



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA BAIANO CAMPUS
ITABERABA

TERMO DE REFERÊNCIA

1. OBJETO

O presente Termo de Referência tem por objeto a aquisição de computadores portáteis (notebooks), com garantia de funcionamento on-site pelo período de 36 (trinta e seis) meses para os notebooks seguindo as discriminações:

Item	Discriminação	Qtde	Modelo/Marca	Valor Unt.	Valor Total
01	<p style="text-align: center;">DESEMPENHO</p> <ul style="list-style-type: none">• Sysmark 2014 igual ou superior a 1597 no índice SM 2014 Overall Rating;• A configuração proposta deve atingir um dos índices listados no item anterior, à escolha da licitante, de acordo com os procedimentos descritos Termo de Referência;• O equipamento testado deverá possuir todos os componentes e as mesmas características do equipamento ofertado no edital, sendo aceitos componentes e especificações superiores;• Não serão admitidos configurações e ajuste que impliquem no funcionamento do equipamento fora as condições normais recomendadas pelo fabricante do equipamento ou dos componentes, tais como, alterações de frequência	30		R\$ 5.899,00	R\$ 176.970,00



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA BAIANO CAMPUS
ITABERABA

	<p>de clock (overclock), características de disco ou de memória, e drivers não recomendados pelo fabricante do equipamento.</p> <p>PROCESSADOR</p> <ul style="list-style-type: none">• Arquitetura 64 bits, com extensões de virtualização e instruções SSE4.1/4.2, AVX 2.0;• O Processador deverá de última geração• Sistema de dissipação de calor dimensionado para a perfeita refrigeração do processador, considerando que este esteja operando em sua capacidade máxima, pelo período de 8 horas diárias consecutivas, em ambiente não refrigerado; <p>PLACA PRINCIPAL</p> <ul style="list-style-type: none">• Mínimo 2 (dois) slots para memória tipo DDR4, permitindo a instalação de até 32 (trinta e dois) Gigabytes;• Controladora SATA 3 ou versão superior, integrada e compatível com os periféricos adiante especificados;• Suportar boot por pendrive ou disco conectado a uma porta USB 3.1 <p>BIOS</p> <ul style="list-style-type: none">• Tipo Flash Memory, utilizando memória não volátil e reprogramável, e compatível com os padrões ACPI e				
--	---	--	--	--	--



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA BAIANO CAMPUS
ITABERABA

	<p>Plug-and-Play;</p> <ul style="list-style-type: none">• Lançada a partir de 2017 e entregue na versão mais atual disponibilizada pelo fabricante;• Possuir senhas de Setup para Power On, Administrador e Disco rígido;• Suporte à tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T habilitada. <p>MEMÓRIA RAM</p> <ul style="list-style-type: none">• Memória RAM tipo DDR4-2400MHz ou superior, com no mínimo 8 (oito) Gigabytes; <p>CONTROLADORA DE VÍDEO</p> <ul style="list-style-type: none">• Interface controladora de vídeo on board ou compatível com WXGA padrão PCI Express 16X ou superior ;• Caso a interface de vídeo seja integrada, deverá possuir alocação dinâmica de memória de até 1.7 GB. Em todos os casos, deverá possuir compatibilidade com a tecnologia DirectX 12 ;• Taxa de atualização de 60 Hz ou superior ; <p>INTERFACES</p> <ul style="list-style-type: none">• Controladora de Rede integrada à placa principal, com velocidade de 10/100/1000 Mbits/s, padrões Ethernet,				
--	---	--	--	--	--



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA BAIANO CAMPUS
ITABERABA

	<p>Fast-Ethernet e Gigabit Ethernet, autosense, full-duplex, plug-and-play, configurável totalmente por software, com conector padrão RJ-45;</p> <ul style="list-style-type: none">• Controladora de comunicação sem fio integrada à placa principal, padrões 802.11b, 802.11g e 802.11n, protocolos 802.11i (WLAN security, TKIP e AES), WEP 64 e 128, WPA, WPA2, IEEE 821.11e IEEE 802.1x, com certificação de homologação da ANATEL para dispositivo sem fio, comprovada por meio da respectiva etiqueta afixada ao equipamento, com validade vigente. Potência ajustada automaticamente, de acordo com a recepção do sinal, de forma a proporcionar economia de bateria. Deverá possuir chave liga/desliga ou combinação de teclas de função que ative ou desative completamente a interface wireless, com suporte ao mesmo no hardware e software presentes no equipamento;• Dispositivo apontador tipo “touchpad” integrado ao chassi, com dois botões e área para rolagem (função scroll);• Controladora de som com alto-falantes				
--	--	--	--	--	--



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA BAIANO CAMPUS
ITABERABA

	<p>estéreos com potência mínima total de 2 Watts, entrada para microfone e saída para fone de ouvido, ambos integrados e localizados na parte frontal ou lateral do chassi;</p> <ul style="list-style-type: none">• Será permitido o fornecimento de interface combo que contemple a entrada para microfone e saída para fone de ouvido, não sendo permitido adaptador externo;• Câmera de vídeo integrada ao chassi com resolução compatível com o padrão HD 720 ou superior;• No mínimo 3 (três) interfaces USB 3.1 ou superior, 01(um) interfaces HDMI;• Leitor de cartões de memória integrado que permita a leitura de pelo menos 2 (duas) tecnologias distintas de memórias seguras, padrões SD e MMC. Não serão aceitos adaptadores externos ou hubs;• Teclado padrão ABNT-2 com pelo menos 82 teclas e com todos os caracteres da língua portuguesa;• Possuir botões controladores de som (aumentar, diminuir e mudo para alto falante), sendo aceita a utilização de tecla de função (Fn);• Possuir 1 (uma) interface Bluetooth 4.0 integrada ou superior.				
--	---	--	--	--	--



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA BAIANO CAMPUS
ITABERABA

	<p>TELA DE VÍDEO</p> <ul style="list-style-type: none">• Tela Plana com tamanho mínimo de 14 polegadas, em LED, de formato 16:9 (widescreen);• Mínimo 32 bits por dot pitch;• Resolução mínima de 1360 x 768 pixels;• Tratamento antirreflexo. Não sendo aceita a solução glare (brilhante ou polida) ou adesivos antirreflexos;• Possibilidade de regulagem de ângulo da tela em relação ao restante do equipamento. <p>UNIDADE DE MÍDIA ÓPTICA</p> <ul style="list-style-type: none">• Unidade de DVD±RW dual-layer interna;• Interface tipo Serial ATA ou superior;• Luz indicadora de leitura;• Botão de ejeção na parte frontal da unidade;• Deve possuir mecanismo na parte frontal da unidade que possibilite a ejeção de emergência em caso de travamento de mídia ótica na unidade. <p>UNIDADE DE DISCO RÍGIDO</p> <ul style="list-style-type: none">• Unidade de disco rígido interna de capacidade de armazenamento de 1TB, interface tipo SATA 3 de 6 GB/s, cache de 16MB e velocidade de rotação de 5.400 RPM ou superior;• Deve possuir as tecnologias S.M.A.R.T (Self-Monitoring, Analysis and Reporting Technology) e NCQ (Native Command Queuing). <p>FONTE DE</p>				
--	--	--	--	--	--



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA BAIANO CAMPUS
ITABERABA

	<p>ALIMENTAÇÃO</p> <ul style="list-style-type: none">• Fonte externa de Alimentação para corrente alternada com tensões de entrada de 100 a 240 VAC (+/-10%), 50-60Hz, com ajuste automático;• Conector Plug do cabo de alimentação com 2 ou 3 pinos, encaixável em tomada padrão NBR-14136;• Bateria principal de Íon de Lítio (Lithium-Íon), com no mínimo 3 (três) células, do mesmo fabricante do equipamento principal, com autonomia mínima (tempo de descarga) de 90 (noventa) minutos,• comprovada pelo software Battery Eater no modo Classic, conforme procedimento descrito no Anexo II, e tempo de recarga completa de até 210 (duzentos e dez) minutos, com o equipamento desligado;• Travas e/ou conexões que permitam a remoção e troca da bateria sem uso de ferramentas. <p>CHASSI</p> <ul style="list-style-type: none">• Produzido nas variações de cores preta ou cinza escuro (grafite);• Desligamento por software ao manter-se pressionado o botão liga/desliga, com prevenção de desligamento acidental do computador;• Luzes acopladas para indicar e permitir monitoramento das condições de				
--	--	--	--	--	--



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA BAIANO CAMPUS
ITABERABA

	<p>funcionamento do equipamento com, no mínimo, os indicadores de acesso a disco, recarga e fonte alternada;</p> <ul style="list-style-type: none">• Tecnologia redutora de danos ao disco rígido, no interior do próprio disco ou por sistemas de amortecimento e compensação de impactos presentes no equipamento principal;• Encaixe padrão USS - Universal Slot Security, próprio para fixação e travamento de cabo de aço de segurança;• Deverá possuir 1 (um) conector DC para a fonte externa de alimentação, bivolt com auto chaveamento da voltagem;• A impressão sobre as teclas deverá ser do tipo permanente, não podendo apresentar desgaste por abrasão ou uso prolongado;• Possuir sistema de proteção contra o derramamento de líquidos;• Deve possuir base antiderrapante;• Deve pesar no máximo 2.300 gramas, incluindo o equipamento, sua bateria e todos os demais itens internos instalados. <p>ACESSÓRIOS A SEREM FORNECIDOS</p> <ul style="list-style-type: none">• Maleta de couro sintético ou nylon, do mesmo fabricante do				
--	--	--	--	--	--



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA BAIANO CAMPUS
ITABERABA

	<p>equipamento principal ou fabricada sob sua especificação, para transporte do mesmo e seus respectivos acessórios, possuindo divisões</p> <ul style="list-style-type: none">• adequadas para tal;• Cabo de aço de segurança de pelo menos 1,5m (um metro e cinquenta centímetros) de comprimento, contendo trava de aço mecânica para encaixe tipo USS, acompanhada de um par de chaves• idênticas e laço de fixação na extremidade oposta;• Mouse óptico de conformação ambidestra, padrão USB, com botões esquerdo, direito e central próprio para rolagem, resolução de 800 dpi, de mesma marca e da cor predominante do equipamento• principal;• Cabo de rede UTP CAT6 ou superior de 2 (dois) metros para conexão à placa de rede Ethernet. <p>SOFTWARES, DOCUMENTAÇÃO E GERENCIAMENTO</p> <ul style="list-style-type: none">• Entrega de licença do Sistema Operacional Windows 10 Pro 64 bits em caráter perpétuo com todos os recursos, para garantir atualizações de segurança gratuitas durante todo o prazo de garantia• estabelecida pelo fornecedor do				
--	--	--	--	--	--



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA BAIANO CAMPUS
ITABERABA

	<p>equipamento;</p> <ul style="list-style-type: none">• Deverá ser acompanhada de opção de downgrade para Windows 8.1, ou 7 Professional Edition 64 bits sem ônus adicional.• O sistema operacional deverá ser fornecido no idioma Português BR instalado e em pleno funcionamento, acompanhado de mídias de instalação e recuperação do sistema e de todos os seus drivers,• além da documentação técnica em português necessária à instalação e operação do equipamento;• Fornecer mídias externas (DVDs) contendo os drivers e o sistema operacional ou a imagem do disco rígido com o sistema operacional e drivers já instalados;• A quantidade de mídias exigidas no item anterior deverá ser de no mínimo 5% da quantidade de equipamentos por Ordem de Fornecimento de Bens ou sempre que for solicitado pela• CONTRATANTE, sem ônus adicional.• Deve possuir software de gerenciamento dos recursos de segurança do TPM, composto de funções de cliente e cliente/servidor:• Possuir capacidade de interação com o módulo TPM, possibilitando a utilização de todos os				
--	--	--	--	--	--



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA BAIANO CAMPUS
ITABERABA

	<p>recursos de segurança, criptografia e gerenciamento da solução;</p> <ul style="list-style-type: none">• Suportar todos os módulos de autenticação do Windows ou via outros mecanismos de identificação, como leitor de impressões digitais e Smart Cards;• Possuir solução de gerenciamento de senhas, possibilitando armazenar com segurança todas as senhas dos usuários, permitindo acesso seguro e rápido aos aplicativos e informações protegidas• integradas ao TPM;• Suportar a substituição de senhas de logon do Windows e de acesso, por processo único de identificação, baseado em senha única, gerenciada pela aplicação ou em outro mecanismo de acesso, tais• como soluções biométricas ou baseadas em cartões Smart Card ou Tokens;• Suportar a substituição de senhas múltiplas por uma única senha ou uma impressão digital (requer um dispositivo de leitura de impressão digital opcional);• Permitir que o usuário possa configurar perguntas de caráter pessoal para recuperar as senhas;• Permitir a codificação instantânea de arquivos				
--	---	--	--	--	--



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA BAIANO CAMPUS
ITABERABA

	<p>ou pastas, ajudando assim a proteger os dados contra o acesso não autorizado;</p> <ul style="list-style-type: none">● Permitir o uso de uma senha, uma senha de frase, ou de uma impressão digital como credenciais de autenticação de acesso aos dados protegidos;● Possuir função que permita aos usuários criptografar arquivos e pastas;● Deverá ser fornecido, instalado ou disponibilizado na internet software do próprio fabricante ou homologado para o mesmo, que possibilite apagar de forma definitiva e irrecuperável todos os dados● armazenados no disco rígido, permitindo o descarte seguro de seus equipamentos;● Deverá ser fornecido instalado ou disponibilizado na Internet software do próprio fabricante ou homologado para o mesmo que permita a verificação e instalação das últimas atualizações de todas as● ferramentas e drivers disponíveis pelo fabricante e do Sistema Operacional (Windows). Devendo ser capaz de monitorar o sistema, realizar diagnósticos, emitir alertas e ajudar a				
--	---	--	--	--	--



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA BAIANO CAMPUS
ITABERABA

	<p>reparar erros do sistema, ajudando assim a manter a saúde e segurança do sistema. O software de verificação de atualizações deverá permitir a operação em modo cliente e cliente/servidor;</p> <ul style="list-style-type: none">• Deverá ser fornecido instalado ou disponibilizado na Internet software do próprio fabricante ou homologado para o mesmo, capaz de gerenciar o consumo de energia do equipamento;• Permitir acesso remoto, através de conexão TCP/IP, à interface gráfica do microcomputador (KVM – Keyboard Video Mouse over IP), com controle total de teclado e mouse, independente do estado, tipo e versão do sistema operacional instalado no microcomputador ofertado, com controle remoto total da BIOS e visualização das telas de POST e telas gráficas do sistema operacional;• Possuir a capacidade de inventário remoto de hardware mesmo com o equipamento desligado;• Permitir a inicialização remota a partir de imagem (ISO ou IMG) ou CD-ROM instalado no console de gerência e utilização remota do teclado e mouse. <p>OUTROS REQUISITOS</p> <ul style="list-style-type: none">• Deverá ser apresentado				
--	--	--	--	--	--



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA BAIANO CAMPUS
ITABERABA

	<p>prospecto com as características técnicas de todos os componentes do equipamento, como placa mãe, processador, memória, interface de rede, bateria, disco rígido, unidade leitora de mídia óptica, mouse, teclado e vídeo, incluindo especificação de marca, modelo, e outros elementos que de forma inequívoca identifiquem e comprovem as configurações cotadas, possíveis expansões e upgrades, através de certificados, manuais técnicos, folders e demais literaturas técnicas editadas pelos fabricantes. Serão aceitas cópias das especificações obtidas em sítios dos fabricantes na Internet, em que constem o respectivo endereço eletrônico;</p> <ul style="list-style-type: none">• A escolha do material a ser apresentado fica a critério do proponente;• Todos os equipamentos a serem entregues deverão ser idênticos, ou seja, todos os componentes externos e internos de mesmos modelos e marcas dos utilizados nos equipamentos enviados para homologação;• As unidades do equipamento deverão ser entregues devidamente acondicionadas em				
--	---	--	--	--	--



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA BAIANO CAMPUS
ITABERABA

	<p>embalagens individuais adequadas, que utilizem preferencialmente materiais recicláveis, de forma a garantir a</p> <ul style="list-style-type: none">• máxima proteção durante o transporte e a armazenagem;• Deverá ser fornecido adaptador de fonte elétrica no padrão novo (fêmea – NBR 14136) para o padrão antigo (macho – 2P+T) comprovado através de certificação emitido por instituição credenciada pelo INMETRO. <p>GARANTIA</p> <ul style="list-style-type: none">• A garantia de funcionamento será pelo período de 36 (trinta e seis) meses, contada a partir do recebimento definitivo do equipamento, sem prejuízo de qualquer política de garantia adicional oferecida pelo fabricante. A garantia da bateria do equipamento será de 12 meses.				
--	--	--	--	--	--



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA BAIANO CAMPUS
ITABERABA

2	Mesmas especificações	10		R\$ 5.899,00	R\$ 58.990,00
	TOTAL				R\$ 235.960,00

2. JUSTIFICATIVA

O *Campus* Itaberaba necessita adquirir os computadores portáteis (notebooks) para celeridade e eficiência, onde serão direcionados as atividades de docência e administrativas que se enquadrem nas demandas pedagógicas do Campus. Os equipamentos em questão ficarão a disposição dos docentes nas atividades dentro da Instituição e externamente desde que autorizadas por chefia imediata e Núcleo de Gestão de Tecnologia de Informação do Campus.

3. DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

3.1. Compete ao fornecedor:

- 3.1.1. Fornecer o produto da forma solicitada, conforme especificações;
- 3.1.2. Prestar o suporte, quando for o caso, rigorosamente em conformidade com todas as condições e prazos estipulados;
- 3.1.3. Comunicar qualquer anormalidade de caráter urgente e prestar os esclarecimentos julgados necessários.
- 3.1.4. Não transferir a outrem, no todo ou em parte sem prévia e expressa anuência do IF Baiano *Campus* Itaberaba, a prestação do serviço/produto.
- 3.1.5. Responder por quaisquer danos causados diretamente ou indiretamente ao IF Baiano ou a terceiros, decorrentes de sua culpa ou dolo, na prestação do serviço ou



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA BAIANO CAMPUS
ITABERABA

produto, não excluindo ou reduzindo essa responsabilidade, mesmo que não haja fiscalização ou o acompanhamento da Instituição;

- 3.1.6. Arcar com todas as despesas decorrentes da entrega ou prestação do serviço;
- 3.1.7. Manter os seus empregados sujeitos às normas disciplinares da Instituição, quando dentro do recinto deste Órgão e arcar com a despesa decorrente de qualquer infração, seja qual for, desde que praticados quando da execução do objeto deste Termo de Referência;
- 3.1.8. Manter o cadastro SICAF da empresa atualizado, sendo esta condição indispensável ao pagamento de Notas Fiscais e ou Faturas apresentadas;
- 3.1.9. Manter durante toda a execução do Contrato, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de qualificação e habilitação previstas no Edital.

- 3.1.10 Nos termos do artigo 3º, §§ 5º a 10, da Lei nº 8.666, de 1993, e Decreto nº 7.546, de 2011, será aplicada na presente licitação a margem de preferência instituída pelos Decretos nº 7.903/2013 e nº 8.194/2014, em favor do produto manufaturado nacional, para o seguinte item licitado:

ITEM	PRODUTO	MARGEM DE PREFERÊNCIA (%)
01	COMPUTADOR PORTÁTIL (NOTEBOOK)	10%

- 3.1.11 As margens de preferência serão calculadas sobre o menor preço ofertado de produto manufaturado estrangeiro, conforme a fórmula:

$PM = PE \times (1 + M)$, sendo:

PM = preço com margem

PE = menor preço ofertado do produto manufaturado estrangeiro

M = margem de preferência em percentual

- 3.1.12 No momento do envio da proposta, a licitante deverá manifestar, em campo



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA BAIANO CAMPUS
ITABERABA

próprio, se pretende fazer uso do direito de preferência de que trata o Decreto 7.174/2010, de forma virtual conforme funcionalidade disponibilizada no sistema. A manifestação para fins de aplicação do Decreto 7.174/2010 implica em responsabilidade da licitante pelo conteúdo declarado

3.1.13 O licitante deverá apresentar, juntamente com a proposta, cópia da portaria interministerial que atesta sua habilitação aos incentivos da [Lei nº 8.248, de 1991](#), ou cópia da Resolução do Conselho de Administração da Superintendência da Zona Franca de Manaus - SUFRAMA que atesta sua habilitação aos incentivos do [Decreto-Lei nº 288, de 1967](#).

4. OBRIGAÇÕES DO CONTRATANTE

4.1. Compete ao IF Baiano, *campus* Itaberaba:

- 4.1.1. Atestar as faturas correspondentes, por intermédio do servidor responsável pela verificação do produto. As decisões e providências que ultrapassarem a competência do representante deverão ser solicitadas a seus superiores, em tempo hábil para a adoção das medidas convenientes;
- 4.1.2. Efetuar o pagamento à empresa, de acordo com a forma e prazo estabelecidos;
- 4.1.3. Permitir acesso dos empregados da contratada nas dependências do IF Baiano;
- 4.1.4. Prestar as informações e os esclarecimentos pertinentes ao objeto, que venham a ser solicitados pelos empregados da adjudicada;

5. DO PAGAMENTO

- 5.1.** O pagamento será efetuado após a entrega do produto e a apresentação da respectiva Nota Fiscal/Fatura pela empresa, preenchida com a descrição dos produtos, quantidades e unidades exatamente igual à nota de empenho, devidamente atestada pelo setor competente, por meio de Crédito em Conta-Corrente da Contratada, em até 05 (cinco) dias úteis. Para tanto, deverá constar da Nota Fiscal o n.º da conta bancária, o n.º do banco e respectiva agência.
- 5.2.** Não serão pagas notas fiscais/faturas em nome de terceiros.
- 5.3.** Não haverá, sob hipótese alguma, pagamento antecipado à CONTRATADA.
- 5.4.** O pagamento só será realizado após a comprovação da regularidade fiscal federal da CONTRATADA.
- 5.5.** O pagamento será creditado em conta-corrente da CONTRATADA, por meio de ordem bancária, emitida a qualquer instituição bancária indicada na proposta, devendo ser



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA BAIANO CAMPUS
ITABERABA

explicitado o nome do banco, a agência, a localidade e o número da conta-corrente em que deverá ser efetivado o crédito.

- 5.6.** O **IF Baiano** reserva-se o direito de suspender o pagamento se o produto não estiver de acordo com a especificação apresentada e aceita.
- 5.7.** O CONTRATANTE poderá impugnar ou atrasar o pagamento, quando:
- 5.7.1. A Nota Fiscal/Fatura estiver em desacordo com o estabelecido no Contrato;
- 5.7.2. A Nota Fiscal/Fatura contiver erros de preenchimento a cargo da CONTRATADA.
- 5.8.** O pagamento só será efetuado sobre a efetiva entrega do produto.

6. PENALIDADES

- 6.1.** O não cumprimento do prazo estabelecido no Termo de Referência, sujeitará o licitante vencedor à aplicação de uma multa diária correspondente a 0,5 % (zero vírgula cinco por cento) do valor do item não entregue, até o máximo de 10% (dez por cento).
- 6.2.** A multa deverá ser recolhida no prazo de 05 (cinco) dias após comunicação, por escrito, por parte do IF Baiano.
- 6.3.** As penalidades serão aplicadas, garantindo-se a defesa prévia.

7. PRAZO DE GARANTIA

- 7.1.** A garantia do produto será de **36(trinta e seis) meses** para o notebook e **12(doze) meses** para a bateria, contados da entrega no local especificado; Os produtos com problemas devem ser substituídos no prazo máximo de 15(quinze) dias ;
- 7.2.** A contagem deste prazo tem início efetivo a partir da identificação do problema. [No caso de vício oculto, a contagem do prazo inicia-se no momento em que ficar evidente.

8. DO PRAZO E DAS CONDIÇÕES DE ENTREGA

8.1 A entrega do produto deverá ser de 15(quinze) dias a contar do recebimento da Nota de Empenho, nas dependências do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Baiano *Campus* Itaberaba:

8.1.1 Os equipamentos deverão ser entregues da seguinte forma e condições :

Serão entregues inicialmente 20(Vinte) Notebooks no ato do envio da nota de empenho e os demais serão requisitados após 6(seis) meses após o envio do pedido inicial.

8.1.2. O endereço do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Baiano *Campus* Itaberaba é a Avenida Rio Branco, n.º 1.003, Centro, Itaberaba – BA (Prédio do Antigo Colégio João XXIII).

8.2 O horário de prestação do serviço no Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Baiano *Campus* Itaberaba é de segunda a sexta-feira, das 08h00 às 12h00 e das 14h00 às 17h00min.



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA BAIANO CAMPUS
ITABERABA**

8.3. A descrição desse Termo de Referência deverá ser seguida à risca, caso haja necessidade de qualquer alteração, deve ser efetuada consulta antes ao solicitante do serviço deste Instituto;

Itaberaba - BA, ____ de _____ de 2018.

Elaborado por:

Servidor: Donizete Freire dos Santos Júnior – **SIAPÉ 2339777**
Setor Solicitante: Núcleo de Gestão de Tecnologia da Informação

Aprovação do Termo de Referência pela Autoridade Competente

Neurisângela Maurício dos Santos Miranda
Diretora-Geral *Pró-Tempore Substituta*