

<p>ximada de 60 cm deste equipamento. Altura máxima do monitor à 125 cm e a mínima à 87 cm em relação ao piso de maneira a proporcionar conforto visual ao usuário. * 04 estabilizadores de tensão com seleção automática de entrada e saída 110V * 01 hub de 08 portas * Sistema de ventilação forçada. * O compartimento dos equipamentos é único e sem divisões internas com base de aço revestida em material antiderrapante composta de sistema de fixação para o hardware, com dimensões mínimas livre de 160 x 45 x 43 cm * Para cada usuário um tampo basculante e escamoteável, executado com estrutura e acabamentos em aço. Possui dupla função, quando fechado protege e isola os equipamentos periféricos e na posição horizontal faz às vezes de uma bancada de trabalho com teclado multimídia padrão ABNT2 e mouse, ambos com suporte para acomodação e proteção durante o transporte do Núcleo de Informática Itinerante. Cabos de aço com acabamento em tubo plástico transparente ancorando os tempos em 08 pontos diferentes, proporcionando um posicionamento horizontal e estável, não impedindo o fechamento e a articulação destes. A altura final do tampo em posição de uso entre 70 e 75 cm do piso. Chapéu e fechamento superior em chapa perfurada, possibilitando e aumentando os pontos de ventilação e refrigeração dos equipamentos internos ao Núcleo de Informática Itinerante. Laterais em formato orgânico, criando uma identidade visual ao produto e executada em madeira. Toda a estrutura interna em metalon 20 x 20 mm, projetada de maneira a não ser visível pelos usuários, melhorando assim o aspecto estético do conjunto. Alça articulada em "U", 01 unidade fixada em cada lateral, em dimensões que possibilitem o deslocamento do móvel pelo usuário em postura ergonomicamente correta, confeccionada em barra de aço SAE 1006 a 1008, Ø de 3/8" e acabamento cromado, utilizada para o devido deslocamento do Núcleo de Informática Itinerante. * Sistema de chaveamento composto por chave metálica com rotação de 90°, cilindro de 17mm, com abas de fixação e acabamento cromado. * 02 módulos de acesso para integração via rede Wireless 802.1X com suporte a múltiplos modos de operação como Access point, PtP Bridge, PtMP Bridge, Wireless Client, Repeater * 04 cadeiras em concha de polipropileno empilhável. Assento e encosto em forma de concha, confeccionados em polipropileno com formato anatômico com 04 porcas fixas na hora da injeção, reforçada através de nervuras. Fixação na estrutura através de parafuso Phillips CR M8x28. Estrutura confeccionada em tubo de aço Ø 7/8" em forma de U invertido, com 02 travessas de ligação entre os pés em tubo de aço 20x30 para fixação da concha. Todos os tubos deverão ser em chapa 16 (1,5mm). Componentes das estruturas metálicas deverão ser unidos entre si através de solda tipo Mig. Acabamento das partes metálicas através de banho desengraxante à quente por meio de imersão a 120°C e tratamento antiferruginoso de proteção. Pintura com tinta pó, híbrida na cor preto brilhante, com secagem em estufa, espessura mínima da película 35 microns. Sapatas em polipropileno fixadas a estrutura através de encaixe. * Dimensões: Concha - 430 Larg. X 508 Prof. X 400 Altura Cadeira - 487 Larg. X 508 Prof. X 790 Altura. MARCA OPPTIZ</p>			
Vencedora	OPPTIZ SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS	Valor R\$	26.500,00
Item	5. THIN LIGHT * Processador com frequência mínima de 533MHz totalmente fan-less; * Memória Flash p/ sistema operacional de, no mínimo, 128MB, interna ao gabinete. Reprogramável e atualizável remotamente, expansível até 1Gb; * Memória - 128 MB SDRAM tipo DIMM, Expansível à 1024MB; * Controlador de Vídeo On Board SVGA 8MB 640 x 480 / 800 x 600 / 1024 x 768 @ 24bpp; * Capacidade para Boot PXE; * Saída de áudio compatível com full 16 bits Stereo ou superior; Características do gabinete Micro Torre; * Gabinete confeccionado em placas de alumínio para melhor dissipação de calor; * Controles/Indicadores - Led indicador de equipamento ligado * Botão de Liga / Desliga; * Portas (Todas identificadas Individualmente) - 3 portas USB, sendo pelo menos uma frontal ao gabinete - 1 porta para rede Ethernet / Fast Ethernet con. RJ-45 ( Ethernet Auto-Sensing LAN 10/100Mbps) - 1 porta para vídeo conector Sub DB 15 (VGA) - 1 porta para áudio - 1 porta para microfone - 01 porta paralela com conector db-25; * Especificações de Rede : Ethernet Auto-Sensing 10/100 Mbps Half/Full on motherboard - IP fixo ou DHCP - PCI 32 Bits - IEEE 802.3 e IEEE 802.3u; * Gerenciamento - Agente de Gerenciamento Local e remoto -SNMP - Funções de monitoramento de recursos e diagnósticos de falha; * Fonte de Alimentação - Interna, chaveada com Cabo AC de 3 Pinos; * Fonte de alimentação interna, com ajuste automático suportando faixa de tensão de 100VAC a 240VAC a 60 Hz; * Sem partes mecânicas móveis, ventoinhas ou coolers; * Possui pré-instalado software de sistema operacional Linux; navegador de Internet com flash, Java e media player; cliente de e-mail IMAP embutido no navegador; gerenciamento e compartilhamento de impressoras, protocolos ICA, AIP, RDP, ThinLinc, GOGlobal, VNC, XDMCP, NoMachine NX, mixer de som para todos os canais, sincronização automática de relógio via Internet, painel de controle, discador Internet via ppp, real player, cliente VoIP, emulador de terminais ( Tn5250j, x3270, Putty, Rsvt, PowerTerm Inter ). ; * Suporte aos protocolos DHCP, TCP/IP, DNS, BOOTP, CIFS, PXE, RDP; * Possibilidade de atualização de imagens via Pen-Driver. * Navegação em arquivos via rede Windows. * Monitor de Vídeo CRT 17" AOC Mod CT700G Tela Semiplana * Acompanha teclado e mouse. MARCA OPPTIZ	Unid.	
Vencedora	OPPTIZ SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS	Valor R\$	1.750,00
Item	6. RACK FIXO TV 29" - M3. * Estrutura monobloco em formato de cubo com frente inclinada à 45° relativa ao ambiente. Confeccionado em tubo de aço 30x50 e 30x30 ch.16, com protetores em chapa de aço 1,5mm de espessura com formato em "U", para fixação do equipamento ao suporte, sendo fixas através de parafusos. * Suporte de vídeo em chapa de aço dobrada com 1,5mm de espessura, soldada a estrutura. * Componentes das estruturas metálicas deverão ser unidos entre si através de solda tipo Mig. * Acabamento das partes metálicas através de banho desengraxante à quente por meio de imersão a 120°C e tratamento antiferruginoso de proteção, pintura com tinta pó, híbrida na cor preto brilhante, com secagem em estufa, espessura mínima da película 35 microns. * Dobradiças tipo folha com 2" para tampa de proteção ao painel de controle da TV. * Porca borboleta Ø ¼ para travamento da tampa de proteção ao painel da TV. * Fechamento do topo dos tubos do suporte da TV através de ponteiros em polipropileno 100% injetadas, fixadas a estrutura através de encaixe. * Medidas externas - 760x760x650. MARCA CEQUIPEL	Unid.	
Vencedora	OPPTIZ SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS	Valor R\$	350,00
Item	7. RACK FIXO TV 29" - M4. * Culum e braço tubular confeccionado em tubo de aço com 2" de diâmetro, e mais 01 braço com tubo de seção circular 7/8" ch.16. Suporte para TV 29" e DVD em tubo de seção quadrada de 30x50 mm na área inferior (fixa) e 20x40mm para peça superior (removível). Utiliza protetores em chapa de aço 2mm de espessura com formato em "U", para fixação do equipamento ao suporte, sendo fixas através de parafusos. * Dobradiças tipo folha com 2" para tampa de proteção ao painel de controle da TV. * Porca borboleta Ø ¼ para travamento da tampa de proteção ao painel da TV. * A conexão entre os tubos de seção quadradas, superior e inferior, se dá através de uma canopla plástica interna para tudo 30x50 com redução para tubo 20x40, permitindo o deslizamento de um tubo dentro do outro, de maneira estável. * Suporte de vídeo em chapa de aço lisa com 1,5mm de espessura, soldada a estrutura. * Nas uniões da coluna de seção circular de 2" com os tubos de seções quadradas, de 30x50mm e 20x40mm, serão soldadas 06 mãos francesas no formato de ¼ de círculo cada, com chapa de 3mm de espessura. * Componentes das estruturas metálicas deverão ser unidos entre si através de solda tipo Mig. * Acabamento das partes metálicas através de banho desengraxante à quente por meio de imersão a 120°C e tratamento antiferruginoso de proteção, pintura com tinta pó, híbrida na cor preto brilhante, com secagem em estufa, espessura mínima da película 35 microns. * Flange circular com 300x3mm de aço na base, soldada na coluna para fixação no chão, com 04 furos passantes. * 02 luvas para fixação do rack à parede, executada com tubo de seção circular de 2" e a outra 2 ½", chapa 16, com 01 chapa soldada de 3mm de espessura em cada tubo, mais 6 furos passantes em cada. Cada tubo possui 02 furos roscados, mais parafuso fenda de ¼ x ½", fixando estas aos braços do móvel. Este dispositivo permite que o Rack seja ajustado para direita ou esquerda, definindo a melhor posição desse em relação à sala, antes da fixação da flange no piso. * Fechamento do topo dos braços tubulares, 2" e 2 ½" através de ponteiros em polipropileno 100% injetadas, fixadas a estrutura através de encaixe. * Medidas externas - Largura 885 x Profundidade 940 x Altura 2200 mm. MARCA CEQUIPEL	Unid.	
Vencedora	OPPTIZ SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS	Valor R\$	410,00

1º Classificável	JET LTDA.	Valor R\$	600,00
Item	8. RACK FIXO PARA TV 29" - M5. MODELO GAIOLA. * Estrutura confeccionada em tubos de aço seção retangular 20x40 para os pés e seção quadrada 20x20 para as travessas e 25x25 para suporte em L da TV, espessura da parede dos tubos 1,5mm. * Tampo superior e prateleira para o vídeo confeccionado em chapa de aço com 1,5mm de espessura. * Travamentos laterais da TV confeccionado em chapa de aço dobrada com 1,9mm de espessura. * Prateleiras e fechamento lateral e posterior do compartimento do vídeo em tela com malha de 36x36 fio com espessura de 3,4mm. * Tampa frontal articulável do compartimento do vídeo confeccionado em chapa de aço dobrada com 1,9mm de espessura. * Componentes das estruturas metálicas deverão ser unidos entre si através de solda tipo Mig. * Acabamento das partes metálicas através de banho desengraxante à quente por meio de imersão a 120°C e tratamento antiferruginoso de proteção, pintura com tinta pó, híbrida na cor preto brilhante, com secagem em estufa, espessura mínima da película 35 microns. * Dobradiças tipo folha com 2" para tampa do compartimento do vídeo. * Porca borboleta Ø ¼. * Fechamento do topo dos tubos do suporte da TV através de ponteiros em polipropileno 100% injetadas, fixadas a estrutura através de encaixe. * Medidas externas - Largura 785 x Profundidade 500 x Altura 1370 mm. MARCA CEQUIPEL	Unid.	
Vencedora	OPPTIZ SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS	Valor R\$	660,00

**Obs 1.**

- O objeto deverá ser entregue, conforme quantidade solicitada, na sede do contratante ou em local por ele indicado. O pedido de Liberação do objeto deve ser dirigido a CEL/SEAD, a qual manterá controle de acordo com o resultado da Licitação.
- A aquisição ficará adstrita a indicação de Dotação Orçamentária que sustentará a despesa, em conformidade com o planejamento realizado para exercício por parte do contratante.
- Deve o contratante providenciar chamamento para negociação com a vencedora ou classificável que motivo justificado possa vir a substituí-lo, consideradas as quantidades demandadas e, caso seja possível, conseguir melhor negócio para a Administração. Depois de liberado o item pela CEL/SEAD e realizado, dependendo do caso, procedimento de negociação, seja encaminhada a CEL/SEAD cópias das Ordens de Fornecimento ou documentos equivalente que autorizaram a contratação, para efeito de controle dos preços registrados no Sistema de Registro de Preços - SRP.
- O contratante deve observar que a empresa vencedora é a detentora da expectativa do direito de contratar com a Administração demandante, até o limite das quantidades declaradas na sua proposta e conforme previsto no edital, assegurado que fica o direito de chamamento das classificáveis, quando a vencedora renunciar ou desistir do fornecimento por falta de capacidade, impossibilidade de atendimento por qualquer motivo, com vista a suprir interesse público imediato ou mediante razões de elevado interesse público devidamente motivado e instruída na forma regulamentar ou, ainda, deixar de comparecer ao chamamento para retirada da OF ou Contrato Individual no prazo estabelecido, na forma da publicação, sob extrato, realizada neste DOE e Ata do SRP, a qual passa a integrar este documento como aqui transcrita.
- É obrigação da empresa demandada atender as exigências procedidas pela Administração conforme define o Edital e Ata do SRP, bem como alterações posteriores.

**Obs 2 :**

OPPTIZ SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS  
CNPJ: 04.379.842/002-38  
I.E.CFD/DF 07481617/001-43

JET LTDA  
CNPJ: 06.833.008/001-15  
I.E. 19.400.836-3

OF. 802

**Piauí** GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ  
SECRETARIA DA EDUCAÇÃO E CULTURA  
GOVERNO DO DESENVOLVIMENTO  
COORD DE ACOMP DE CONTRATOS E CONVÊNIOS

**EXTRATO DO CONVÊNIO Nº 00089/2007**

**ESPÉCIE:** Extrato do Convênio nº 00089/2007, celebrado entre SEDUC e ESCOLA AGRÍCOLA "SANTO AFONSO RODRIGUEZ. Processos administrativos nº 0047132-8/2006, 0002832-6/2007, 0026873-8/2007 e 0023481-0/2007.

**OBJETIVO:** Cessão de 20 (vinte) servidores, sendo 17 (dezessete) professores, em regime de 20 e 40 horas, 03 (três) administrativos sendo 02 (duas) secretárias e 01 (um) Serviços Gerais, com ônus para o órgão de origem, para exercerem suas atividades na Associação Nacional de Instrução (Escola Agrícola Santo Afonso Rodriguez), localizada em Teresina - PI, conforme a seguir relacionados:

01	CARMEM CELIA FIALHO SILVA	058.581-5	40 HORAS
02	MARIA DO SOCORRO S. E. SILVA	062.216-8	40 HORAS
03	SOLANGE MARIA AGOSTINHO FARIAS	084.028-9	20 HORAS
04	MARCO JOSÉ L. SANTOS	100.138-8	20 HORAS
05	JESUS VENUS SILVA COSTA	192552-X	20 HORAS
06	MARIA ALICE C. DO NASCIMENTO	108208-6	20 HORAS
07	ANTONIO EDUARDO M. AMORIM	109.398-3	20 HORAS
08	EDMILSON ALVES DA SILVA	130.962-5	40 HORAS
09	RAIMUNDO PIRES FERREIRA	190988-6	20 HORAS
10	JOICE SANTOS MOURA	175925-6	40 HORAS
11	KAROLINA BARROS ALENCAR	193427-9	20 HORAS
12	ANDRÉ SOUSA	171934-3	20 HORAS
13	DANYELLE FERREIRA TRINDADE	192604-7	20 HORAS
14	FRANCISCO DOS SANTOS LINHARES	178607-5	20 HORAS
15	MARIA ALZENIRA P. DA R. REIS	112883-3	40 HORAS
16	GENIVALDO BARBOSA DE CARVALHO	179024-2	20 HORAS
17	CARLOS ALBERTO P. DA SILVA	064.414-9	20 HORAS
18	ROBERIVAN MARIANO DA SILVA	111451-4	40 HORAS
19	SANA CRISS MOURA NUNES	103646-2	40 HORAS
20	REGINA CELIA OLIVEIRA RIOS	112903-1	40 HORAS

**DATA DA ASSINATURA:** 31 de Outubro de 2007

**SIGNATÁRIO:**

ANTONIO JOSÉ CASTELO BRANCO MEDEIROS – Secretário da Educação  
PLUTARCO DE SOUZA ALMEIDA – Diretor Geral