 3 2A NMD PS126	109	R\$ 22.443,10	434,00	R\$ 230,00	R\$ 181,00
FONTE TIPO 3 TAA	SOBR-004796	PN:GPS-500AB-A / Fab: PERTO - EQPT-069963 - TAAMC FULL TRASEIRO PERTO TMD-2100V13 C/ENTINTAMENTO	T-10 FONTE ATX 500W REAL AUTOMATICA PFC ATIVO	40	R\$ 8.236,00	434,00	R\$ 230,00	R\$ 181,00
FONTE TIPO 3 TAA	SOBR-004863	Fab: PERTO PN: 280.16.970	T 10 FONTE 12V 150W FR	49	R\$ 10.089,10	434,00	R\$ 230,00	R\$ 181,00
FONTE TIPO 4	SOBR-004905	Fab: SUPERMICRO PN: PWS-351-1H	T 10 FONTE ATX 1U 350W AUTOMATICA 80 PLUS GOLD PFC ATIVO SERVIDOR SUPER MICRO SC	110	R\$ 39.809,00	673,00	R\$ 473,00	R\$ 300,00
FONTE TIPO 4	SOBR-006565	Fab: LIV PN: LPO.010	T 10 FONTE CENTRALIZADA DE RACK 16 CANAIS 120W	420	R\$ 151.998,00	673,00	R\$ 473,00	R\$ 300,00
FONTE TIPO 4 PGDM	CONJ-000053	Fab: MINEORO PN: 1283	T 10 KIT ELETRONICA PGDM BB2004 PLACA ELETRONICA CONTRAV PL MENSAGEM FONTE	10	R\$ 3.619,00	673,00	R\$ 473,00	R\$ 300,00
FONTE TIPO 4 PGDM	SOBR-003121	Fab: IECO PN: 118000019	T 10 PLACA CV C5 FONTE INTERNA DO GDM	10	R\$ 3.619,00	673,00	R\$ 473,00	R\$ 300,00
FONTE TIPO 4 PGDM	SOBR-003121	Fab: IECO PN: 118060033 e Fab: IECO PN: 705000029	T 10 PLACA CV D1 FONTE INTERNA DO GDM	10	R\$ 3.619,00	673,00	R\$ 473,00	R\$ 300,00
FONTE TIPO 4 TAA	SOBR-008244	Fab: PERTO PN: 032.03.104	T 19 FONTE DA IMPRESSORA DE RECIBOS PERTO SUPERFULL	10	R\$ 3.619,00	673,00	R\$ 473,00	R\$ 300,00

NOVA FAMILIA	CÓDIGO PREF.	Fabricantes e Part Numbers	DESCRICAO_CÓDIGO	Estimativa Reparo para 60 meses	Valor estimado do orçamento para 60 meses	Reparo SUPERIOR	Reparo COMPLEXO	Reparo BÁSICO
FONTE TIPO 4 TAA	SOBR-008339	Fab: PERTO PN: 021.61.102	T 19 FONTE DE ALIMENTACAO IMPRESSORA DE RECIBOS	10	R\$ 3.619,00	673,00	R\$ 473,00	R\$ 300,00
FONTE TIPO 5 PGDM	SOBR-003122	Fab: IECO PN: 700370084 e Fab: IECO PN: 705370084	T 10 PLACA FONTE CHAVEADA PG14	10	R\$ 10.645,50	2.329,00	R\$ 1.334,00	R\$ 878,00
FONTE TIPO 5 PGDM	SOBR-003126	Fab: IECO PN: 770100007	T 10 PLACA FONTE PG15	13	R\$ 13.839,15	2.329,00	R\$ 1.334,00	R\$ 878,00
FONTE TIPO 5 PGDM	SOBR-005716	Fab: MPC1 PN: 200001003419	T 19 MODULO ALIMENTACAO AC DC PGDM PORT 2012	61	R\$ 64.937,55	2.329,00	R\$ 1.334,00	R\$ 878,00
FONTE TIPO 6 PGDM	SOBR-003127	Fab: IECO PN: 700000012 e Fab: IECO PN: 705000009	T 10 PLACA COMANDO FONTE 24V PGDM IECO GUNSHOT BANK BB	25	R\$ 38.023,75	3.297,00	R\$ 1.902,00	R\$ 1.258,00
FONTE TIPO 6 PGDM	SOBR-003127	Fab: IECO PN: 700000012 e Fab: IECO PN: 705000009	T 10 PLACA COMANDO FONTE 24V PGDM IECO GUNSHOT BANK BB	10	R\$ 15.209,50	3.297,00	R\$ 1.902,00	R\$ 1.258,00
FONTE TIPO 6 PGDM	SOBR-003168	Fab: ALFATRONIC PN: AFT-IEC-R06 e Fab: IECO PN: 118000057	T 10 FONTE CHAVEADA AFT IEC 06	972	R\$ 1.478.363,40	3.297,00	R\$ 1.902,00	R\$ 1.258,00
FUSOR / CILINDRO	SOBR-000100	Fab: LEXMARK PN: 40X2592	T 10 UNIDADE FUSORA 110V LEXMARK X642 X644 X646 T640 T642 T644 T646 C LAMPADA	25	R\$ 10.858,75	849,00	R\$ 540,00	R\$ 367,00
FUSOR / CILINDRO	SOBR-003633	Fab: HP PN: RM1-4430-000CN	T 10 CONJUNTO DO FUSOR 110 127VAC FUSER ASSEMBLY 110V TO 127V	10	R\$ 4.343,50	849,00	R\$ 540,00	R\$ 367,00
FUSOR / CILINDRO	SOBR-003644	Fab: HP PN: RM1-6405-000CN	T 10 UNIDADE FUSORA 110V HP P2055DN	459	R\$ 199.366,65	849,00	R\$ 540,00	R\$ 367,00
FUSOR / CILINDRO	SOBR-003886	Fab: HP PN: CC519-67901 e Fab: HP PN: CE484A	T 10 UNIDADE FUSORA 110V HP CP3525DN	10	R\$ 4.343,50	849,00	R\$ 540,00	R\$ 367,00
FUSOR / CILINDRO	SOBR-003952	Fab: KYOCERA PN: 302HN93080	T 10 UNIDADE FUSORA 110V FK 560 KYOCERA S C5200DN FS C5300DN	10	R\$ 4.343,50	849,00	R\$ 540,00	R\$ 367,00
FUSOR / CILINDRO	SOBR-004693	Fab: KYOCERA PN: 302K893030	T 19 UNIDADE FUSORA 110V KYOCERA FS C5350DN	10	R\$ 4.343,50	849,00	R\$ 540,00	R\$ 367,00
FUSOR / CILINDRO	SOBR-004999	Fab: LEXMARK PN: 40X7743	T 10 UNIDADE FUSORA 110V LEXMARK MS810DN	10	R\$ 4.343,50	849,00	R\$ 540,00	R\$ 367,00
FUSOR / CILINDRO	SOBR-006667	Fab: OKIDATA PN: 43435701	T 10 UNIDADE DE FUSAO DA IMPRESSORA OKIDATA B4600	10	R\$ 4.343,50	849,00	R\$ 540,00	R\$ 367,00
GABINETE PGDM	SOBR-003102	Fab: IECO PN: 750000113	T 10 GABINETE IECO GD8 BB3 LEARNING 4C CONJUNTO SISTEMA DETECTOR PLACA PS TRX E	1.165	R\$ 693.175,00	1.800,00	R\$ 900,00	R\$ 400,00
GABINETE PGDM	SOBR-006573	Fab: PSC PN: 106108213 IECO	T 10 GABINETE PARA PGDM GD 08	10	R\$ 5.950,00	1.800,00	R\$ 900,00	R\$ 400,00
GABINETE PGDM	SOBR-008502	Fab: POTTER PN: 106108192 (MPCI)	T 10 GABINETE COM PLACA TRX E CABOS PARA PGDM MPCI	10	R\$ 5.950,00	1.800,00	R\$ 900,00	R\$ 400,00
GRAVADOR DE IMAGENS	CONJ-000069	Fab: HIKVISION PN: DS-3E0318P-E/M(B) e Fab: HIKVISION PN: DS-7316HUHI-K4 e Fab: HIKVISION PN: WD60PURZ	T 10 KIT GRAVACAO DE IMAGENS HIBRIDO ANALOGICO E DIGITAL	10	R\$ 3.785,50	1.803,00	R\$ 406,00	R\$ 267,00
GRAVADOR DE IMAGENS	EQSB-048454	Fab: INTELBRAS PN: VD 16M 480	T 10 DVR ANALOGICO 16 CANAIS ATE 4 HD ATE 2 TB 720X480 PIXELS 480 FPS INTELBRAS	13	R\$ 4.921,15	1.803,00	R\$ 406,00	R\$ 267,00
GRAVADOR DE IMAGENS	SOBR-006431	Fab: HIKVISION PN: iDS7716NXI4/16P/X(B)(CTZ) + WD60PURZ e Fab: WESTERN DIGITAL PN: iDS7716NXI4/16P/X(B)(CTZ) + WD60PURZ	T 10 NVR SISTEMA DE GRAVACAO E GERENCIAMENTO DE IMAGENS	10	R\$ 3.785,50	1.803,00	R\$ 406,00	R\$ 267,00

NOVA FAMILIA	CÓDIGO PREF.	Fabricantes e Part Numbers	DESCRICAO_CÓDIGO	Estimativa Reparo para 60 meses	Valor estimado do orçamento para 60 meses	Reparo SUPERIOR	Reparo COMPLEXO	Reparo BÁSICO
GRAVADOR DE IMAGENS	SOBR-006657	Fab: HIKVISION PN: DS-3E0518P-E/M e Fab: HIKVISION PN: DS-7316HUHI-K4	T 10 GRAVADOR DE IMAGENS HIBRIDO ANALOGICO E IP	10	R\$ 3.785,50	1.803,00	R\$ 406,00	R\$ 267,00
GRAVADOR DE IMAGENS	SOBR-008417	Fab: HIKVISION PN: DS-7316HUHI-K4 (CTZ)	T 10 DVR HIBRIDO V22 COM SWITCH DS3E0526P E M 02 HDS DE 2 TB WD62PURX 64B2MY	10	R\$ 3.785,50	1.803,00	R\$ 406,00	R\$ 267,00
GRAVADOR DE IMAGENS	(vazio)	Anexo I.2 - Especificações Técnicas - Manutenção em sistemas de imagem e câmera	SERVIÇO DE REPARO DO EQUIPAMENTO DVR	360	R\$ 136.278,00	1.803,00	R\$ 406,00	R\$ 267,00
GRAVADOR DE IMAGENS	(vazio)		SERVIÇO DE REPARO EQUIPAMENTO NVR	360	R\$ 136.278,00	1.803,00	R\$ 406,00	R\$ 267,00
IMPRESSORA COLORIDA	EQSB-044382	Fab: HP PN: CP3525DN	T 10 IMPRESSORA LASER COLORIDA DUPLEX HP CP3525DN 30 PPM ETHERNET USB	10	R\$ 6.118,00	1.388,00	R\$ 764,00	R\$ 502,00
IMPRESSORA COLORIDA	EQSB-053202	Fab: KYOCERA PN: FS-C5350DN	T 10 IMPRESSORA LASER COLORIDA DUPLEX KYOCERA FS C5350DN 32 PPM ETHERNET USB	10	R\$ 6.118,00	1.388,00	R\$ 764,00	R\$ 502,00
IMPRESSORA COLORIDA	EQSB-070976	Fab: SAMSUNG PN: CLP-775ND	T 10 IMPRESSORA LASER COLORIDA DUPLEX SAMSUNG CLP 775ND 35 PPM	10	R\$ 6.118,00	1.388,00	R\$ 764,00	R\$ 502,00
IMPRESSORA DE CAIXA	EQSB-076998	Fab: DIEBOLD PN: 92.121.00182-0	T 10 IMPRESSORA DE CAIXA DIEBOLD IM453H 206 USB	24	R\$ 9.752,40	1.002,00	R\$ 501,00	R\$ 330,00
IMPRESSORA DE CAIXA	EQSB-082920	Fab: CIS PN: PR-100-1000-S FIRMWARE SP3524-R0006	T 10 IMPRESSORA DE CAIXA HIBRIDA CIS PR 100 1000 S FIRMWARE SP3524 R0006	10	R\$ 4.063,50	1.002,00	R\$ 501,00	R\$ 330,00
IMPRESSORA MONOCROMATICA	EQSB-039886	Fab: LEXMARK PN: E250DN	T 10 IMPRESSORA LASER MONOCROMATICA MICR LEXMARK E250DN	10	R\$ 5.495,00	1.246,00	R\$ 686,00	R\$ 451,00
IMPRESSORA MONOCROMATICA	EQSB-059235	Fab: OKIDATA PN: 62427201NM	T 10 IMPRESSORA LASER MONOCROMATICA MICR OKIDATA B4600 27 PPM	5.028	R\$ 2.762.886,00	1.246,00	R\$ 686,00	R\$ 451,00
IMPRESSORA MONOCROMATICA	NCOB-011609	Fab: LEXMARK PN: 20G0100-MICR	T 10 IMPRESSORA LASER MONOCROMATICA MICR LEXMARK T640 35PMM 1200X1200DPI 64MB PA	10	R\$ 5.495,00	1.246,00	R\$ 686,00	R\$ 451,00
IMPRESSORA MONOCROMATICA	PERF-000052	Fab: OKIDATA PN: 62427201M1 e Fab: PERTO PN: 101.18.058	T 10 IMPRESSORA LASER MONOCROMATICA MICR 27PPM OKIDATA B4600 P TAA	3.635	R\$ 1.997.432,50	1.246,00	R\$ 686,00	R\$ 451,00
IMPRESSORA MONOCROMATICA	(vazio)	Anexo I.5 - Especificações Técnicas - Manutenção em impressoras laser, tonner, térmicas e OUTROS	SERVIÇO DE REPARO DE IMPRESSORA LASER MONOCROMÁTICA OU COLORIDA	10	R\$ 5.495,00	1.246,00	R\$ 686,00	R\$ 451,00
IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL	EQSB-039757	Fab: HP PN: CB417A	T 10 IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL LASER MONOCROMATICA HP M3027 27 PPM ETHERNET USB	10	R\$ 7.574,50	1.716,00	R\$ 945,00	R\$ 622,00
IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL	EQSB-043771	Fab: HP PN: CB426A	T 10 IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL LASER MONOCROMATICA HP M4345X MFP 45 PMM	10	R\$ 6.369,50	1.716,00	R\$ 463,00	R\$ 622,00
IMPRESSORA TERMICA	PERF-000016	Fab: ELGIN PN: VKP80II-UE	T 10 IMPRESSORA TERMICA DE RECIBOS P TAA CUSTOM 203DPI 180MM SEC RS232 USB 24V	255	R\$ 96.836,25	800,00	R\$ 463,00	R\$ 320,00
IMPRESSORA TERMICA	PERF-000095	Fab: DARUMA PN: 580060971 e Fab: DARUMA PN: DR 700L	T 10 IMPRESSORA TERMICA DE RECIBOS DARUMA DR 700L R 00	37	R\$ 14.050,75	800,00	R\$ 463,00	R\$ 320,00

NOVA FAMILIA	CÓDIGO PREF.	Fabricantes e Part Numbers	DESCRICAO_CÓDIGO	Estimativa Reparo para 60 meses	Valor estimado do orçamento para 60 meses	Reparo SUPERIOR	Reparo COMPLEXO	Reparo BÁSICO
IMPRESSORA TERMICA	SOBR-000578	Fab: PERTO PN: 101.16.010	T 10 MECANISMO TERMICO FUJITSU GUILHOTINA DA IMPRESSORA DE RECIBOS	13	R\$ 4.936,75	800,00	R\$ 463,00	R\$ 320,00
IMPRESSORA TERMICA	SOBR-002503	Fab: OKI PN: 300000001407 e Fab: OKI PN: 300000006932	T 10 CONJUNTO IMPRESSORA COMPLETA FJT 232 BB DYNALF FULL	37	R\$ 14.050,75	800,00	R\$ 463,00	R\$ 320,00
IMPRESSORA TERMICA	SOBR-002999	PN:280.16.343 / Fab: PERTO - EQPT-069963 - TAAMC FULL TRASEIRO PERTO TMD-2100V13 C/ENTINTAMENTO	T-10 IMPRESSORA 76MM	40	R\$ 15.190,00	800,00	R\$ 463,00	R\$ 320,00
IMPRESSORA TERMICA	SOBR-003712	Fab: NCR PN: 300000000260 e Fab: OKI PN: 300000000260	T 10 BLOCO IMPRESSOR AUTOAJUSTAVEL ADT FULL	13	R\$ 4.936,75	800,00	R\$ 463,00	R\$ 320,00
IMPRESSORA TERMICA	SOBR-006432	Fab: PERTO PN: 280.19.592	T 10 IMPRESSORA TERMICA DE RECIBOS 76MM	74	R\$ 28.101,50	800,00	R\$ 463,00	R\$ 320,00
IMPRESSORA TERMICA	SOBR-008388	Fab: NCR PN: 920000021851	T 10 CONJUNTO DA IMPRESSORA 100MM USB FULL TR BB PI	10	R\$ 3.797,50	800,00	R\$ 463,00	R\$ 320,00
IMPRESSORA TERMICA	SOBR-008389	Fab: NCR PN: 920000019314	T 10 CONJUNTO MECANISMO IMPRES 200 ATM REV02	10	R\$ 3.797,50	800,00	R\$ 463,00	R\$ 320,00
IMPRESSORA TERMICA	SOBR-008392	Fab: NCR PN: 300000000262	T 10 MODULO IMPRESSOR BASICO ADT FULL	10	R\$ 3.797,50	800,00	R\$ 463,00	R\$ 320,00
IMPRESSORA TERMICA	(vazio)	Anexo I.5 - Especificações Técnicas - Manutenção em impressoras laser, tonner, térmicas e OUTROS	SERVIÇO DE REPARO DE IMPRESSORAS TÉRMICAS	10	R\$ 3.797,50	800,00	R\$ 463,00	R\$ 320,00
LEITOR BARRAS	EQSB-031919	Fab: NONUS PN: 7563 rev 01	T 10 LEITOR OTICO CODIGO DE BARRAS MAGNETICO DE CHEQUES NONUS HANDBANK EXECUTIVE	10	R\$ 903,00	202,00	R\$ 108,00	R\$ 76,00
LEITOR BARRAS	EQSB-041891	Fab: NONUS PN: 7857	T 10 LEITOR OTICO CODIGO DE BARRAS MAGNETICO DE CHEQUES NONUS HANDBANK EXECUTIVE	10	R\$ 903,00	202,00	R\$ 108,00	R\$ 76,00
LEITOR BARRAS	EQSB-041892	Fab: TECPOINT PN: TL-840 Super Bank	T 10 LEITOR OTICO CODIGO DE BARRAS MAGNETICO DE CHEQUES TECPOINT SUPERBANK TL 84	10	R\$ 903,00	202,00	R\$ 108,00	R\$ 76,00
LEITOR BARRAS	EQSB-042678	Fab: ELGIN PN: HERON	T 10 LEITOR OTICO CODIGO DE BARRAS MANUAL ELGIN HERON USB	10	R\$ 903,00	202,00	R\$ 108,00	R\$ 76,00
LEITOR BARRAS	EQSB-043567	Fab: ELGIN PN: QD2100 e Fab: ELGIN PN: QD2130	T 10 LEITOR OTICO CODIGO DE BARRAS MANUAL ELGIN QD2100 USB	10	R\$ 903,00	202,00	R\$ 108,00	R\$ 76,00
LEITOR BARRAS	EQSB-046376	Fab: NEWLAND PN: HR100	T 10 LEITOR OTICO CODIGO DE BARRAS MANUAL NEWLAND HR100 USB	85	R\$ 7.675,50	202,00	R\$ 108,00	R\$ 76,00
LEITOR BARRAS	EQSB-058933	Fab: NONUS PN: HANDBANK ECO e Fab: NONUS PN: HANDBANK ECO 10	T 10 LEITOR OTICO CODIGO DE BARRAS MAGNETICO DE CHEQUES NONUS HANDBANK ECO 10 US	2.375	R\$ 214.462,50	202,00	R\$ 108,00	R\$ 76,00
LEITOR BARRAS	NSPP-011443	Fab: HONEYWELL PN: IS4125-76 e Fab: METROLOGIC PN: IS4126 e Fab: OKI PN: 580191724007 e Fab: OKI PN: 04ROL8974006	T 19 LEITOR OTICO CODIGO DE BARRAS C CABO FLAT METROLOGIC SCANQUEST IS4126 76	674	R\$ 60.862,20	202,00	R\$ 108,00	R\$ 76,00
LEITOR BARRAS	NSPP-011443	Fab: HONEYWELL PN: IS4125 e Fab: OKI PN: 580112894003	T 19 LEITOR OTICO CODIGO DE BARRAS C CABO FLAT METROLOGIC SCANQUEST IS4125	13	R\$ 1.173,90	202,00	R\$ 108,00	R\$ 76,00
LEITOR BARRAS	NSPP-013233	Fab: NONUS PN: 8464	T 19 CONJUNTO CABECA OPTICA CABO SUPORTE DEPOSITARIO ITAUTEC	10	R\$ 903,00	202,00	R\$ 108,00	R\$ 76,00

NOVA FAMILIA	CÓDIGO PREF.	Fabricantes e Part Numbers	DESCRICAO_CÓDIGO	Estimativa Reparo para 60 meses	Valor estimado do orçamento para 60 meses	Reparo SUPERIOR	Reparo COMPLEXO	Reparo BÁSICO
LEITOR BARRAS	SOBR-002848	Fab: DARUMA PN: 580060781 e Fab: HONEYWELL PN: IS4125-76	T 10 LEITOR CODIGOS DE BARRAS	10	R\$ 903,00	202,00	R\$ 108,00	R\$ 76,00
LEITOR BARRAS	SOBR-006454	Fab: PERTO PN: 280.18.352	T 19 CONJUNTO DO SCANNER LEITOR DE CODIGO DE BARRAS	10	R\$ 903,00	202,00	R\$ 108,00	R\$ 76,00
LEITOR BARRAS	SOBR-006455	Fab: PERTO PN: 219.30.640	T 19 PLACA SERIAL PARA O LEITOR DE CODIGO DE BARRAS	10	R\$ 903,00	202,00	R\$ 108,00	R\$ 76,00
LEITOR BARRAS	SOBR-006456	Fab: PERTO PN: 250.02.083	T 19 LEITOR DE CODIGO DE BARRAS	10	R\$ 903,00	202,00	R\$ 108,00	R\$ 76,00
LEITOR BARRAS	SOBR-008245	Fab: PERTO PN: 280.19.303	T 10 CONJUNTO DO LEITOR DO CODIGO DE BARRAS	10	R\$ 903,00	202,00	R\$ 108,00	R\$ 76,00
LEITOR CARTÃO	NSPP-011438	Fab: OKI PN: 58R0F6388000 e Fab: SANKYO PN: ICM300-1181c e Fab: SANKYO PN: ICM300-3R1185 e Fab: SANKYO PN: S21A686A07A	T 10 LEITOR HIBRIDO CARTAO MAGNETICO SMARTCARD SANKYO ICM300 3R1181 REV J K FIRM	61	R\$ 7.149,20	289,00	R\$ 145,00	R\$ 95,00
LEITOR CARTÃO	SOBR-000290	Fab: DARUMA PN: 580060131 e Fab: SANKYO PN: ICM300-3R1375 FIRM 3055-81A	T 10 LEITOR HIBRIDO CARTAO MAGNETICO SMARTCARD SANKYO ICM300 3R1375 REV E FIRMWA	193	R\$ 22.619,60	289,00	R\$ 145,00	R\$ 95,00
LEITOR CARTÃO	SOBR-000852	Fab: SANKYO PN: 3R1372 e Fab: SANKYO PN: ICM300-3R1372 e Fab: SANKYO PN: S21A686A07A	T 10 LEITOR HIBRIDO CARTAO MAGNETICO SMARTCARD SANKYO ICM300 3R1372 REV J K L FI	109	R\$ 12.774,80	289,00	R\$ 145,00	R\$ 95,00
LEITOR CARTÃO	SOBR-000861	Fab: OKI PN: 420000003516 e Fab: OKI PN: 420000004813 e Fab: OKI PN: 04ROM4846006 e Fab: SANKYO PN: ICM300-3R1182B	T 10 LEITOR HIBRIDO CARTAO MAGNETICO SMARTCARD SANKYO ICM300 3R1182 REV A FIRM 2	132	R\$ 15.470,40	289,00	R\$ 145,00	R\$ 95,00
LEITOR CARTÃO	SOBR-001461	Fab: SANKYO PN: ICM300-3R1372 M	T 10 LEITOR HIBRIDO CARTAO MAGNETICO SMARTCARD SANKYO ICM300 3R1372 REV M FIRM 2	602	R\$ 70.554,40	289,00	R\$ 145,00	R\$ 95,00
LEITOR CARTÃO	SOBR-004490	Fab: GELMATO PN: IDBRIDGE CT30	T 19 LEITOR DE CARTAO SMARTCARD INTERNO GELMATO IDBRIDGE CT30	10	R\$ 1.172,00	289,00	R\$ 145,00	R\$ 95,00
LEITOR CARTÃO	SOBR-004585	Fab: SMAK PN: SKL-SC BAIA	T 19 LEITOR DE CARTAO SMARTCARD INTERNO SMAK SKL SC BAIA	10	R\$ 1.172,00	289,00	R\$ 145,00	R\$ 95,00
LEITOR CARTÃO	SOBR-005096	Fab: CIS PN: SCR3310 V2.0 RDI-X	T 19 LEITOR DE SMARTCARD INTERNO CIS SCR3310 V2 0 RDI X	10	R\$ 1.172,00	289,00	R\$ 145,00	R\$ 95,00
LEITOR CARTÃO	SOBR-006101	PN:250.07.064 / Fab: PERTO - EQPT-085660 - TAA SAQUE FRONTAL PERTO COM ENTINTAMENTO TSF 2100 V 20	T-10 LEITOR HIBRIDO DE CARTAO MAGNETICO/SMARTCARD DDM HOPT SCHULER 862-A	40	R\$ 4.688,00	289,00	R\$ 145,00	R\$ 95,00
LEITOR CARTÃO	SOBR-006396	Fab: RF IDEAS PN: RDR-80581AKU	T 10 LEITOR DE CADASTRO DE CARTOES P KIT DE CREDENCIAMENTO FISICO	10	R\$ 1.172,00	289,00	R\$ 145,00	R\$ 95,00
LEITOR CARTÃO	SOBR-007856	PN:280.18.017 / Fab: PERTO - EQPT-078767 - TAA LEVE PERTO TC-5150	T-10 CONJUNTO DA LEITORA DE CARTOES TAA LEVE	10	R\$ 1.172,00	289,00	R\$ 145,00	R\$ 95,00
LEITOR CARTÃO	SOBR-008391	Fab: NCR PN: 420000003516	T 10 LEITOR CARTAO MAG ALOJA MODU	10	R\$ 1.172,00	289,00	R\$ 145,00	R\$ 95,00
LEITOR CARTÃO COMPLETO	SOBR-006442	Fab: PERTO PN: 280.19.137	T 10 CONJUNTO LEITORA DE CARTOES COMPLETA	566	R\$ 807.031,10	3.367,00	R\$ 1.740,00	R\$ 1.175,00
LEITOR NFC	SOBR-006450	Fab: PERTO PN: 250.07.079 e Fab: UIC PN: UIC680FG-UPYKVPNNPER	T 19 LEITOR CONTACTLESS LEITOR AUTONOMO SEM CONTATO OEM UIC680FG	10	R\$ 1.928,00	405,00	R\$ 231,00	R\$ 164,00
LEITOR NFC	SOBR-008246	Fab: PERTO PN: 280.70.773	T 10 LEITOR COMPLETO DE NFC	10	R\$ 1.930,50	405,00	R\$ 232,00	R\$ 164,00

NOVA FAMILIA	CÓDIGO PREF.	Fabricantes e Part Numbers	DESCRICAO_CÓDIGO	Estimativa Reparo para 60 meses	Valor estimado do orçamento para 60 meses	Reparo SUPERIOR	Reparo COMPLEXO	Reparo BÁSICO
MESA CONTROLADORA	SOBR-006430	Fab: HIKVISION PN: DS-1005KI	T 10 MESA CONTROLADORA PTZ	10	R\$ 6.301,50	1.755,00	R\$ 680,00	R\$ 532,00
MESA CONTROLADORA	SOBR-008416	Fab: HIKVISION PN: DS-1005KI	T 10 MESA CONTROLADORA PTZ V22	10	R\$ 6.301,50	1.755,00	R\$ 680,00	R\$ 532,00
MESA CONTROLADORA	(vazio)	Anexo I.2 - Especificações Técnicas - Manutenção em sistemas de imagem e câmera	SERVIÇO DE REPARO DE MESA CONTROLADORA PTZ	360	R\$ 226.854,00	1.755,00	R\$ 680,00	R\$ 532,00
MODULO VOZ PGDM	SOBR-003118	Fab: IEKO PN: 71370020 e Fab: IEKO PN: 118370020 e Fab: IEKO PN: 700270020 e Fab: IEKO PN: 705370020	T 10 GRAVADOR DE VOZ COM AMPLIFICADOR	36	R\$ 17.884,80	953,00	R\$ 573,00	R\$ 437,00
MODULO VOZ PGDM	SOBR-003170	Fab: MINEORO PN: 4657	T 10 PLACA DE MENSAGEM	49	R\$ 24.343,20	953,00	R\$ 573,00	R\$ 437,00
MODULO VOZ PGDM	SOBR-003322	Fab: - PN: -IECO	T 10 PLACA GRAVADOR DE VOZ SEM AMPLIFICADOR	10	R\$ 4.968,00	953,00	R\$ 573,00	R\$ 437,00
MODULO VOZ PGDM	SOBR-005689	Fab: IEKO PN: 118000574 e Fab: IEKO PN: 705000135	T 10 CJ EL AUDIO INTERFONE INTEGRADO GT	13	R\$ 6.458,40	953,00	R\$ 573,00	R\$ 437,00
MONITOR 1	EQSB-084891	Fab: LG PN: 22MP55PJ	T 10 MONITOR LCD LED 22 POL WIDE IPS FULL HD INTERFACE VGA HDMI DP C AJUSTE ALTU	10	R\$ 4.014,00	1.093,00	R\$ 547,00	R\$ 300,00
MONITOR 1	NCOB-000462	Fab: LG PN: LGL1550S	T 10 MONITOR LCD 15 POL 4 3 XGA INTERFACE D SUB C AJUSTE ALTURA INCLINACAO LG L1	10	R\$ 4.014,00	1.093,00	R\$ 547,00	R\$ 300,00
MONITOR 1	NCOB-011520	Fab: LG PN: L1552S e Fab: LG PN: L1553S e Fab: OKI PN: 00ULJ7769005	T 10 MONITOR LCD 15 POL 4 3 XGA INTERFACE D SUB C AJUSTE ALTURA INCLINACAO FONTE	10	R\$ 4.014,00	1.093,00	R\$ 547,00	R\$ 300,00
MONITOR 1	PERF-000017	Fab: PROVIEW PN: MA782KC	T 10 MONITOR LCD 17 POL 4 3 SXGA INTERFACE D SUB MULTIMIDIA PROVIEW MA782KC	10	R\$ 4.014,00	1.093,00	R\$ 547,00	R\$ 300,00
MONITOR 1	PERF-000025	Fab: AOC PN: 212VA	T 10 MONITOR LCD 22 POL WIDE WSXGA INTERFACE D SUB DVI D MULTIMIDIA AOC 212VA	10	R\$ 4.014,00	1.093,00	R\$ 547,00	R\$ 300,00
MONITOR 1	PERF-000027	Fab: AOC PN: 712SA	T 10 MONITOR LCD 17 POL 4 3 SXGA INTERFACE D SUB MULTIMIDIA AOC 712SA	10	R\$ 4.014,00	1.093,00	R\$ 547,00	R\$ 300,00
MONITOR 1	PERF-000055	Fab: LG PN: W1946PW e Fab: POSITIVO PN: 19EB13P-B e Fab: POSITIVO PN: W1942PE-PFU e Fab: POSITIVO PN: W1946PW e Fab: POSITIVO PN: W1946W	T 10 MONITOR LCD 19 POL WIDE HD INTERFACE D SUB DVI D C AJUSTE ALTURA INCLINACAO	445	R\$ 178.623,00	1.093,00	R\$ 547,00	R\$ 300,00
MONITOR 1	PERF-000058	Fab: LG PN: E1941C	T 10 MONITOR LCD LED 18 5 POL WIDE HD INTERFACE D SUB LG E1941C PRETO PIANO	10	R\$ 4.014,00	1.093,00	R\$ 547,00	R\$ 300,00
MONITOR 1	PERF-000092	Fab: DATEN PN: 22MP55PQ e Fab: LG PN: 22BN550Y-B e Fab: LG PN: 22MP55PQ e Fab: POSITIVO PN: 22MP55PQ	T 10 MONITOR LCD LED 21 5 POL WIDE IPS FULL HD INTERFACE VGA HDMI DVI C AJUSTE A	3.480	R\$ 1.396.872,00	1.093,00	R\$ 547,00	R\$ 300,00
MONITOR 1	PERF-000092	Fab: LG PN: E2011P e Fab: POSITIVO PN: E2011PX	T 10 MONITOR LCD LED 20 POL WIDE HD INTERFACE D SUB DVI D C AJUSTE ALTURA INCLIN	698	R\$ 280.177,20	1.093,00	R\$ 547,00	R\$ 300,00
MONITOR 1	PERF-000092	Fab: LG PN: E2241VP	T 10 MONITOR LCD LED 21 5 POL WIDE HD INTERFACE D SUB DVI D HDMI C AJUSTE ALTURA	25	R\$ 10.035,00	1.093,00	R\$ 547,00	R\$ 300,00

NOVA FAMILIA	CÓDIGO PREF.	Fabricantes e Part Numbers	DESCRICAO_CÓDIGO	Estimativa Reparo para 60 meses	Valor estimado do orçamento para 60 meses	Reparo SUPERIOR	Reparo COMPLEXO	Reparo BÁSICO
MONITOR 1	PERF-000093	Fab: PERTO PN: 280.18.436	T 10 MONITORLCD LED OPEN FRAME 15 POL XGA INTERFACE D SUB DVI D S PROTECAO AMONG	109	R\$ 43.752,60	1.093,00	R\$ 547,00	R\$ 300,00
MONITOR 1	PERF-000103	Fab: DELL PN: 210-AMKH	T 10 MONITOR DELL P2317H 23	10	R\$ 4.014,00	1.093,00	R\$ 547,00	R\$ 300,00
MONITOR 1	SOBR-000762	Fab: LG PN: L1742PE	T 10 MONITOR LCD 17 POL 4 3 SXGA INTERFACE D SUB DVI D C AJUSTE ALTURA INCLINACA	49	R\$ 19.668,60	1.093,00	R\$ 547,00	R\$ 300,00
MONITOR 1	SOBR-000978	Fab: LG PN: L1550S-SN	T 10 MONITOR LCD 15 POL 4 3 XGA INTERFACE D SUB C AJUSTE INCLINACAO LG L1550S SN	10	R\$ 4.014,00	1.093,00	R\$ 547,00	R\$ 300,00
MONITOR 1	SOBR-001159	Fab: ELGIN PN: 195790899470-195790870231-110590815100	T 10 MONITOR LCD OPEN FRAME 15 POL 4 3 XGA INTERFACE D SUB CABO INTEGRADO TELA D	10	R\$ 4.014,00	1.093,00	R\$ 547,00	R\$ 300,00
MONITOR 1	SOBR-001159	Fab: NITERE PN: OSW150N1N008X6	T 10 MONITOR LCD OPEN FRAME 15POL 4 3 INTERFACE D SUB TELA DE TOQUE USB C CABO I	10	R\$ 4.014,00	1.093,00	R\$ 547,00	R\$ 300,00
MONITOR 1	SOBR-001159	Fab: ELGIN PN: FW1520S+SURFACE WAVE1	T 10 MONITOR LCD OPEN FRAME 15 POL 4 3 XGA INTERFACE D SUB TELA DE TOQUE USB C C	10	R\$ 4.014,00	1.093,00	R\$ 547,00	R\$ 300,00
MONITOR 1	SOBR-001267	Fab: AMONGO PN: AMG-15OPPE07N1 e Fab: AU OPTRONICS PN: G150XTN06	T 10 MONITOR LCD LED OPEN FRAME 15 POL XGA INTERFACE D SUB DVI D S PROTECAO AMON	267	R\$ 107.173,80	1.093,00	R\$ 547,00	R\$ 300,00
MONITOR 1	SOBR-001500	Fab: LG PN: 22LD330 e Fab: LG PN: 22LH20R	T 10 MONITOR LCD 22 POL WIDE HD INTERFACE D SUB TV HDMI LG 22LD330 PRETO PIANO	13	R\$ 5.218,20	1.093,00	R\$ 547,00	R\$ 300,00
MONITOR 1	SOBR-001516	Fab: NITERE PN: TMI-1500S-S2.01.00 e Fab: NITERE PN: TMI-1500S-X0.01.00	T 10 MONITOR LCD OPEN FRAME 15 POL 4 3 INTERFACE D SUB TELA DE TOQUE SERIAL C CA	363	R\$ 145.708,20	1.093,00	R\$ 547,00	R\$ 300,00
MONITOR 1	SOBR-001643	Fab: PERTO PN: 280.15.604	T 10 CONJUNTO TELA DE TOQUE COMPLETO PERTO P N 280 15 604	13	R\$ 5.218,20	1.093,00	R\$ 547,00	R\$ 300,00
MONITOR 1	SOBR-001946	Fab: DIEBOLD PN: 98.187.00000-6B	T 10 MONITOR LCD 81516 15 PR LG 1553B ATM ROHS	10	R\$ 4.014,00	1.093,00	R\$ 547,00	R\$ 300,00
MONITOR 1	SOBR-002361	Fab: LG PN: L1942P	T 10 MONITOR LCD 19 POL 4 3 SXGA INTERFACE D SUB DVI D C AJUSTE ALTURA INCLINACA	13	R\$ 5.218,20	1.093,00	R\$ 547,00	R\$ 300,00
MONITOR 1	SOBR-002867	Fab: DARUMA PN: 70270674 e Fab: ELO TOUCHSYSTEMS PN: (E12043) + (E005277) e Fab: ELO TOUCHSYSTEMS PN: (ET1537L-8CWA-1-NPB-G) + (E005277) e Fab: ELO TOUCHSYSTEMS PN: 1537L	T 10 CONJUNTO OPENFRAME COM MONITOR 15POL 4X3 TELA TOUCH SAW CTRL DUAL SERIAL	10	R\$ 4.014,00	1.093,00	R\$ 547,00	R\$ 300,00
MONITOR 1	SOBR-003025	Fab: LG PN: E2260V	T 10 MONITOR LCD LED 21 5 POL WIDE FULL HD INTERFACE D SUB DVI D HDMI C AJUSTE I	10	R\$ 4.014,00	1.093,00	R\$ 547,00	R\$ 300,00
MONITOR 1	SOBR-003290	Fab: SAMSUNG PN: 2232BW PLUS e Fab: SAMSUNG PN: 2233SW PLUS e Fab: SAMSUNG PN: B2230 e Fab: SAMSUNG PN: S22A300B	T 10 MONITOR LCD 21 5 POL WIDE WSXGA INTERFACE D SUB DIV D SAMSUNG 2233SW PLUS	13	R\$ 5.218,20	1.093,00	R\$ 547,00	R\$ 300,00
MONITOR 1	SOBR-003291	Fab: LG PN: 1753H	T 10 MONITOR LCD 17 POL 4 3 SXGA INTERFACE D SUB DVI D C AJUSTE INCLINACAO LG 17	13	R\$ 5.218,20	1.093,00	R\$ 547,00	R\$ 300,00
MONITOR 1	SOBR-004382	Fab: AOC PN: E2243FWK	T 10 MONITOR LCD LED 21 5 POL WIDE FULL HD INTERFACE D SUB DVI D FONTE EXTERNA 1	25	R\$ 10.035,00	1.093,00	R\$ 547,00	R\$ 300,00
MONITOR 1	SOBR-004968	Fab: ARQUIMEDES PN: ALL IN ONE 21.5"	T 10 MONITOR LCD INTEGRADO 21 5 POL WIDE FULL HD ARQUIMEDES CORPORATIVO B	10	R\$ 4.014,00	1.093,00	R\$ 547,00	R\$ 300,00

NOVA FAMILIA	CÓDIGO PREF.	Fabricantes e Part Numbers	DESCRICAO_CÓDIGO	Estimativa Reparo para 60 meses	Valor estimado do orçamento para 60 meses	Reparo SUPERIOR	Reparo COMPLEXO	Reparo BÁSICO
MONITOR 1	SOBR-005011	Fab: LG PN: L1742P-BFT e Fab: POSITIVO PN: L1742P-BFT	T 10 MONITOR LCD 17 POL 4 3 SXGA INTERFACE D SUB DVI D LG L1742P PRETO	13	R\$ 5.218,20	1.093,00	R\$ 547,00	R\$ 300,00
MONITOR 1	SOBR-005011	Fab: AOC PN: E970SWNL e Fab: LG PN: 19EB13T-B e Fab: LG PN: 20M35PD-M	T 10 MONITOR LG LED 18 5 POLEGADAS WIDESCREEN 19EB13T B BLACK PIANO	37	R\$ 14.851,80	1.093,00	R\$ 547,00	R\$ 300,00
MONITOR 1	SOBR-005115	Fab: DARUMA PN: 580060980	T 10 MONITOR LCD OPEN FRAME 15 POL 4 3 XGA INTERFACE D SUB TELA DE TOQUE DARUMA	350	R\$ 140.490,00	1.093,00	R\$ 547,00	R\$ 300,00
MONITOR 1	SOBR-005118	Fab: ELGIN PN: 1-957-90-8192-00 e Fab: LG PN: 32LD350 e Fab: LG PN: 32LG30R e Fab: LG PN: 32LH20R e Fab: LG PN: 32LK331C e Fab: LG PN: 32LK451C	T 10 MONITOR LCD 32 POL WIDE HD INTERFACE D SUB 2 HDMI TV LG 32LG30R	37	R\$ 14.851,80	1.093,00	R\$ 547,00	R\$ 300,00
MONITOR 1	SOBR-005118	Fab: LG PN: 32LK331C	T 10 MONITOR LCD 32 POL WIDE HD INTERFACE D SUB TV 3 HDMI USB LG 32LK331C	10	R\$ 4.014,00	1.093,00	R\$ 547,00	R\$ 300,00
MONITOR 1	SOBR-005118	Fab: LG PN: 32LK451C	T 10 MONITOR LCD 32 POL WIDE FULL HD INTERFACE D SUB TV 3 HDMI USB LG 32LK451C	10	R\$ 4.014,00	1.093,00	R\$ 547,00	R\$ 300,00
MONITOR 1	SOBR-005118	Fab: LG PN: 32LX330C e Fab: LG PN: 32LY-340C e Fab: PANASONIC PN: TC-32A-400B e Fab: PANASONIC PN: TC-32D-400B	T 10 MONITOR LCD LED 32 POL WIDE HD INTERFACE HDMI E SAIDA DE AUDIO MINIMA DE 20	133	R\$ 53.386,20	1.093,00	R\$ 547,00	R\$ 300,00
MONITOR 1	SOBR-005355	Fab: LG PN: E2355V	T 10 MONITOR LCD LED 23 POL WIDE FULL HD INTERFACE D SUB DVI D HDMI C AJUSTE INC	10	R\$ 4.014,00	1.093,00	R\$ 547,00	R\$ 300,00
MONITOR 1	SOBR-005355	Fab: LG PN: E2360V	T 10 MONITOR LCD LED 23 POL WIDE FULL HD INTERFACE D SUB DVI D HDMI C AJUSTE INC	10	R\$ 4.014,00	1.093,00	R\$ 547,00	R\$ 300,00
MONITOR 1	SOBR-005355	Fab: LG PN: IPS236V	T 10 MONITOR LCD LED 23 POL WIDE FULL HD INTERFACE D SUB DVI D HDMI C AJUSTE INC	10	R\$ 4.014,00	1.093,00	R\$ 547,00	R\$ 300,00
MONITOR 1	SOBR-005355	Fab: LG PN: 23MB35VK e Fab: LG PN: 23MB35VQ	T 10 MONITOR LCD LED 23 POL WIDE FULL HD INTERFACE D SUB DVI D HDMI C AJUSTE INC	10	R\$ 4.014,00	1.093,00	R\$ 547,00	R\$ 300,00
MONITOR 1	SOBR-006440	Fab: PERTO PN: 280.18.362	T 10 CONJUNTO DO MONITOR MONTADO	10	R\$ 4.014,00	1.093,00	R\$ 547,00	R\$ 300,00
MONITOR 1	SOBR-006624	Fab: PANASONIC PN: 32 TC - 32F400B	T 19 TV LED LCD PARA TCC	10	R\$ 4.014,00	1.093,00	R\$ 547,00	R\$ 300,00
MONITOR 1	SOBR-008038	Fab: ELO TOUCHSYSTEMS PN: E326738	T 10 MONITOR LCD OPEN FRAME 15 POL COM TELA DE TOQUE USB ELO ET1590L 8CWB 1 ST N	61	R\$ 24.485,40	1.093,00	R\$ 547,00	R\$ 300,00
MONITOR 1	SOBR-008135	Fab: DELL PN: P2314H	T 10 MONITOR LED 23 POL BIVOLT COM AJUSTE DE ALTURA E INCLINACAO E ROTACAO DE 90	10	R\$ 4.014,00	1.093,00	R\$ 547,00	R\$ 300,00
MONITOR 1	SOBR-008151	Fab: ACER PN: V246HQL e Fab: AOC PN: M2470SWH2 e Fab: LG PN: 24MP400- B e Fab: LG PN: 24MP400- BB. AWZIMVZ	T 10 MONITOR LCD LED FULL HD 23 6 POL COM AJUSTE DE INCLINACAO E INTERFACE D SUB	10	R\$ 4.014,00	1.093,00	R\$ 547,00	R\$ 300,00
MONITOR 1	SOBR-008152	Fab: LG PN: 23NB35PH	T 10 MONITOR LED 23 POL WIDE RESOLUCAO 1020X1080 HDMI D SUB DVI FONTE INTERNA	10	R\$ 4.014,00	1.093,00	R\$ 547,00	R\$ 300,00
MONITOR 1	SOBR-008152	Fab: LG PN: 24BL550J	T 10 MONITOR LED FULL HD 23 9 POL COM AJUSTE DE ALTURA E INCLINACAO E INTERFACE	10	R\$ 4.014,00	1.093,00	R\$ 547,00	R\$ 300,00
MONITOR 1	SOBR-008241	Fab: AMONGO PN: 15OPPE07N1-V1	T 10 MONITOR 15	10	R\$ 4.014,00	1.093,00	R\$ 547,00	R\$ 300,00
MONITOR 2	PERF-000093	PN:280.18.436 / Fab: PERTO - EQPT-069963 - TAAMC FULL TRASEIRO PERTO TMD-2100V13 C/ENTINTAMENTO	T-10 MONITORLCD LED OPEN FRAME 15 POL XGA INTERFACE D-SUB/DVI-D S/PROTECAO AMONGO AMG-15OPPE07N1	40	R\$ 22.086,00	1.260,00	R\$ 649,00	R\$ 467,00

NOVA FAMILIA	CÓDIGO PREF.	Fabricantes e Part Numbers	DESCRICAO_CÓDIGO	Estimativa Reparo para 60 meses	Valor estimado do orçamento para 60 meses	Reparo SUPERIOR	Reparo COMPLEXO	Reparo BÁSICO
MONITOR 2	SOBR-006099	Fab: PERTO PN: 280.18.733	T 10 CJ MONITOR TOUCH	10	R\$ 5.521,50	1.260,00	R\$ 649,00	R\$ 467,00
MONITOR 2	SOBR-006441	Fab: PERTO PN: 280.18.361	T 10 CONJUNTO DO MONITOR LCD 15 TES COM TOUCH	13	R\$ 7.177,95	1.260,00	R\$ 649,00	R\$ 467,00
MONITOR 2	SOBR-006441	PN:280.18.361 / Fab: PERTO - EQPT-085660 - TAA SAQUE FRONTAL PERTO COM ENTINTAMENTO TSF 2100 V 19	T-10 CONJUNTO DO MONITOR LCD 15 TES COM TOUCH	40	R\$ 22.086,00	1.260,00	R\$ 649,00	R\$ 467,00
MONITOR 2	SOBR-007845	PN:KAL-0151-4GPL / Fab: PERTO - EQPT-078767 - TAA LEVE PERTO TC-5150	T-10 TOUCH 15 SAW KEETO	10	R\$ 5.521,50	1.260,00	R\$ 649,00	R\$ 467,00
MONITOR 2	SOBR-007860	Fab: PERTO PN: 220.20.271	T 10 CONJUNTO PLACA MONITOR PERTO	10	R\$ 5.521,50	1.260,00	R\$ 649,00	R\$ 467,00
NO BREAK	EQSB-000238	Fab: LACERDA PN: UPS FRIGATE 2000VA E/S 110V BI	T 10 NO BREAK TORRE 2 KVA COM BATERIA 110V SAIDA 110V LACERDA UPS FRIGATE 2000VA	10	R\$ 4.692,50	1.008,00	R\$ 589,00	R\$ 388,00
NO BREAK	EQSB-000240	Fab: LACERDA PN: UPS FRIGATE 2000VA E/S 220V BI	T 10 NO BREAK TORRE 2 KVA SEM BATERIA 220V SAIDA 220V LACERDA UPS FRIGATE 2000VA	10	R\$ 4.692,50	1.008,00	R\$ 589,00	R\$ 388,00
NO BREAK	EQSB-000327	Fab: TECPOINT PN: POWERPLUS 2000L e Fab: TECPOINT PN: TPU 2000L	T 10 NO BREAK TORRE 2 KVA SEM BATERIA 110V SAIDA 110V SERIAL TECTRONIC POWERPLUS	10	R\$ 4.692,50	1.008,00	R\$ 589,00	R\$ 388,00
NO BREAK	EQSB-027940	Fab: LACERDA PN: UPS NEW MS2000VA	T 10 NO BREAK TORRE 2 KVA SEM BATERIA 220V SAIDA 220V ETHERNET LACERDA UPS NEW M	10	R\$ 4.692,50	1.008,00	R\$ 589,00	R\$ 388,00
NO BREAK	EQSB-038626	Fab: EQUISULGPL PN: CORP2KVA-127/127+GAB e Fab: LACERDA PN: MS 2000 BB	T 10 NO BREAK TORRE 2 KVA SEM BATERIA 110V OU 220V SAIDA 110V OU 220V SERIAL	10	R\$ 4.692,50	1.008,00	R\$ 589,00	R\$ 388,00
NO BREAK	EQSB-043934	Fab: LACERDA PN: MS2000-2TW	T 10 NO BREAK TORRE 2 KVA SEM BATERIA 220V SAIDA 220V SERIAL ETHERNET LACERDA MS	10	R\$ 4.692,50	1.008,00	R\$ 589,00	R\$ 388,00
NO BREAK	EQSB-069388	Fab: LACERDA PN: NEW MS2000 110V	T 10 NO BREAK TORRE 2 KVA SEM BATERIA 127V SAIDA 127V SERIAL LACERDA NEW MS 2000	10	R\$ 4.692,50	1.008,00	R\$ 589,00	R\$ 388,00
NO BREAK	SOBR-001782	Fab: RAGTECH PN: 2858 INFINIUM DIGITAL + 1110 MOD. BATERIA e Fab: SMS PN: 0027429 NET WINNER EXPERT + 0062215 MOD.IV	T 10 NOBREAK BIVOLT DE 1.5KVA COM MODULO DE BATERIAS 02 COM 40AH COM BATERIA INT	10	R\$ 4.692,50	1.008,00	R\$ 589,00	R\$ 388,00
NO BREAK	SOBR-003026	Fab: LACERDA PN: 460103201-220	T 10 KIT PLACAS CNT DRIVER MS1KVA 220V	10	R\$ 4.692,50	1.008,00	R\$ 589,00	R\$ 388,00
NO BREAK	SOBR-003027	Fab: LACERDA PN: 460103201-110	T 10 KIT PLACAS CNT DRIVER MS1KVA 110V	10	R\$ 4.692,50	1.008,00	R\$ 589,00	R\$ 388,00
NO BREAK	SOBR-003028	Fab: LACERDA PN: 460103202-220	T 10 KIT PLACAS CNT DRIVER MS2KVA 220V	10	R\$ 4.692,50	1.008,00	R\$ 589,00	R\$ 388,00
NO BREAK	SOBR-003029	Fab: LACERDA PN: 460103202-110	T 10 KIT PLACAS CNT DRIVER MS2KVA 110V	10	R\$ 4.692,50	1.008,00	R\$ 589,00	R\$ 388,00
NO BREAK	SOBR-005363	Fab: AUTOMATIZA PN: 4676002	T 19 FONTE GRANDE 12V 1A TIPO NO BREAK P BATERIAS ATE 7AH AUTOMATIZA	10	R\$ 4.692,50	1.008,00	R\$ 589,00	R\$ 388,00
PAINEL 1	SOBR-000146	Fab: DIEBOLD PN: 65.260.01321-4	T 19 PAINEL FONE DE OUVIDO CTRL VOL 2	10	R\$ 1.560,00	358,00	R\$ 166,00	R\$ 138,00
PAINEL 2	NSPP-122586	Fab: OKI PN: 5602G1087017	T 10 TRAVA PAINEL FR MANUT TR BB COBRA	10	R\$ 1.834,50	421,00	R\$ 196,00	R\$ 162,00
PAINEL 2	PERF-000008	Fab: OKI PN: 5401J4827059	T 10 PAINEL FRONTAL SUPERIOR DO ATM ITAUTEC FULL SAQUE	10	R\$ 1.834,50	421,00	R\$ 196,00	R\$ 162,00
PAINEL 2	SOBR-000148	Fab: OKI PN: 5401J4829027	T 10 PAINEL FRONTAL INFERIOR ATM FF ITC 2007	10	R\$ 1.834,50	421,00	R\$ 196,00	R\$ 162,00
PAINEL 2	SOBR-000473	Fab: PERTO PN: 270.15.221	T 10 PAINEL FRONTAL TMF BB PINTADO	10	R\$ 1.834,50	421,00	R\$ 196,00	R\$ 162,00
PAINEL 2	SOBR-000939	Fab: OKI PN: 54ROM6078040	T 10 PAINEL SUPERIOR BB 09	10	R\$ 1.834,50	421,00	R\$ 196,00	R\$ 162,00

NOVA FAMILIA	CÓDIGO PREF.	Fabricantes e Part Numbers	DESCRICAO_CÓDIGO	Estimativa Reparo para 60 meses	Valor estimado do orçamento para 60 meses	Reparo SUPERIOR	Reparo COMPLEXO	Reparo BÁSICO
PAINEL 2	SOBR-001021	Fab: OKI PN: 5401J4895038 e Fab: OKI PN: 5401J4895046	T 10 PAINEL INFERIOR DISPENSADOR CHEQUES ITC	10	R\$ 1.834,50	421,00	R\$ 196,00	R\$ 162,00
PAINEL 2	SOBR-001253	Fab: DIEBOLD PN: 64.446.00139-5	T 19 PAINEL INFERIOR PINTADO CD 4500 AFD FRONTAL BANCO DO BRASIL	10	R\$ 1.834,50	421,00	R\$ 196,00	R\$ 162,00
PAINEL 2	SOBR-001505	Fab: DARUMA PN: 580060676	T 10 CONJUNTO PAINEL FRONTAL	10	R\$ 1.834,50	421,00	R\$ 196,00	R\$ 162,00
PAINEL 2	SOBR-001506	Fab: DARUMA PN: 580060677	T 10 CONJUNTO PAINEL MONITOR	10	R\$ 1.834,50	421,00	R\$ 196,00	R\$ 162,00
PAINEL 2	SOBR-001507	Fab: DARUMA PN: 580060678	T 10 CONJUNTO PAINEL INTERMEDIARIO	10	R\$ 1.834,50	421,00	R\$ 196,00	R\$ 162,00
PAINEL 2	SOBR-001967	Fab: PERTO PN: 280.15.603	T 10 PAINEL MONTADO BB	10	R\$ 1.834,50	421,00	R\$ 196,00	R\$ 162,00
PAINEL 2	SOBR-002489	Fab: PERTO PN: 280.14.446	T 10 PAINEL FRONTAL SUPERIOR COMPLETO P TAA SAQUE FRONTAL PERTO TS2111 2011	10	R\$ 1.834,50	421,00	R\$ 196,00	R\$ 162,00
PAINEL 2	SOBR-002550	Fab: PERTO PN: 280.14.448	T 10 PAINEL INFERIOR TAASF MONTADO	10	R\$ 1.834,50	421,00	R\$ 196,00	R\$ 162,00
PAINEL 2	SOBR-005386	Fab: PERTO PN: 270.21.178	T 19 CJ PAINEL FRAME TS	10	R\$ 1.834,50	421,00	R\$ 196,00	R\$ 162,00
PAINEL 2	SOBR-005575	Fab: OKI PN: 420000020413	T 10 PAINEL FRONTAL ATM FULL	10	R\$ 1.834,50	421,00	R\$ 196,00	R\$ 162,00
PAINEL 2	SOBR-005613	Fab: OKI PN: 420000020252	T 10 PAINEL INFERIOR ATM FULL TR	13	R\$ 2.384,85	421,00	R\$ 196,00	R\$ 162,00
PAINEL 2 PGDM	SOBR-003106	Fab: IECHO PN: 118000016	T 20 PAINEL DE FUNCOES PAINEL COMANDO	373	R\$ 110.035,00	421,00	R\$ 196,00	R\$ 162,00
PAINEL 3 PGDM	SOBR-005688	Fab: IECHO PN: 118100205	T 10 CJ EL PAINEL FUNCOES S GRAVAD GT N1	10	R\$ 7.444,00	1.550,00	R\$ 1.080,00	R\$ 567,00
PAINEL 3 PGDM	SOBR-008503	Fab: POTTER PN: 106108245 (MPCI)	T 10 PAINEL DE FUNCOES E COMANDO PARA PORTAS MPCI	10	R\$ 7.444,00	1.550,00	R\$ 1.080,00	R\$ 567,00
PAINEL 4 PGDM	SOBR-002924	Fab: MINEORO PN: 1398	T 10 PAINEL DISPLAY 8 AREAS	302	R\$ 241.600,00	1.978,00	R\$ 1.200,00	R\$ 573,00
PAINEL 4 PGDM	SOBR-003164	Fab: MINEORO PN: 1399	T 10 PAINEL DISPLAY BB 2004 2 AREAS	13	R\$ 10.400,00	1.978,00	R\$ 1.200,00	R\$ 573,00
PLACA TIPO 1	SOBR-000824	Fab: SUPERMICRO PN: AOC-SAS2LP-H8iR	T 10 PLACA CONTROLADORA SAS2RAID CARD WITH LSI 1078 8 INT CONS HR 5 IBUTTON	10	R\$ 1.051,00	238,00	R\$ 132,00	R\$ 86,00
PLACA TIPO 1	SOBR-001510	Fab: COMMS5 PN: PCI-2SP e Fab: DARUMA PN: 586000053 e Fab: NOVACOMM PN: 2SCOMM-P232	T 10 PLACA PCI 2 SERIAIS DB09 CHIPSET MCS9835CV NOVACOMM 2SCOMM P232	10	R\$ 1.051,00	238,00	R\$ 132,00	R\$ 86,00
PLACA TIPO 1	SOBR-001511	Fab: DARUMA PN: 586000326	T 10 PLACA COM SAIDAS 12V	10	R\$ 1.051,00	238,00	R\$ 132,00	R\$ 86,00
PLACA TIPO 1	SOBR-001512	Fab: DARUMA PN: 586000579	T 10 PLACA PCI RESTART PARA FONTE SFX 330W	10	R\$ 1.051,00	238,00	R\$ 132,00	R\$ 86,00
PLACA TIPO 1	SOBR-001522	Fab: DARUMA PN: 580060241	T 10 PLACA AMPLIFICADORA COM MICROFONE	10	R\$ 1.051,00	238,00	R\$ 132,00	R\$ 86,00
PLACA TIPO 1	SOBR-002510	Fab: NCR PN: 300000000874 e Fab: NCR PN: 340000002569 e Fab: OKI PN: 201RJ6255018	T 10 CJ AMPLIF FONE ATM CLEAN	10	R\$ 1.051,00	238,00	R\$ 132,00	R\$ 86,00
PLACA TIPO 2	NSPP-013747	Fab: ASUS PN: P4S800-MX	T 10 PLACA MAE MICRO ATX INTEL SOquete 478 CHIPSET SIS661 FX SIS963L ASUS P4S800	10	R\$ 1.618,00	377,00	R\$ 191,00	R\$ 136,00
PLACA TIPO 2	NSPP-013824	Fab: ASUS PN: P5P800-VM e Fab: OKI PN: 2010J2523018 e Fab: OKI PN: 201RK1456017	T 10 PLACA MAE MICRO ATX INTEL SOquete LGA775 CHIPSET 865G ICH5 ASUS P5P800 VM	36	R\$ 5.824,80	377,00	R\$ 191,00	R\$ 136,00
PLACA TIPO 2	NSPP-124583	Fab: GIGABYTE PN: GA-945GZM-S2	T 10 PLACA MAE MICRO ATX INTEL SOquete LGA775 CHIPSET 945GZ ICH7 GIGABYTE GA 945	10	R\$ 1.618,00	377,00	R\$ 191,00	R\$ 136,00
PLACA TIPO 2	SOBR-000457	Fab: OKI PN: 00RUL6384001 e Fab: OKI PN: ST-4253 e Fab: PCWARE PN: IPM31 V101 - V103	T 10 PLACA MAE MICRO ATX INTEL SOquete LGA775 CHIPSET G31 ICH7 PCWARE IPM31 VER	10	R\$ 1.618,00	377,00	R\$ 191,00	R\$ 136,00
PLACA TIPO 2	SOBR-000747	Fab: FOXCONN PN: G31MXP-K	T 10 PLACA MAE MICRO ATX INTEL SOquete LGA775 CHIPSET G31 ICH7 FOXCONN G31MXP K	13	R\$ 2.103,40	377,00	R\$ 191,00	R\$ 136,00

NOVA FAMILIA	CÓDIGO PREF.	Fabricantes e Part Numbers	DESCRICAO_CÓDIGO	Estimativa Reparo para 60 meses	Valor estimado do orçamento para 60 meses	Reparo SUPERIOR	Reparo COMPLEXO	Reparo BÁSICO
PLACA TIPO 2	SOBR-000752	Fab: GIGABYTE PN: GA-945GCM-S2C	T 10 PLACA MAE MICRO ATX INTEL SOQUETE LGA775 CHIPSET 945GC EXPRESS ICH7 GIGABYT	13	R\$ 2.103,40	377,00	R\$ 191,00	R\$ 136,00
PLACA TIPO 2	SOBR-001148	Fab: ASUS PN: P5VD2-VM e Fab: OKI PN: 201RJ9599019 e Fab: OKI PN: ST1350	T 10 PLACA MAE MICRO ATX INTEL SOQUETE LGA775 CHIPSET VIA P4M900 VT8237A ASUS P5	10	R\$ 1.618,00	377,00	R\$ 191,00	R\$ 136,00
PLACA TIPO 2	SOBR-001260	Fab: PCWARE PN: IPMEL BIOS BB10 e Fab: PERTO PN: 220.80.010	T 10 PLACA MAE MICRO ATX INTEL SOQUETE LGA775 CHIPSET Q45 PCWARE IPMEL BIOS BB10	133	R\$ 21.519,40	377,00	R\$ 191,00	R\$ 136,00
PLACA TIPO 2	SOBR-001480	Fab: PCWARE PN: IPMH61R2	T 10 PLACA MAE MICRO ATX INTEL SOQUETE LGA1155 CHIPSET H61 EXPRESS PCWARE IPMH61	133	R\$ 21.519,40	377,00	R\$ 191,00	R\$ 136,00
PLACA TIPO 2	SOBR-001570	Fab: PCWARE PN: APM80-D3 e Fab: POSITIVO PN: APM80-D3	T 10 PLACA MAE MICRO ATX AMD SOQUETE AM3 CHIPSET RS740 SB710 PCWARE APM80 D3	10	R\$ 1.618,00	377,00	R\$ 191,00	R\$ 136,00
PLACA TIPO 2	SOBR-001715	Fab: OKI PN: 420000001761	T 10 PLACA CPU XBSIL V 1 2	10	R\$ 1.618,00	377,00	R\$ 191,00	R\$ 136,00
PLACA TIPO 2	SOBR-001738	Fab: ECS PN: 15-Y90-011003 e Fab: ECS PN: H61H2-M7 V2.0	T 10 PLACA MAE MICRO ATX INTEL SOQUETE LGA1155 CHIPSET H61 EXPRESS ECS H61H2 M2	10	R\$ 1.618,00	377,00	R\$ 191,00	R\$ 136,00
PLACA TIPO 2	SOBR-002779	Fab: POSITIVO PN: POS-PARS760GCD	T 10 PLACA MAE MICRO ATX AMD SOQUETE AM3 CHIPSET RS760G SB710 POSITIVO POS PARS7	10	R\$ 1.618,00	377,00	R\$ 191,00	R\$ 136,00
PLACA TIPO 2	SOBR-002779	Fab: GIGABYTE PN: GA-H81M-S2PH	T 10 PLACA MAE MICRO ATX INTEL SOQUETE LGA1150 CHIPSET H81 EXPRESS GIGABYTE GA H	10	R\$ 1.618,00	377,00	R\$ 191,00	R\$ 136,00
PLACA TIPO 2	SOBR-002888	Fab: DARUMA PN: 586000531 e Fab: MSI PN: H55-E33	T 10 PLACA MAE MICRO ATX INTEL SOQUETE LGA1156 CHIPSET H55 MSI H55M E33 MS 7636	10	R\$ 1.618,00	377,00	R\$ 191,00	R\$ 136,00
PLACA TIPO 2	SOBR-003331	Fab: ASUS PN: P5KPL-VM e Fab: POSITIVO PN: POS-AG31AP	T 10 PLACA MAE MICRO ATX INTEL SOQUETE LGA775 CHIPSET G31 ICH7 ASUS P5KPL VM	10	R\$ 1.618,00	377,00	R\$ 191,00	R\$ 136,00
PLACA TIPO 2	SOBR-003335	Fab: MSI PN: G31M3-V2	T 10 PLACA MAE MICRO ATX INTEL SOQUETE LGA775 CHIPSET G31 ICH7 MSI G31M3 VER V2	122	R\$ 19.739,60	377,00	R\$ 191,00	R\$ 136,00
PLACA TIPO 2	SOBR-004410	Fab: OKI PN: 300000001727	T 10 PLACA MAE MICRO ATX AMD SOQUETE AM2 AM3 CHIPSET 880P EXPRESS SB850 ITAUTEC	242	R\$ 39.155,60	377,00	R\$ 191,00	R\$ 136,00
PLACA TIPO 2	SOBR-004426	Fab: POSITIVO PN: POS-MIH61CF-V2.40	T 10 PLACA MAE MICRO ATX INTEL SOQUETE LGA1155 CHIPSET H61 EXPRESS POSITIVO POS	13	R\$ 2.103,40	377,00	R\$ 191,00	R\$ 136,00
PLACA TIPO 2	SOBR-004495	Fab: POSITIVO PN: POS-EIB85CZ	T 10 PLACA MAE MICRO ATX INTEL SOQUETE LGA1150 CHIPSET B85 EXPRESS POSITIVO POS	10	R\$ 1.618,00	377,00	R\$ 191,00	R\$ 136,00
PLACA TIPO 2	SOBR-004583	Fab: DATEN PN: DH81M-MXV	T 10 PLACA MAE MICRO ATX INTEL SOQUETE LGA1150 CHIPSET H81 EXPRESS DATEN DH81 MX	10	R\$ 1.618,00	377,00	R\$ 191,00	R\$ 136,00
PLACA TIPO 2	SOBR-004881	Fab: GIGABYTE PN: GA-H61M-S2PH	T 10 PLACA MAE MICRO ATX INTEL SOQUETE LGA1155 CHIPSET H61 EXPRESS GIGABYTE GA H	25	R\$ 4.045,00	377,00	R\$ 191,00	R\$ 136,00
PLACA TIPO 2	SOBR-004891	Fab: POSITIVO PN: POS-PIH77CM	T 10 PLACA MAE MICRO ATX INTEL SOQUETE LGA1155 CHIPSET H77 EXPRESS POSITIVO POS	375	R\$ 60.675,00	377,00	R\$ 191,00	R\$ 136,00
PLACA TIPO 2	SOBR-004969	Fab: ECS PN: H61HG11	T 10 PLACA MAE MINI ITX INTEL SOQUETE LGA1155 CHIPSET H61 EXPRESS SLOT SODIMM EC	10	R\$ 1.618,00	377,00	R\$ 191,00	R\$ 136,00
PLACA TIPO 2	SOBR-004971	Fab: POSITIVO PN: POS-PA880GBZ	T 10 PLACA MAE MICRO ATX AMD SOQUETE AM3 CHIPSET RS880P SB850 POSITIVO POS PA880	10	R\$ 1.618,00	377,00	R\$ 191,00	R\$ 136,00
PLACA TIPO 2	SOBR-005010	Fab: SUPERMICRO PN: X10SLM-F	T 10 PLACA MAE MICRO ATX INTEL SOQUETE LGA1150 CHIPSET C224 EXPRESS PCH SUPER MI	10	R\$ 1.618,00	377,00	R\$ 191,00	R\$ 136,00

NOVA FAMILIA	CÓDIGO PREF.	Fabricantes e Part Numbers	DESCRICAO_CÓDIGO	Estimativa Reparo para 60 meses	Valor estimado do orçamento para 60 meses	Reparo SUPERIOR	Reparo COMPLEXO	Reparo BÁSICO
PLACA TIPO 2	SOBR-005097	Fab: POSITIVO PN: POS-MIH61CF-V2.21	T 10 PLACA MAE MICRO ATX INTEL SOQUETE LGA1155 CHIPSET H61 EXPRESS POSITIVO POS	10	R\$ 1.618,00	377,00	R\$ 191,00	R\$ 136,00
PLACA TIPO 2	SOBR-005097	Fab: POSITIVO PN: POS-MIH61CF BIOS E7680IMS V.28.1 e Fab: POSITIVO PN: POS-MIH61CF.8	T 10 PLACA MAE MICRO ATX INTEL SOQUETE LGA1155 CHIPSET H61 EXPRESS POSITIVO POS	13	R\$ 2.103,40	377,00	R\$ 191,00	R\$ 136,00
PLACA TIPO 2	SOBR-005119	Fab: DARUMA PN: IPMH61-R2 V.S0210 VBIOS 2158 e Fab: DIGITRON PN: IPMH61R2 V.S0210 VBIOS 2158 e Fab: PEGATRON PN: IPMSB/H61	T 10 PLACA MAE MICRO ATX INTEL SOQUETE LGA1155 CHIPSET H61 EXPRESS DIGITRON PEGA	277	R\$ 44.818,60	377,00	R\$ 191,00	R\$ 136,00
PLACA TIPO 2	SOBR-005124	Fab: GIGABYTE PN: GA-H61M-S2PH	T 10 PLACA MAE MICRO ATX INTEL SOQUETE LGA1155 CHIPSET H61 EXPRESS GIGABYTE GA H	252	R\$ 40.773,60	377,00	R\$ 191,00	R\$ 136,00
PLACA TIPO 2	SOBR-005124	PN:GA-H61M-S2PH / Fab: PERTO - EQPT-069963 - TAAMC FULL TRASEIRO PERTO TMD-2100V13 C/ENTINTAMENTO	T-10 PLACA MAE MICRO-ATX INTEL SOQUETE LGA1155 CHIPSET H61 EXPRESS GIGABYTE GA-H61M-S2PH BIOS PERTO	40	R\$ 6.472,00	377,00	R\$ 191,00	R\$ 136,00
PLACA TIPO 2	SOBR-005549	Fab: ASROCK PN: H61M-HP4 e Fab: DARUMA PN: 586000831	T 10 PLACA MAE MICRO ATX INTEL SOQUETE LGA1155 CHIPSET H61 EXPRESS ASROCK H61M H	337	R\$ 54.526,60	377,00	R\$ 191,00	R\$ 136,00
PLACA TIPO 2	SOBR-005549	Fab: GIGABYTE PN: GA-H110M-S2PH-DDR4 REV.1.0	T 10 PLACA MAE MICRO ATX INTEL SOQUETE LGA1151 CHIPSET H110 EXPRESS DDR4 GIGABYT	62	R\$ 10.031,60	377,00	R\$ 191,00	R\$ 136,00
PLACA TIPO 2	SOBR-005557	Fab: POSITIVO PN: POS-PIB150DT REV 2.00 e Fab: POSITIVO PN: POS-PIH81DL V1.02	T 10 PLACA MAE MICRO ATX INTEL SOQUETE LGA1151 CHIPSET B150 EXPRESS POSITIVO POS	13	R\$ 2.103,40	377,00	R\$ 191,00	R\$ 136,00
PLACA TIPO 2	SOBR-005646	Fab: OKI PN: 300000007834	T 10 PLACA MAE MICRO ATX INTEL SOQUETE LGA1150 CHIPSET B85 EXPRESS GIGABYTE B85M	674	R\$ 109.053,20	377,00	R\$ 191,00	R\$ 136,00
PLACA TIPO 2	SOBR-005683	Fab: ESONIC PN: H81M-K ES e Fab: POSITIVO PN: POS-PIH81DL	T 10 PLACA MAE MICRO ATX INTEL SOQUETE LGA1150 CHIPSET H81 EXPRESS POSITIVO POS	1.705	R\$ 275.869,00	377,00	R\$ 191,00	R\$ 136,00
PLACA TIPO 2	SOBR-005683	Fab: POSITIVO PN: POS-PIH110DV VER.1.00	T 10 PLACA MAE MICRO ATX INTEL SOQUETE LGA1151 CHIPSET H110 EXPRESS DDR4 POSITIV	2.844	R\$ 460.159,20	377,00	R\$ 191,00	R\$ 136,00
PLACA TIPO 2	SOBR-005683	Fab: DATEN PN: DH110MXV	T 10 PLACA MAE INTEL LGA1151 DDR4 DATEN DH110MXV COM ESPELHO E CABOS SATA	121	R\$ 19.577,80	377,00	R\$ 191,00	R\$ 136,00
PLACA TIPO 2	SOBR-005764	Fab: GIGABYTE PN: GA-H110TN-M	T 10 PLACA MAE MINI ITX PARA PROCESSADORES INTEL LGA1151 GIGABYTE GA H110TN M	254	R\$ 41.097,20	377,00	R\$ 191,00	R\$ 136,00
PLACA TIPO 2	SOBR-005764	PN:GA-H110TN-M / Fab: PERTO - EQPT-085660 - TAA SAQUE FRONTAL PERTO COM ENTINTAMENTO TSF 2100 V 24	T-10 PLACA MAE MINI ITX PARA PROCESSADORES INTEL LGA1151 GIGABYTE GA-H110TN-M	40	R\$ 6.472,00	377,00	R\$ 191,00	R\$ 136,00
PLACA TIPO 2	SOBR-006121	Fab: DATEN PN: DH310MXV	T 10 PLACA MAE MICRO ATX P PROCESSADOR INTEL CORE GERACAO 8 LGA1151DATEN DH310MX	386	R\$ 62.454,80	377,00	R\$ 191,00	R\$ 136,00
PLACA TIPO 2	SOBR-006121	Fab: GIGABYTE PN: GA-H310M-S2P	T 10 PLACA MAE MICRO ATX P PROC INTEL LGA1151 CHIPSET H310 GIGABYTE GA H310M S2P	157	R\$ 25.402,60	377,00	R\$ 191,00	R\$ 136,00
PLACA TIPO 2	SOBR-006284	Fab: DIEBOLD PN: 85.140.00978-7B	T 10 PLACA GIGABYTE GA H110TN M BIOS ATM4500 INTEL ROHS	10	R\$ 1.618,00	377,00	R\$ 191,00	R\$ 136,00
PLACA TIPO 2	SOBR-006292	Fab: POSITIVO PN: 11132047	T 10 PLACA MAE M14KL01 GS DK TP COM PROCESSADOR CORE I7 7500U DDR4 PARA NOTEBOOK	10	R\$ 1.618,00	377,00	R\$ 191,00	R\$ 136,00

NOVA FAMILIA	CÓDIGO PREF.	Fabricantes e Part Numbers	DESCRICAO_CÓDIGO	Estimativa Reparo para 60 meses	Valor estimado do orçamento para 60 meses	Reparo SUPERIOR	Reparo COMPLEXO	Reparo BÁSICO
PLACA TIPO 2	SOBR-006303	Fab: SUPERMICRO PN: X10SLM+ -F	T 10 PLACA MAE MICRO ATX INTEL SOquete LGA1150 CHIPSET C224 EXPRESS PCH SUPER MI	10	R\$ 1.618,00	377,00	R\$ 191,00	R\$ 136,00
PLACA TIPO 2	SOBR-006304	Fab: POSITIVO PN: POS-RIB360EC	T 10 PLACA MAE MINI ITX PARA PROC INTEL CORE DE OITAVA E NONA GERACAO LGA1151 T	2.113	R\$ 341.883,40	377,00	R\$ 191,00	R\$ 136,00
PLACA TIPO 2	SOBR-006569	Fab: DATEN PN: DH3UP	T 10 PLACA MAE DATEN DH3UP	876	R\$ 141.736,80	377,00	R\$ 191,00	R\$ 136,00
PLACA TIPO 2	SOBR-006639	Fab: DELL PN: NV0M7	T 10 PLACA MAE OPTIPLEX 3060 MICRO FORM SYSTEM BOARD	49	R\$ 7.928,20	377,00	R\$ 191,00	R\$ 136,00
PLACA TIPO 2	SOBR-006644	Fab: ECS PN: Q77H2-TI V1.0A	T 10 PLACA MAE ECS Q77S2 TI V1 0A	10	R\$ 1.618,00	377,00	R\$ 191,00	R\$ 136,00
PLACA TIPO 2	SOBR-006675	Fab: ALARMTEK PN: MP1964-P600	T 10 PLACA MAE PARA GN PROTECT P600	49	R\$ 7.928,20	377,00	R\$ 191,00	R\$ 136,00
PLACA TIPO 2	SOBR-006680	Fab: ALARMTEK PN: MP1964	T 10 PLACA MAE PARA GN ATK 3000	73	R\$ 11.811,40	377,00	R\$ 191,00	R\$ 136,00
PLACA TIPO 2	SOBR-008117	Fab: DELL PN: 3070 MFF	T 10 PLACA MAE OPTIPLEX 3070 MICRO FORM SYSTEM BOARD	10	R\$ 1.618,00	377,00	R\$ 191,00	R\$ 136,00
PLACA TIPO 2	SOBR-008126	Fab: DELL PN: c 602	T 10 PLACA MAE DELL PRECISION T3610 SOquete LGA 2011 DDR 3 BIOS DELL A08	10	R\$ 1.618,00	377,00	R\$ 191,00	R\$ 136,00
PLACA TIPO 2	SOBR-008169	Fab: GIGABYTE PN: GA-IMB 310TN-M	T 10 PLACA MAE GIGABYTE GA IMB 310TN M	10	R\$ 1.618,00	377,00	R\$ 191,00	R\$ 136,00
PLACA TIPO 2	SOBR-008173	Fab: - PN: -	T 10 PLACA MAE EVADIN LGA1200	10	R\$ 1.618,00	377,00	R\$ 191,00	R\$ 136,00
PLACA TIPO 2	SOBR-008305	Fab: BRAZIL PC PN: BPC-I300 e Fab: DELTA ELECTRONICS PN: DPS-250AB-106 F e Fab: PERTO PN: 032.03.122	T 10 FONTE TFX BIVOLT 50 HZ 60HZ 250W COM PLUG PADRAO PARA PLACA MAE COM TENSÃO	10	R\$ 1.618,00	377,00	R\$ 191,00	R\$ 136,00
PLACA TIPO 2	SOBR-008307	Fab: GIGABYTE PN: GA-H310M-S2P 2 e Fab: PERTO PN: 250.01.427	T 10 PLACA MAE CHIPSET H310M LGA 1151 SUPORTE PARA MEMORIA DDR4 COM CONEXAO HDMI	10	R\$ 1.618,00	377,00	R\$ 191,00	R\$ 136,00
PLACA TIPO 2	SOBR-008308	Fab: GIGABYTE PN: GA-IMB310TN-M e Fab: PERTO PN: 250.01.441	T 10 PLACA MAE CHIPSET H310M COM SUPORTE PARA MEMORIA DDR4 E LGA 1151 COM CONEXA	10	R\$ 1.618,00	377,00	R\$ 191,00	R\$ 136,00
PLACA TIPO 2	SOBR-008422	Fab: NCR PN: 300000010809	T 10 PLACA MAE NCR PARA HOMOLOGACAO	10	R\$ 1.618,00	377,00	R\$ 191,00	R\$ 136,00
PLACA TIPO 2 PGDM	SOBR-004483	Fab: IECO PN: 750000120	T 10 PLACA SENSOR SOLENOIDE FECHADO	25	R\$ 4.045,00	377,00	R\$ 191,00	R\$ 136,00
PLACA TIPO 2 PGDM	SOBR-006361	Fab: SI PN: 3.03.00.0168 e Fab: SI PN: 3.03.00.0187	T 10 MODULO PGM PARA AUTOMACAO	10	R\$ 1.618,00	377,00	R\$ 191,00	R\$ 136,00
PLACA TIPO 3 PGDM	CONJ-000068	Fab: PSC PN: 106108192 IECO	T 10 CONJUNTO PSC SOLUCAO PARA PORTAS IECO CYLINDER BB 8Z E ECLUSAS IECO SAS 3000	25	R\$ 13.685,00	1.563,00	R\$ 757,00	R\$ 400,00
PLACA TIPO 3 PGDM	SOBR-002923	Fab: MINEORO PN: 1444	T 10 PLACA DE CONTROLE DE TRAVAMENTO DA PORTA GIRATORIA MINEORO CONTRAV	506	R\$ 276.984,40	1.563,00	R\$ 757,00	R\$ 400,00
PLACA TIPO 3 PGDM	SOBR-003332	Fab: MPC1 PN: 200 001 001 223	T 10 PLACA CONTROLADORA 2 ZONAS CMD4	10	R\$ 5.474,00	1.563,00	R\$ 757,00	R\$ 400,00
PLACA TIPO 3 PGDM	SOBR-003340	Fab: MINEORO PN: 1833	T 10 CONTLED PLACA CONTROLADORA DE LEDS	10	R\$ 5.474,00	1.563,00	R\$ 757,00	R\$ 400,00
PLACA TIPO 3 PGDM	SOBR-003350	Fab: IECO PN: 118150025	T 10 PLACA PS 004 A10	13	R\$ 7.116,20	1.563,00	R\$ 757,00	R\$ 400,00
PLACA TIPO 4 PGDM	SOBR-002906	Fab: MPC1 PN: 200001000955	T 10 PLACA CONTROLE MPC1 8Z MTH8Z 2012	13	R\$ 16.121,95	1.796,00	R\$ 1.429,00	R\$ 1.133,00
PLACA TIPO 4 PGDM	SOBR-002921	Fab: MINEORO PN: 1395	T 10 PLACA MP368A	4.356	R\$ 5.402.093,40	1.796,00	R\$ 1.429,00	R\$ 1.133,00

NOVA FAMILIA	CÓDIGO PREF.	Fabricantes e Part Numbers	DESCRICAO_CÓDIGO	Estimativa Reparo para 60 meses	Valor estimado do orçamento para 60 meses	Reparo SUPERIOR	Reparo COMPLEXO	Reparo BÁSICO
PLACA TIPO 4 PGDM	SOBR-002973	Fab: IECO PN: 700370018	T 10 PLACA COMANDO SAS MICROCOMROLADO	49	R\$ 60.767,35	1.796,00	R\$ 1.429,00	R\$ 1.133,00
PLACA TIPO 4 PGDM	SOBR-003173	Fab: MINEORO PN: 1396	T 10 PLACA CONTROLADORA PRINCIPAL DE 2 AREAS DA PGDM MINEORO	10	R\$ 12.401,50	1.796,00	R\$ 1.429,00	R\$ 1.133,00
PLACA TIPO 5 PGDM	SOBR-003148	Fab: MINEORO PN: 1282	T 10 KIT ELETRONICA MP368A	10	R\$ 25.725,00	5.416,00	R\$ 3.240,00	R\$ 2.131,00
PLACA TIPO 5 PGDM	SOBR-005686	Fab: IECO PN: 118000095 e Fab: PRESERV PN: 705000095	T 10 PLACA MOTHERBOARD GT	10	R\$ 25.725,00	5.416,00	R\$ 3.240,00	R\$ 2.131,00
RECEPÇÃO / TRANSMISSÃO PGDM	SOBR-002907	Fab: MPC1 PN: 200001000954	T 10 RECEPTOR 4Z RX4ZBB	13	R\$ 13.254,15	2.042,00	R\$ 1.427,00	R\$ 801,00
RECEPÇÃO / TRANSMISSÃO PGDM	SOBR-002908	Fab: MPC1 PN: 200001000952	T 10 TRANSMISSOR 8Z TX8Z 4C	25	R\$ 25.488,75	2.042,00	R\$ 1.427,00	R\$ 801,00
RECEPÇÃO / TRANSMISSÃO PGDM	SOBR-004809	Fab: MPC1 PN: 200001003392	T 10 TRANSMISSORA CILIN GMD C 8Z E GMD CC 8Z SENSOR 2012	10	R\$ 10.195,50	2.042,00	R\$ 1.427,00	R\$ 801,00
RECEPÇÃO / TRANSMISSÃO PGDM	SOBR-005685	Fab: IECO PN: 118100207	T 10 PLACA TRX8N1 DT8 GT N1	109	R\$ 111.130,95	2.042,00	R\$ 1.427,00	R\$ 801,00
REPARO DE FONTE / BATERIA - NOTEBOOK	(vazio)	Fab. LENOVO NOTEBOOK LENOVO T400 14,1POL INTEL CORE 2 DUO 2,53GHZ 4GB HD 160GB e Fab. LENOVO NOTEBOOK LENOVO T410 14,1POL INTEL CORE i5 2,53GHZ 4GB HD 250GB e Fab. LENOVO NOTEBOOK LENOVO THINKPAD T440S 14,1POL HD INTEL CORE i5-4200U 2,60GHZ 8GB DDR3 SSD 120GB SATA-3 e Fab. POSITIVO Notebook Ultrafino Positivo PE Nº Série: 4AB36W355 e Fab. POSITIVO NOTEBOOK POSITIVO MASTER N600 14POL HD INTEL CORE i7-7500U 8GB DDR4 SSD 128GB SATA-3 Nº Série: 4A596KS3L e Fab. POSITIVO Notebook Positivo MASTER N6240 Nº Série: 4A793Z08Q e Fab. DELL Notebook Dell Latitude 5480 Nº Série: 8YZRFM2 e Fab. DELL Notebook Dell Latitude 7490 Nº Série: 4HGTP33 e Fab. DELL Notebook Dell Latitude 3410 Nº Série: H09SRH3	SERVIÇO DE REPARO DE FONTE / PLACA DE ALIMENTAÇÃO / BATERIA	3.600	R\$ 979.920,00	462,00	R\$ 330,00	R\$ 238,00

NOVA FAMILIA	CÓDIGO PREF.	Fabricantes e Part Numbers	DESCRICAO_CÓDIGO	Estimativa Reparo para 60 meses	Valor estimado do orçamento para 60 meses	Reparo SUPERIOR	Reparo COMPLEXO	Reparo BÁSICO
REPARO DE TELA / MONITOR NOTEBOOK	(vazio)	<p>Fab. LENOVO NOTEBOOK LENOVO T400 14,1POL INTEL CORE 2 DUO 2,53GHZ 4GB HD 160GB e Fab. LENOVO NOTEBOOK LENOVO T410 14,1POL INTEL CORE i5 2,53GHZ 4GB HD 250GB e Fab. LENOVO NOTEBOOK LENOVO THINKPAD T440S 14,1POL HD INTEL CORE i5-4200U 2,60GHZ 8GB DDR3 SSD 120GB SATA-3 e Fab. POSITIVO Notebook Ultrafino Positivo PE Nº Série: 4AB36W35S e Fab. POSITIVO NOTEBOOK POSITIVO MASTER N600 14POL HD INTEL CORE i7-7500U 8GB DDR4 SSD 128GB SATA-3 Nº Série: 4A596KS3L e Fab. POSITIVO Notebook Positivo MASTER N6240 Nº Série: 4A793Z08Q e Fab. DELL Notebook Dell Latitude 5480 Nº Série: 8YZRFM2 e Fab. DELL Notebook Dell Latitude 7490 Nº Série: 4HGTP33 e Fab. DELL Notebook Dell Latitude 3410 Nº Série: H09SRH16</p>	SERVIÇO DE REPARO DE TELA E MONITOR	1.800	R\$ 920.340,00	1.136,00	R\$ 530,00	R\$ 460,00

Contrato – Serviços sem Cessão de Mão de Obra

NOVA FAMILIA	CÓDIGO PREF.	Fabricantes e Part Numbers	DESCRICAO_CÓDIGO	Estimativa Reparo para 60 meses	Valor estimado do orçamento para 60 meses	Reparo SUPERIOR	Reparo COMPLEXO	Reparo BÁSICO
REPARO EM PLACA MÃE - NOTEBOOK	(vazio)	Fab. LENOVO NOTEBOOK LENOVO T400 14,1POL INTEL CORE 2 DUO 2,53GHZ 4GB HD 160GB e Fab. LENOVO NOTEBOOK LENOVO T410 14,1POL INTEL CORE i5 2,53GHZ 4GB HD 250GB e Fab. LENOVO NOTEBOOK LENOVO THINKPAD T440S 14,1POL HD INTEL CORE i5-4200U 2,60GHZ 8GB DDR3 SSD 120GB SATA-3 e Fab. POSITIVO Notebook Ultrafino Positivo PE Nº Série: 4AB36W35S e Fab. POSITIVO NOTEBOOK POSITIVO MASTER N600 14POL HD INTEL CORE i7-7500U 8GB DDR4 SSD 128GB SATA-3 Nº Série: 4A596KS3L e Fab. POSITIVO Notebook Positivo MASTER N6240 Nº Série: 4A793Z08Q e Fab. DELL Notebook Dell Latitude 5480 Nº Série: 8YZRFM2 e Fab. DELL Notebook Dell Latitude 7490 Nº Série: 4HGTP33 e Fab. DELL Notebook Dell Latitude 3410 Nº Série: H09SRH5	SERVIÇO REPARO EM PLACA MÃE	3.600	R\$ 2.120.400,00	1.475,00	R\$ 1.179,00	R\$ 315,00

Contrato – Serviços sem Cessão de Mão de Obra

NOVA FAMILIA	CÓDIGO PREF.	Fabricantes e Part Numbers	DESCRICAO_CÓDIGO	Estimativa Reparo para 60 meses	Valor estimado do orçamento para 60 meses	Reparo SUPERIOR	Reparo COMPLEXO	Reparo BÁSICO
REPARO PERIFERICOS INTERNOS - NOTEBOOK	(vazio)	Fab. LENOVO NOTEBOOK LENOVO T400 14,1POL INTEL CORE 2 DUO 2,53GHZ 4GB HD 160GB e Fab. LENOVO NOTEBOOK LENOVO T410 14,1POL INTEL CORE i5 2,53GHZ 4GB HD 250GB e Fab. LENOVO NOTEBOOK LENOVO THINKPAD T440S 14,1POL HD INTEL CORE i5-4200U 2,60GHZ 8GB DDR3 SSD 120GB SATA-3 e Fab. POSITIVO Notebook Ultrafino Positivo PE Nº Série: 4AB36W35S e Fab. POSITIVO NOTEBOOK POSITIVO MASTER N600 14POL HD INTEL CORE i7-7500U 8GB DDR4 SSD 128GB SATA-3 Nº Série: 4A596KS3L e Fab. POSITIVO Notebook Positivo MASTER N6240 Nº Série: 4A793Z08Q e Fab. DELL Notebook Dell Latitude 5480 Nº Série: 8YZRFM2 e Fab. DELL Notebook Dell Latitude 7490 Nº Série: 4HGTTP33 e Fab. DELL Notebook Dell Latitude 3410 Nº Série: H09SRH10	SERVIÇO DE REPARO DE CÂMERA	720	R\$ 341.676,00	891,00	R\$ 600,00	R\$ 400,00

Contrato – Serviços sem Cessão de Mão de Obra

NOVA FAMILIA	CÓDIGO PREF.	Fabricantes e Part Numbers	DESCRICAO_CÓDIGO	Estimativa Reparo para 60 meses	Valor estimado do orçamento para 60 meses	Reparo SUPERIOR	Reparo COMPLEXO	Reparo BÁSICO
REPARO PERIFERICOS INTERNOS - NOTEBOOK	(vazio)	Fab. LENOVO NOTEBOOK LENOVO T400 14,1POL INTEL CORE 2 DUO 2,53GHZ 4GB HD 160GB e Fab. LENOVO NOTEBOOK LENOVO T410 14,1POL INTEL CORE I5 2,53GHZ 4GB HD 250GB e Fab. LENOVO NOTEBOOK LENOVO THINKPAD T440S 14,1POL HD INTEL CORE I5-4200U 2,60GHZ 8GB DDR3 SSD 120GB SATA-3 e Fab. POSITIVO Notebook Ultrafino Positivo PE Nº Série: 4AB36W35S e Fab. POSITIVO NOTEBOOK POSITIVO MASTER N600 14POL HD INTEL CORE I7-7500U 8GB DDR4 SSD 128GB SATA-3 Nº Série: 4A596KS3L e Fab. POSITIVO Notebook Positivo MASTER N6240 Nº Série: 4A793Z08Q e Fab. DELL Notebook Dell Latitude 5480 Nº Série: 8YZRFM2 e Fab. DELL Notebook Dell Latitude 7490 Nº Série: 4HGTP33 e Fab. DELL Notebook Dell Latitude 3410 Nº Série: H09SRH12	SERVIÇO DE REPARO DO MOUSEPAD	3.600	R\$ 1.708.380,00	891,00	R\$ 600,00	R\$ 400,00

Contrato – Serviços sem Cessão de Mão de Obra

NOVA FAMILIA	CÓDIGO PREF.	Fabricantes e Part Numbers	DESCRICAO_CÓDIGO	Estimativa Reparo para 60 meses	Valor estimado do orçamento para 60 meses	Reparo SUPERIOR	Reparo COMPLEXO	Reparo BÁSICO
REPARO PERIFERICOS INTERNOS - NOTEBOOK	(vazio)	Fab. LENOVO NOTEBOOK LENOVO T400 14,1POL INTEL CORE 2 DUO 2,53GHZ 4GB HD 160GB e Fab. LENOVO NOTEBOOK LENOVO T410 14,1POL INTEL CORE i5 2,53GHZ 4GB HD 250GB e Fab. LENOVO NOTEBOOK LENOVO THINKPAD T440S 14,1POL HD INTEL CORE i5-4200U 2,60GHZ 8GB DDR3 SSD 120GB SATA-3 e Fab. POSITIVO Notebook Ultrafino Positivo PE Nº Série: 4AB36W35S e Fab. POSITIVO NOTEBOOK POSITIVO MASTER N600 14POL HD INTEL CORE i7-7500U 8GB DDR4 SSD 128GB SATA-3 Nº Série: 4A596KS3L e Fab. POSITIVO Notebook Positivo MASTER N6240 Nº Série: 4A793Z08Q e Fab. DELL Notebook Dell Latitude 5480 Nº Série: 8YZRFM2 e Fab. DELL Notebook Dell Latitude 7490 Nº Série: 4HGTP33 e Fab. DELL Notebook Dell Latitude 3410 Nº Série: H09SRH14	SERVIÇO DE REPARO LEITOR DE IMPRESSÃO BIOMÉTRICA	720	R\$ 341.676,00	891,00	R\$ 600,00	R\$ 400,00

Contrato – Serviços sem Cessão de Mão de Obra

NOVA FAMILIA	CÓDIGO PREF.	Fabricantes e Part Numbers	DESCRICAO_CÓDIGO	Estimativa Reparo para 60 meses	Valor estimado do orçamento para 60 meses	Reparo SUPERIOR	Reparo COMPLEXO	Reparo BÁSICO
REPARO PERIFERICOS INTERNOS - NOTEBOOK	(vazio)	Fab. LENOVO NOTEBOOK LENOVO T400 14,1POL INTEL CORE 2 DUO 2,53GHZ 4GB HD 160GB e Fab. LENOVO NOTEBOOK LENOVO T410 14,1POL INTEL CORE i5 2,53GHZ 4GB HD 250GB e Fab. LENOVO NOTEBOOK LENOVO THINKPAD T440S 14,1POL HD INTEL CORE i5-4200U 2,60GHZ 8GB DDR3 SSD 120GB SATA-3 e Fab. POSITIVO Notebook Ultrafino Positivo PE Nº Série: 4AB36W35S e Fab. POSITIVO NOTEBOOK POSITIVO MASTER N600 14POL HD INTEL CORE i7-7500U 8GB DDR4 SSD 128GB SATA-3 Nº Série: 4A596KS3L e Fab. POSITIVO Notebook Positivo MASTER N6240 Nº Série: 4A793Z08Q e Fab. DELL Notebook Dell Latitude 5480 Nº Série: 8YZRFM2 e Fab. DELL Notebook Dell Latitude 7490 Nº Série: 4HGTP33 e Fab. DELL Notebook Dell Latitude 3410 Nº Série: H09SRH8	SERVIÇO DE REPARO DE TECLADO	3.600	R\$ 1.708.380,00	891,00	R\$ 600,00	R\$ 400,00
REVISÃO MICROCOMPUTADOR	CONJ-000059	Fab: PERTO PN: 280.16.781	T 10 MICRO BB 2013	10	R\$ 3.193,50	686,00	R\$ 401,00	R\$ 264,00
REVISÃO MICROCOMPUTADOR	EQSB-082752	Fab: DATEN PN: DC3D-T	T 10 TMF MM MULTIMIDIA DATEN DC3D T	10	R\$ 3.193,50	686,00	R\$ 401,00	R\$ 264,00
REVISÃO MICROCOMPUTADOR	PERF-000009	Fab: OKI PN: 2010J4123017	T 10 MICRO IW ST4342 P4 3 2 W80 1G SS BB FULL E CT	10	R\$ 3.193,50	686,00	R\$ 401,00	R\$ 264,00
REVISÃO MICROCOMPUTADOR	PERF-000031	Fab: OKI PN: 2010M2475011	T 10 MICRO ST4253 ITAUTEC 2009 2010	10	R\$ 3.193,50	686,00	R\$ 401,00	R\$ 264,00
REVISÃO MICROCOMPUTADOR	PERF-000035	Fab: OKI PN: 2010L9533014	T 10 MICRO IW ST4253 C440 2 0 1G SS BB FULL	10	R\$ 3.193,50	686,00	R\$ 401,00	R\$ 264,00
REVISÃO MICROCOMPUTADOR	SOBR-000503	Fab: PERTO PN: 280.14.528	T 10 MICRO ATM PERTO 2008 TRASEIRO BB	10	R\$ 3.193,50	686,00	R\$ 401,00	R\$ 264,00
REVISÃO MICROCOMPUTADOR	SOBR-002969	Fab: PERTO PN: 280.14.442	T 10 MICRO TAASF BB 11	10	R\$ 3.193,50	686,00	R\$ 401,00	R\$ 264,00

NOVA FAMILIA	CÓDIGO PREF.	Fabricantes e Part Numbers	DESCRICAO_CÓDIGO	Estimativa Reparo para 60 meses	Valor estimado do orçamento para 60 meses	Reparo SUPERIOR	Reparo COMPLEXO	Reparo BÁSICO
REVISÃO MICROCOMPUTADOR	SOBR-004237	Fab: SUPERMICRO PN: 86.086.31008-1B	T 10 PLACA PAINEL LEDS PWR RESET COM CABO GABINETE 1U	10	R\$ 3.193,50	686,00	R\$ 401,00	R\$ 264,00
REVISÃO MICROCOMPUTADOR	SOBR-006104	Fab: PERTO PN: 280.18.734	T 10 MICRO TC1000 BB	10	R\$ 3.193,50	686,00	R\$ 401,00	R\$ 264,00
REVISÃO MICROCOMPUTADOR	SOBR-006504	Fab: PERTO PN: 280.19.567	T 19 MICRO COMPUTADOR COMPLETO MINI ITX	10	R\$ 3.193,50	686,00	R\$ 401,00	R\$ 264,00
REVISÃO MICROCOMPUTADOR	SOBR-007858	Fab: PERTO PN: 280.18.005	T 10 MICRO TAA LEVE PERTO BB	10	R\$ 3.193,50	686,00	R\$ 401,00	R\$ 264,00
REVISÃO MICROCOMPUTADOR	SOBR-008432	Fab: PERTO PN: 280.20.277	T 10 MICRO RECICLADOR BB	10	R\$ 3.193,50	686,00	R\$ 401,00	R\$ 264,00
SCANNER DE MESA	SOBR-006391	Fab: CANON PN: P-215II e Fab: SCANSHELL PN: CSS-SS800DX	T 10 SCANNER DE MESA PADRAO A6 P KIT DE CREDENCIAMENTO FISICO	10	R\$ 2.420,00	520,00	R\$ 304,00	R\$ 200,00
SCANNER DE MESA (vazio)		Anexo I.5 - Especificações Técnicas - Manutenção em impressoras laser, tonner, térmicas e OUTROS	SERVIÇO DE REPARO DE SCANNER DE MESA, ÓTICO E AUTOMÁTICO 1	10	R\$ 2.420,00	520,00	R\$ 304,00	R\$ 200,00
SUBCONJUNTO 1	SOBR-003533	Fab: HP PN: RG5-6742-000CN	T 10 CONJUNTO DA PLACA DE DESENGATE	10	R\$ 945,50	204,00	R\$ 119,00	R\$ 78,00
SUBCONJUNTO 1	SOBR-003539	Fab: HP PN: RG5-6842-000CN	T 10 CONJUNTO SENSOR DE DETECCAO DE PAPEL NO FUSOR	10	R\$ 945,50	204,00	R\$ 119,00	R\$ 78,00
SUBCONJUNTO 1	SOBR-003572	Fab: HP PN: RG5-7995-000CN	T 10 PLACA SENSOR DO CASSETE	10	R\$ 945,50	204,00	R\$ 119,00	R\$ 78,00
SUBCONJUNTO 1	SOBR-003576	Fab: HP PN: RG5-8004-000CN e Fab: HP PN: RM1-3812-000CN	T 10 PLACA CONTROLADOR DC	10	R\$ 945,50	204,00	R\$ 119,00	R\$ 78,00
SUBCONJUNTO 1	SOBR-003580	Fab: HP PN: RG5-7993-000CN	T 10 PLACA DO SENSOR DE TONER	10	R\$ 945,50	204,00	R\$ 119,00	R\$ 78,00
SUBCONJUNTO 1	SOBR-003630	Fab: HP PN: RM1-4811-000CN	T 10 PLACA CONTROLADORA DC DC CONTROLLER PCA HP COLOR LASERJET CP1510 SERIES	10	R\$ 945,50	204,00	R\$ 119,00	R\$ 78,00
SUBCONJUNTO 1	SOBR-003645	Fab: HP PN: RM1-6401-000CN	T 10 CONJUNTO RETENCAO SAIDA DE PAPEL PAPER RETAINING DELIVERY ASSEMBLY	13	R\$ 1.229,15	204,00	R\$ 119,00	R\$ 78,00
SUBCONJUNTO 1	SOBR-003651	Fab: HP PN: RM1-6419-000CN	T 10 CONJUNTO DE REGISTRO REGISTRATION ASSEMBLY	10	R\$ 945,50	204,00	R\$ 119,00	R\$ 78,00
SUBCONJUNTO 1	SOBR-003654	Fab: HP PN: RM1-6346-000CN	T 10 PLACA DE CONEXAO CONNECTING PCA	10	R\$ 945,50	204,00	R\$ 119,00	R\$ 78,00
SUBCONJUNTO 1	SOBR-003663	Fab: HP PN: RM1-6441-000CN	T 19 CONJUNTO DE ALIMENTACAO E DUPLEXACAO DUPLEXING PAPER FEED ASSEMBLY HP LAS	13	R\$ 1.229,15	204,00	R\$ 119,00	R\$ 78,00
SUBCONJUNTO 1	SOBR-003666	Fab: - PN: -	T 10 CONJUNTO ACIONADOR DE REVERSAO REVERSE DRIVE ASSEMBLY HP LASERJET P2055	10	R\$ 945,50	204,00	R\$ 119,00	R\$ 78,00
SUBCONJUNTO 2	CONJ-000039	Fab: HP PN: PF2282K006NI e Fab: HP PN: PF2282-SVPNR	T 10 ADF COMPLETO ADF ASSEMBLY	10	R\$ 1.380,00	325,00	R\$ 179,00	R\$ 110,00
SUBCONJUNTO 2	NSPP-013695	Fab: ENGWORKS PN: 36-200-33505-5	T 10 PRESENTER DA IMPRESSORA TERMICA ITAUTEC FJT10 RS232	10	R\$ 1.380,00	325,00	R\$ 179,00	R\$ 110,00

NOVA FAMILIA	CÓDIGO PREF.	Fabricantes e Part Numbers	DESCRICAO_CÓDIGO	Estimativa Reparo para 60 meses	Valor estimado do orçamento para 60 meses	Reparo SUPERIOR	Reparo COMPLEXO	Reparo BÁSICO
SUBCONJUNTO 2 - TAA	SOBR-001517	Fab: AUTONICS PN: BA2M-DDT e Fab: DARUMA PN: 580060683	T 10 SENSOR PRESENCA FOTO ELETRICO	10	R\$ 1.380,00	325,00	R\$ 179,00	R\$ 110,00
SUBCONJUNTO 2 - TAA	SOBR-002110	Fab: NCR PN: 300000006939 e Fab: OKI PN: 2010J4736019	T 10 CONJUNTO CONTROLADORA MODULO DEPOSITARIO PIC BB FENDAS N 2010J4736019	10	R\$ 1.380,00	325,00	R\$ 179,00	R\$ 110,00
SUBCONJUNTO 2 - TAA	SOBR-002527	Fab: OKI PN: 300000002326	T 10 CJ CONTR MOD DEP PIC BB 2011 V2	13	R\$ 1.794,00	325,00	R\$ 179,00	R\$ 110,00
SUBCONJUNTO 3	NSPP-003954	Fab: PERTO PN: 280.10.264-4 e Fab: PERTO PN: 280.10.702-6	T 10 CONJ MOTOR PRINCIPAL MEC C 724 C 723	10	R\$ 1.527,00	373,00	R\$ 189,00	R\$ 124,00
SUBCONJUNTO 3	NSPP-011446	Fab: OKI PN: 300000006934 e Fab: OKI PN: 2010G0786019	T 10 DISPENSADOR DE CHEQUES COMPACTO BB ITAUTEC	10	R\$ 1.527,00	373,00	R\$ 189,00	R\$ 124,00
SUBCONJUNTO 3	NSPP-013696	Fab: ENGWORKS PN: 35-200-38-XXX-X e Fab: NCR PN: 340000002053 e Fab: OKI PN: 2010F3834010 e Fab: OKI PN: 201RF3834010	T 10 PLACA CONTROLADORA SERIAL IMPRESSORA ITAUTEC FJT10 RS232	13	R\$ 1.985,10	373,00	R\$ 189,00	R\$ 124,00
SUBCONJUNTO 3	NSPP-013813	Fab: OKI PN: 9290L0920000 e Fab: WINCOR PN: 1750178537	T 10 ALOJAMENTO 4 GAVETAS DISPENSADOR WINCOR	72	R\$ 10.994,40	373,00	R\$ 189,00	R\$ 124,00
SUBCONJUNTO 3	NSPP-013815	Fab: OKI PN: 9290L0911000 e Fab: WINCOR PN: 1750044878	T 10 PLACA CONTROLADORA PARA 4 CANAIS DISPENSADOR DE NOTAS WINCOR	36	R\$ 5.497,20	373,00	R\$ 189,00	R\$ 124,00
SUBCONJUNTO 3	SOBR-001313	Fab: WINCOR PN: 1750059283	T 10 BOCAL SAQUE FRONTAL STACKER PRESENTER WINCOR	10	R\$ 1.527,00	373,00	R\$ 189,00	R\$ 124,00
SUBCONJUNTO 3	SOBR-006085	PN:280.50.053 / Fab: PERTO - EQPT-069963 - TAAMC FULL TRASEIRO PERTO TMD-2100V13 C/ENTINTAMENTO	T-10 MODULO DE ACIONAMENTO HIBRIDO C-723 SEM ESTICADOR	40	R\$ 6.108,00	373,00	R\$ 189,00	R\$ 124,00
SUBCONJUNTO 3 - TAA	SOBR-001044	Fab: NCR PN: 920000022241	T 10 NMD R9 CONJUNTO FRAME	4.177	R\$ 637.827,90	373,00	R\$ 189,00	R\$ 124,00
SUBCONJUNTO 3 - TAA	SOBR-001052	Fab: OKI PN: 2010J2380012	T 10 CONJUNTO BUNDLE CARRIAGE UNIT	4.143	R\$ 632.636,10	373,00	R\$ 189,00	R\$ 124,00
SUBCONJUNTO 4	SOBR-000060	Fab: LEXMARK PN: 40X0062	T 10 PRINthead COM CABOS HSYNC E MIRROR MOTOR PRINthead ASSEMBLY INCLUDES ALL	10	R\$ 3.110,00	600,00	R\$ 340,00	R\$ 280,00
SUBCONJUNTO 4	SOBR-000084	Fab: LEXMARK PN: 40X0151	T 10 PLACA CONECTOR USB DO PAINEL FRONTAL USB BOARD ASSEMBLY	10	R\$ 3.110,00	600,00	R\$ 340,00	R\$ 280,00
SUBCONJUNTO 4	SOBR-000107	Fab: LEXMARK PN: 40X3460	T 10 PLACA PRINCIPAL T640 REDE PARALELA USB SYSTEM BOARD ASSEMBLY NETWORK	10	R\$ 3.110,00	600,00	R\$ 340,00	R\$ 280,00
SUBCONJUNTO 4	SOBR-002870	Fab: DARUMA PN: 580060699	T 10 CONJUNTO MODULO SENSOR DE INCLINACAO COMPLETO	10	R\$ 3.110,00	600,00	R\$ 340,00	R\$ 280,00
SUBCONJUNTO 4	SOBR-002874	Fab: DARUMA PN: 580060740	T 10 CONJUNTO COMPLETO FLICKER FLK 100	10	R\$ 3.110,00	600,00	R\$ 340,00	R\$ 280,00
SUBCONJUNTO 4	SOBR-003561	Fab: HP PN: RG5-7681-000CN	T 10 CONJUNTO DA UNIDADE LASER SCANNER LSU	10	R\$ 3.110,00	600,00	R\$ 340,00	R\$ 280,00
SUBCONJUNTO 4	SOBR-003632	Fab: HP PN: CB479-60001	T 10 PLACA FORMATTER FORMATTER PCA HP COLOR LASERJET CP1510 SERIES	10	R\$ 3.110,00	600,00	R\$ 340,00	R\$ 280,00
SUBCONJUNTO 4	SOBR-003650	Fab: HP PN: RM1-6424-000CN	T 19 CONJUNTO UNIDADE LASER SCANNER LSU LASER SCANNER ASSEMBLY	37	R\$ 11.507,00	600,00	R\$ 340,00	R\$ 280,00
SUBCONJUNTO 4	SOBR-003667	Fab: HP PN: CC528-60001	T 10 PLACA FORMATTER HP P2055DN FORMATTER HP LASERJET P2055DN AND HP LASERJET	37	R\$ 11.507,00	600,00	R\$ 340,00	R\$ 280,00

NOVA FAMILIA	CÓDIGO PREF.	Fabricantes e Part Numbers	DESCRICAO_CÓDIGO	Estimativa Reparo para 60 meses	Valor estimado do orçamento para 60 meses	Reparo SUPERIOR	Reparo COMPLEXO	Reparo BÁSICO
SUBCONJUNTO 4	SOBR-003911	Fab: HP PN: CE859-69001	T 10 PLACA FORMATTER HP CP3525DN FORMATTER ASSEMBLY	10	R\$ 3.110,00	600,00	R\$ 340,00	R\$ 280,00
SUBCONJUNTO 4	SOBR-003948	Fab: KYOCERA PN: 302HN93270	T 19 UNIDADE DE DESENVOLVIMENTO CIANO 200 000 COPIAS DV 560 KYOCERA FS C5200DN F	10	R\$ 3.110,00	600,00	R\$ 340,00	R\$ 280,00
SUBCONJUNTO 4	SOBR-003950	Fab: KYOCERA PN: 302HN93280	T 19 UNIDADE DE DESENVOLVIMENTO MAGENTA 200 000 COPIAS DV 560 KYOCERA FS C5200DN	10	R\$ 3.110,00	600,00	R\$ 340,00	R\$ 280,00
SUBCONJUNTO 4	SOBR-003951	Fab: KYOCERA PN: 302HN93260	T 19 UNIDADE DE DESENVOLVIMENTO AMARELO 200 000 COPIAS DV 560 KYOCERA FS C5200DN	10	R\$ 3.110,00	600,00	R\$ 340,00	R\$ 280,00
SUBCONJUNTO 4	SOBR-003958	Fab: KYOCERA PN: 302HL80010	T 10 PLACA PRINCIPAL COM SOFTWARE KMA P W B ASSY MAIN WITH SOFTWARE KMA 21 23	10	R\$ 3.110,00	600,00	R\$ 340,00	R\$ 280,00
SUBCONJUNTO 4	SOBR-004007	Fab: KYOCERA PN: 302HN94182	T 10 CONJUNTO DE ACIONAMENTO DE ELEVACAO DRIVE LIFT ASSY SP	10	R\$ 3.110,00	600,00	R\$ 340,00	R\$ 280,00
SUBCONJUNTO 4	SOBR-004095	Fab: KYOCERA PN: 302HN01150	T 10 PLACA DE SAIDA P W B ASSY EXIT	10	R\$ 3.110,00	600,00	R\$ 340,00	R\$ 280,00
SUBCONJUNTO 4	SOBR-004099	Fab: KYOCERA PN: 302HN93140	T 10 CONJUNTO DE SAIDA PARTS EXIT ASSY 25 26 28PPM 500SHEET	10	R\$ 3.110,00	600,00	R\$ 340,00	R\$ 280,00
SUBCONJUNTO 4	SOBR-004136	Fab: KYOCERA PN: 302HN93250	T 19 UNIDADE DE DESENVOLVIMENTO PRETO 200 000 COPIAS DV 560 KYOCERA FS C5200DN F	10	R\$ 3.110,00	600,00	R\$ 340,00	R\$ 280,00
SUBCONJUNTO 4	SOBR-004691	Fab: KYOCERA PN: 302K893010	T 19 CONJUNTO 4 TAMBORES K C M Y DK 580T 19 KYOCERA FS C5350DN	10	R\$ 3.110,00	600,00	R\$ 340,00	R\$ 280,00
SUBCONJUNTO 4	SOBR-004711	Fab: KYOCERA PN: 302K893070	T 10 CONJUNTO ACIONADOR DR 580A	10	R\$ 3.110,00	600,00	R\$ 340,00	R\$ 280,00
SUBCONJUNTO 4	SOBR-004875	PN:280.50.166 / Fab: PERTO - EQPT-069963 - TAAMC FULL TRASEIRO PERTO TMD-2100V13 C/ENTINTAMENTO	T-10 ACIONAMENTO C-723	40	R\$ 12.440,00	600,00	R\$ 340,00	R\$ 280,00
SUBCONJUNTO 4	SOBR-005090	PN:280.16.726 / Fab: PERTO - EQPT-069963 - TAAMC FULL TRASEIRO PERTO TMD-2100V13 C/ENTINTAMENTO	T-10 PLACA CONTROLADORA DEPOSITARIO PERTO	30	R\$ 9.330,00	600,00	R\$ 340,00	R\$ 280,00
SUBCONJUNTO 4 TAA	SOBR-003646	Fab: HP PN: RM1-6378-000CN	T 19 MOTOR PRINCIPAL MAIN MOTOR	10	R\$ 3.110,00	600,00	R\$ 340,00	R\$ 280,00
SUBCONJUNTO 4 TAA	SOBR-005121	Fab: PERTO PN: 220.15.005	T 10 CONJ MOTOR HERCULES COM CONECTOR INTERMEDIARIO	13	R\$ 4.043,00	600,00	R\$ 340,00	R\$ 280,00
SUBCONJUNTO 4 TAA	SOBR-006469	Fab: PERTO PN: 100.98.011	T 19 MOTOR DE PASSO DE 1 8 GRAUS COM 3 6V 7W	10	R\$ 3.110,00	600,00	R\$ 340,00	R\$ 280,00
SUBCONJUNTO 4 TAA	SOBR-006474	Fab: PERTO PN: 220.10.374	T 19 CONJUNTO DO MOTOR DE PASSO DO PRESENTER	10	R\$ 3.110,00	600,00	R\$ 340,00	R\$ 280,00
SWITCH / ROTEADOR	SOBR-008112	Fab: HIKVISION PN: DS-3E0318P-E/M(B)	T 10 SWITCH 16 PORTAS 10 100M POE	10	R\$ 5.456,00	1.345,00	R\$ 673,00	R\$ 443,00
TECLADO FINANCEIRO	SOBR-003714	Fab: SUPERMICRO PN: K291P	T 19 TECLADO MTEK ABNT2 107TECLAS PS2 PRETO	10	R\$ 804,00	209,00	R\$ 95,00	R\$ 66,00
TECLADO FINANCEIRO	SOBR-004425	Fab: BBTS PN: 2022 e Fab: OFF SOLUTE PN: SKA 291FN e Fab: POSITIVO PN: SKA-291 e Fab: SMAK PN: SKA-291FN USB PRETO	T 10 TECLADO FINANCEIRO 108 TECLAS USB PRETO SMAK SKA 291	3.733	R\$ 300.133,20	209,00	R\$ 95,00	R\$ 66,00

NOVA FAMILIA	CÓDIGO PREF.	Fabricantes e Part Numbers	DESCRICAO_CÓDIGO	Estimativa Reparo para 60 meses	Valor estimado do orçamento para 60 meses	Reparo SUPERIOR	Reparo COMPLEXO	Reparo BÁSICO
TECLADO PIN TIPO 1	NSPP-011931	Fab: PERTO PN: 280.16.780 - TECLADO PK16	T 10 TECLADO PIN TDS 2100 PERTO	10	R\$ 709,00	140,00	R\$ 82,00	R\$ 62,00
TECLADO PIN TIPO 2	SOBR-005123	Fab: FOURTH TECHNOLOGY PN: FT-016/177	T 19 TECLADO PIN USB INTERNO FOURTH DARUMA FT 016 177 COM INTERFACE USB	10	R\$ 3.110,00	600,00	R\$ 340,00	R\$ 280,00
TECLADO TAA	NSPP-013822	Fab: TOP LINE SYSTEMS PN: 6101005002	T 10 CONJUNTO TECLADOS TOPLINE 16 TECLAS 4 TECLAS 4 TECLAS	10	R\$ 840,50	190,00	R\$ 105,00	R\$ 69,00
TECLADO TAA	NSPP-013822	Fab: TOP LINE SYSTEMS PN: DESMONTE - 6101005002	T 10 TECLADO 4 TECLAS TOPLINE LATERAL ESQUERDO	10	R\$ 840,50	190,00	R\$ 105,00	R\$ 69,00
TECLADO TAA	NSPP-013822	Fab: TOP LINE SYSTEMS PN: DESMONTE 6101005002	T 10 TECLADO 16 TECLAS TOP LINE	10	R\$ 840,50	190,00	R\$ 105,00	R\$ 69,00
TECLADO TAA	PERF-000076	Fab: GERTEC PN: 004.0755.7 e Fab: OKI PN: 4341J5275005	T 10 TECLADO 83 TECLAS GERTEC	10	R\$ 840,50	190,00	R\$ 105,00	R\$ 69,00
TECLADO TAA	PERF-000076	Fab: GERTEC PN: 2070950005	T 10 TECLADO 4 TECLAS GERTEC DIREITO	10	R\$ 840,50	190,00	R\$ 105,00	R\$ 69,00
TECLADO TAA	PERF-000076	Fab: GERTEC PN: 2070950004	T 10 TECLADO 4 TECLAS GERTEC ESQUERDO	10	R\$ 840,50	190,00	R\$ 105,00	R\$ 69,00
TECLADO TAA	PERF-000076	Fab: FOURTH TECHNOLOGY PN: FT-083/102	T 10 CONJUNTO TECLADO TAACT ITAUTEC 2007 COM 83 TECLAS TECLADOS LATERAIS CABOS D	10	R\$ 840,50	190,00	R\$ 105,00	R\$ 69,00
TECLADO TAA	PERF-000076	Fab: OKI PN: 4341J5275005	T 10 CONJUNTO TECLADO ALFANUMERICO GERTEC 83 TECLAS 4 TECLAS 4 TECLAS	10	R\$ 840,50	190,00	R\$ 105,00	R\$ 69,00
TECLADO TAA	SOBR-000790	Fab: FOURTH TECHNOLOGY PN: FT-0004/120 e Fab: OKI PN: 0410L7740004	T 10 TECLADO 4 TCLS FUNCOES BB FT 004 120	10	R\$ 840,50	190,00	R\$ 105,00	R\$ 69,00
TECLADO TAA	SOBR-001032	Fab: FOURTH TECHNOLOGY PN: FT-004/135 e Fab: OKI PN: 0410M6208000	T 10 TECLADOS LATERAIS DE FUNCAO DIREITO ESQUERDO FOURTH FT 004 135	10	R\$ 840,50	190,00	R\$ 105,00	R\$ 69,00
TECLADO TAA	SOBR-001520	Fab: FOURTH TECHNOLOGY PN: FT-016/195 - 1.001.016/41	T 10 TECLADO 16 TECLAS AT FT 016 195 1 001 016 41	25	R\$ 2.101,25	190,00	R\$ 105,00	R\$ 69,00
TECLADO TAA	SOBR-001824	Fab: OKI PN: 420000007372	T 10 TECLADO FUNCAO MATRIZ 1X4 BB FT 004 148	10	R\$ 840,50	190,00	R\$ 105,00	R\$ 69,00
Total Geral				197.835	R\$ 56.116.812,20			

\*Seguro a ser cobrado de acordo com os valores de bens, que serão informados no ato do encaminhamento da demanda

Contrato – Serviços sem Cessão de Mão de Obra

## ANEXO 7 - REQUERIMENTO DE CREDENCIAMENTO

### REQUERIMENTO DE CREDENCIAMENTO

1. Vimos requerer, por meio do presente, nosso Credenciamento para a prestação de serviços técnicos complementares de manutenção eletrônica à nível de troca de componentes, partes e peças, com atendimento em bancada de laboratório, sempre que necessário, nos municípios elencados, conforme condições e exigências estabelecidas neste documento e seus anexos, que o integram e complementam, sempre que houver interesse previamente manifestado pela BBTS (**Edital nº \_\_\_\_\_**).
- 1 Informamos o endereço para onde podem ser enviados os itens a serem reparados, para efeito de avaliação da distância entre a origem da demanda e a proximidade do reparador. Informar: Nome fantasia, CNPJ, endereço completo, contato e e-mail do principal laboratório.
- 1 Informar Nome fantasia, CNPJ, endereço completo, contato e e-mail de bases ou laboratório secundários.
  - 1 Em cada linha indicamos a família pretendida, o nome fantasia do laboratório ou bases disponibilizados para atendimento, a respectiva capacidade de atendimento, possíveis restrições, limitações para o atendimento a algum item / part number específicos que compõem a família ou níveis de reparo e justificativas. 2.3.1 Possíveis restrições, limitações e suas justificativas

Item	Familia (*)	Código Pref.	Fabricante e Part Number	Descrição do Código	Nome fantasia laboratório ou Bases	Capacidad e estimada de Reparo
<b>Mensal</b>						
1				<b>60 meses</b>		
2				ANTI SKIMMING		
3				ANTI SKIMMING - PLACA		
4						
5				BANDEJA 1		
				BANDEJA 2		
				CÂMERA BASICA		

## ANEXO 8 – CAPACIDADE DE REPARO APROVADA PELA BBTS

<b>Família</b>	<b>Descrição</b>	<b>Resultado</b>	<b>Capacidade (peças / mês)</b>
Câmera básica	Reparo em câmera básica	40	100
Câmera TAA	Reparo em câmera de TAA	40	50
Conjunto alimentação	Reparo em conjunto de alimentação	40	200
Fonte tipo 1	Reparo em fonte do tipo 1	40	300
Fonte tipo 1 externa	Reparo em fonte do tipo 1 externa	40	300
Fonte tipo 1 PGDM	Reparo em fonte tipo 1 PGDM	40	300
Fonte tipo 1 TAA	Reparo em fonte do tipo 1 TAA	40	300
Fonte do tipo 2	Reparo em fonte do tipo 2	40	300
Fonte do tipo 2 externa	Reparo em fonte do tipo 2 externa	40	300
Fonte do tipo 2 TAA	Reparo em fonte do tipo 2 TAA	40	300
Fonte tipo 3 externa	Reparo em fonte do tipo 3 externa	40	300
Fonte tipo 3	Reparo em fonte do tipo 3	40	300
Fonte tipo 3 TAA	Reparo em fonte do tipo 3 TAA	40	300
Fonte tipo 3 PGDM	Reparo em fonte do tipo 3 PGDM	40	300
Fonte do tipo 4	Reparo em fonte do tipo 4	40	300
Placa tipo 4 PGDM	Reparo em placa do tipo 4 PGDM	40	300
Fonte tipo 4 TAA	Reparo em fonte tipo 4 TAA	40	300
Fonte tipo 5 PGDM	Reparo em fonte do tipo 5 PGDM	40	300
Fonte tipo 6 PGDM	Reparo em fonte tipo 6 PGDM	40	300
Gravador de imagens	Reparo em gravadores de imagens	40	50
Monitor 1	Reparo em monitor do tipo 1	40	300
Monitor 2	Reparo em monitor do tipo 2	40	300
Nobreak	Reparo em Nobreak	40	300
Fonte e bateria notebook	Reparo de fonte e bateria de notebook	40	300
Tela e monitor notebook	Reparo de tela e monitor notebook	40	300
Placa mãe notebook	Reparo de placa mãe de notebook	40	300
Periféricos internos de notebook	Reparo em periféricos internos de notebook	40	300
Revisão microcomputador	Revisão em microcomputador	40	300
Scanner de mesa	Reparo em scanner de mesa	40	300
Switch e Roteador	Reparo em switch e roteadores	40	300
Teclado financeiro	Reparo em teclados financeiros	40	500
Teclado pin tipo 2	Reparo em teclado pin tipo 2	40	500
Teclado TAA	Reparo em teclado TAA	40	500

Contrato – Serviços sem Cessão de Mão de Obra

## **DOCUMENTO N° 2 DO CONTRATO**

### **TERMO DE HOMOLOGAÇÃO E ACEITE DOS SERVIÇOS CONTRATADOS**

Por intermédio deste termo de homologação e aceite, a **CONTRATANTE** confirma o recebimento dos serviços contratados através do **Contrato de Prestação de Serviços**, firmado pelas partes em XXXXXXXXXXXXX, que, foram verificados e testados quanto a sua conformidade perante a **CONTRATADA** e, dá nesta data, seu aceite e recebimento sem perda do direito da garantia e outras faculdades previstas no Contrato.

Brasília, \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ de 202\_\_\_\_\_

**CONTRATANTE**

**CONTRATADA**

**DOCUMENTO N° 3 DO CONTRATO**

**QUESTIONÁRIO DE *DUE DILIGENCE***

O questionário de *DUE DILIGENCE* encontra-se disponível para consulta no site da BBTS  
(<https://www.bbts.com.br/canal-do-fornecedor/>)