

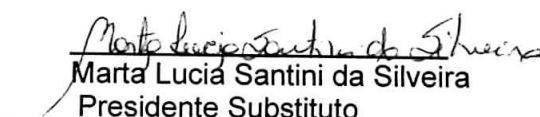


Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

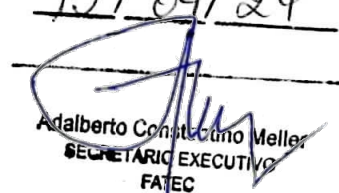
ATA DE JULGAMENTO DA CONCORRÊNCIA Nº. 2024/ 9070060-01

Ata de julgamento referente à Concorrência n.º 2024/9070060-01 do tipo menor preço, para **Aquisição de COMPUTADORES COM MOUSE, TECLADO, CABOS e 02 MONITORES DE 27 POLEGADAS; SERVIDORES COM TECLADO, MOUSE E CABOS PARA MONTAGEM; PROJETORES; SISTEMA DE VÍDEO CONFERENCIA**, e de acordo com o que prescreve a Lei 14.133, de 01/04/2021, alterada por legislação posterior. A Comissão de Licitações, designada pela Ordem de Serviço n.º 01/2024, do dia cinco do mês de abril do ano de dois mil e vinte e quatro, do Diretor Presidente da FATEC, constituída pela funcionária ELIANA HOFFMANN, Presidente, MARTA LUCIA SANTINI DA SILVEIRA, Presidente Substituta, MAIARA DA SILVA, membro reuniram-se às dezesseis horas do dia quinze do mês de abril do ano de dois mil e vinte e quatro, para julgamento das propostas apresentadas pela empresa PERFIL COMPUTACIONAL LTDA, após verificação do quadro comparativo e do parecer técnico do Coordenador Prof Dr Joao Baptista dos Santos Martins, que foi favorável, mas que fez contato com a empresa, solicitando novas propostas que pudessem ser exequíveis perante o projeto e seus valores de itens e, com base nessa nova proposta, novo quadro comparativo foi gerado e declarada a empresa PERFIL COMPUTACIONAL LTDA como **VENCEDORA**. E nada mais a constar foi lavrada a presente ata que vai assinada pela Comissão de Licitações e homologada pelo Sr Adalberto Constantino Meller, secretário executivo dessa fundação.


Eliana Hoffmann
Presidente


Marta Lucia Santini da Silveira
Presidente Substituto


Maiara da Silva
Membro

HOMOLOGO EM
15/04/24

Adalberto Constantino Meller
SECRETARIO EXECUTIVO
FATEC

Concorrência N° 2024/9070060-01

Parecer Técnico

A empresa Perfil Computacional LTDA participou da concorrência pública N° 2024/9070060-01, na qual foi a única participante, e apresentou uma proposta que ultrapassou o teto individual de valores dos equipamentos que estão sendo adquiridos. Houve então, uma negociação com a empresa Perfil Computacional LTDA para ver a possibilidade de redução de valores de cada equipamento sem alteração de sua especificação, o que foi **aceito pela mesma**.

Desta forma, sou **favorável** a contratação da Empresa Perfil Computacional LTDA para fornecimento dos respectivos equipamentos.

Santa Maria, 15/04/2024

Documento assinado digitalmente
gov.br JOAO BAPTISTA DOS SANTOS MARTINS
Data: 15/04/2024 15:49:33-0300
Verifique em <https://validar.it.gov.br>

João Baptista dos Santos Martins
Coordenador geral do projeto

OM
K
D



QUADRO COMPARATIVO DE PREÇOS. PROCESSO: CR2024/9070060-01

Nr. Lote: 1 Nr. Item: 1 Descrição Item: COMPUTADOR COM MOUSE, TECLADO, CABOS, 02 MONITORES DE 27 POLEGADAS

CPF/CNPJ	Nome	Valor Unitário R\$	Unidade	Classif.
02.543.216/0011-09	PERFIL COMPUTACIONAL LTDA	7.345,00	Unid.	Sim

Nr. Lote: 1 Nr. Item: 2 Descrição Item: SERVIDOR COM TECLADO, MOUSE E CABOS PARA MONTAGEM

CPF/CNPJ	Nome	Valor Unitário R\$	Unidade	Classif.
02.543.216/0011-09	PERFIL COMPUTACIONAL LTDA	48.000,00	Unid.	Sim

Nr. Lote: 1 Nr. Item: 3 Descrição Item: PROJETORES

CPF/CNPJ	Nome	Valor Unitário R\$	Unidade	Classif.
02.543.216/0011-09	PERFIL COMPUTACIONAL LTDA	3.280,00	Unid.	Sim

Nr. Lote: 1 Nr. Item: 4 Descrição Item: SISTEMA DE VÍDEO CONFERENCIA

CPF/CNPJ	Nome	Valor Unitário R\$	Unidade	Classif.
02.543.216/0011-09	PERFIL COMPUTACIONAL LTDA	9.000,00	Unid.	Sim

Nr. Lote: 2 Nr. Item: 1 Descrição Item: COMPUTADOR COM MOUSE, TECLADO, CABOS, 02 MONITORES DE 27 POLEGADAS

CPF/CNPJ	Nome	Valor Unitário R\$	Unidade	Classif.
02.543.216/0011-09	PERFIL COMPUTACIONAL LTDA	7.345,00	Unid.	Sim

Nr. Lote: 2 Nr. Item: 2 Descrição Item: SERVIDOR COM TECLADO, MOUSE E CABOS PARA MONTAGEM

CPF/CNPJ	Nome	Valor Unitário R\$	Unidade	Classif.
02.543.216/0011-09	PERFIL COMPUTACIONAL LTDA	48.000,00	Unid.	Sim

Nr. Lote: 2 Nr. Item: 3 Descrição Item: SISTEMA DE VÍDEO CONFERENCIA

CPF/CNPJ	Nome	Valor Unitário R\$	Unidade	Classif.
02.543.216/0011-09	PERFIL COMPUTACIONAL LTDA	9.000,00	Unid.	Sim

Nr. Lote: 3 Nr. Item: 1 Descrição Item: COMPUTADOR COM MOUSE, TECLADO, CABOS, 02 MONITORES DE 27 POLEGADAS

CPF/CNPJ	Nome	Valor Unitário R\$	Unidade	Classif.
02.543.216/0011-09	PERFIL COMPUTACIONAL LTDA	7.345,00	Unid.	Sim

Nr. Lote: 3 Nr. Item: 2 Descrição Item: SERVIDOR COM TECLADO, MOUSE E CABOS PARA MONTAGEM

CPF/CNPJ	Nome	Valor Unitário R\$	Unidade	Classif.
02.543.216/0011-09	PERFIL COMPUTACIONAL LTDA	48.000,00	Unid.	Sim

Nr. Lote: 3 Nr. Item: 3 Descrição Item: SISTEMA DE VÍDEO CONFERENCIA

CPF/CNPJ	Nome	Valor Unitário R\$	Unidade	Classif.
02.543.216/0011-09	PERFIL COMPUTACIONAL LTDA	9.000,00	Unid.	Sim

Nr. Lote: 4 Nr. Item: 1 Descrição Item: COMPUTADOR COM MOUSE, TECLADO, CABOS, 02 MONITORES DE 27 POLEGADAS

CPF/CNPJ	Nome	Valor Unitário R\$	Unidade	Classif.
02.543.216/0011-09	PERFIL COMPUTACIONAL LTDA	7.345,00	Unid.	Sim

Nr. Lote: 4 Nr. Item: 2 Descrição Item: PROJETORES

CPF/CNPJ	Nome	Valor Unitário R\$	Unidade	Classif.
02.543.216/0011-09	PERFIL COMPUTACIONAL LTDA	3.280,00	Unid.	Sim

Nr. Lote: 4 Nr. Item: 3 Descrição Item: SISTEMA DE VÍDEO CONFERENCIA

CPF/CNPJ	Nome	Valor Unitário R\$	Unidade	Classif.
02.543.216/0011-09	PERFIL COMPUTACIONAL LTDA	9.000,00	Unid.	Sim

DA [assinatura]



FATEC - FUNDAÇÃO DE APOIO A TECNOLOGIA E CIÊNCIA-RECUPERAÇÃO JUDICIAL
AVENIDA RORAIMA, 1000, Prédio 66 - UFSM CEP 97105-900, Santa Maria - RS
CNPJ: 89.252.431/0001-59 - Telefone: (55) 3226-6900 - Fax: (55) 3226-6911

Nr. Lote: 5 Nr. Item: 1 Descrição Item: COMPUTADOR COM MOUSE, TECLADO, CABOS, 02 MONITORES DE 27 POLEGADAS

CPF/CNPJ	Nome	Valor Unitário R\$	Unidade	Classif.
02.543.216/0011-09	PERFIL COMPUTACIONAL LTDA	7.345,00	Unid.	Sim

Nr. Lote: 5 Nr. Item: 2 Descrição Item: PROJETORES

CPF/CNPJ	Nome	Valor Unitário R\$	Unidade	Classif.
02.543.216/0011-09	PERFIL COMPUTACIONAL LTDA	3.280,00	Unid.	Sim

Nr. Lote: 5 Nr. Item: 3 Descrição Item: SISTEMA DE VÍDEO CONFERENCIA

CPF/CNPJ	Nome	Valor Unitário R\$	Unidade	Classif.
02.543.216/0011-09	PERFIL COMPUTACIONAL LTDA	9.000,00	Unid.	Sim



PROPOSTA DE PREÇO
FUNDAÇÃO DE APOIO À TECNOLOGIA E CIÊNCIA
EDITAL CONCORRENCIA Nº 2024/9070060-01

Fornecedor/Razão Social: Perfil Computacional Ltda.

Endereço: Terminal Intermodal da Serra, SN, Quadra 06 LM 01 Quadra 01 L-M18 AM23 SALA 107 - Serra – ES – CEP 29.161-376

CNPJ Nº: 02.543.216/0011-09 - **Insc.Estadual:** 083.644.61-0

Fone/Fax: (54) 2628-8300 - **E-mail:** perfil@perfil.inf.br

Representante Legal: André Bellaver - **Cargo do representante:** Gerente de Vendas

Validade da proposta: 60 (sessenta) dias, conforme edital.

Prazo de entrega: 30 (trinta) dias, conforme edital.

Prazo de pagamento: 10 (dez) dias, conforme edital.

DADOS PARA PAGAMENTO: Banco do Brasil - **Agência:** 1487-7 - **Conta Corrente:** 2020-6

Lote 01 – Universidade Federal de Santa Maria (UFSM)					
ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	QNT	VAL. UNIT.	VAL. TOTAL
01	Optiplex 7010SFF Computador com mouse, teclado, cabos, 02 monitores de 27 polegadas.	Dell	16	R\$ 7.345,00	R\$ 117.520,00
02	PowerEdge R760 Servidor com teclado, mouse e cabos para montagem	Dell	01	R\$ 48.000,00	R\$ 48.000,00
03	Epson W01 Powerlite 3000 Projetores	Epson	02	R\$ 3.280,00	R\$ 6.560,00
04	Logitech Group Sistema de vídeo conferência	Logitech	02	R\$ 9.000,00	R\$ 18.000,00
Valor global (Cento e noventa mil e oitenta reais)					R\$ 190.080,00

Lote 02 – Universidade Federal do Paraná (UFPR)					
ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	QNT	VAL. UNIT.	VAL. TOTAL
01	Optiplex 7010SFF Computador com mouse, teclado, cabos, 02 monitores de 27 polegadas.	Dell	13	R\$ 7.345,00	R\$ 95.485,00
02	PowerEdge R760 Servidor com teclado, mouse e cabos para montagem	Dell	01	R\$ 48.000,00	R\$ 48.000,00
03	Logitech Group Sistema de vídeo conferência	Logitech	01	R\$ 9.000,00	R\$ 9.000,00
Valor global (Cento e cinquenta e dois mil quatrocentos e oitenta e cinco reais)					R\$ 152.485,00

0800 721 0675

Nossas Unidades: Farroupilha RS | Florianópolis SC | Curitiba PR | Alphaville SP | Brasília DF | Goiânia GO | Serra ES

WWW.PERFIL.INF.BR

Lote 03 – Universidade de Brasília (UnB)					
ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	QNT	VAL. UNIT.	VAL. TOTAL
01	Optiplex 7010SFF Computador com mouse, teclado, cabos, 02 monitores de 27 polegadas.	Dell	13	R\$ 7.345,00	R\$ 95.485,00
02	PowerEdge R760 Servidor com teclado, mouse e cabos para montagem	Dell	01	R\$ 48.000,00	R\$ 48.000,00
04	Logitech Group Sistema de vídeo conferência	Logitech	01	R\$ 9.000,00	R\$ 9.000,00
Valor global (Cento e cinquenta e dois mil quatrocentos e oitenta e cinco reais)					R\$ 152.485,00

Lote 04 – Universidade Federal de Campina Grande (UFCG)					
ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	QNT	VAL. UNIT.	VAL. TOTAL
01	Optiplex 7010SFF Computador com mouse, teclado, cabos, 02 monitores de 27 polegadas.	Dell	13	R\$ 7.345,00	R\$ 95.485,00
03	Epson W01 Powerlite 3000 Projetores	Epson	01	R\$ 3.280,00	R\$ 3.280,00
04	Logitech Group Sistema de vídeo conferência	Logitech	01	R\$ 9.000,00	R\$ 9.000,00
Valor global (Cento e sete mil, setecentos e sessenta e cinco mil)					R\$ 107.765,00

Lote 05 – Universidade Federal do Ceará					
ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	QNT	VAL. UNIT.	VAL. TOTAL
01	Optiplex 7010SFF Computador com mouse, teclado, cabos, 02 monitores de 27 polegadas.	Dell	13	R\$ 7.345,00	R\$ 95.485,00
03	Epson W01 Powerlite 3000 Projetores	Epson	01	R\$ 3.280,00	R\$ 3.280,00
04	Logitech Group Sistema de vídeo conferência	Logitech	01	R\$ 9.000,00	R\$ 9.000,00
Valor global (Cento e sete mil, setecentos e sessenta e cinco mil)					R\$ 107.765,00

2

PROPOSTA TÉCNICA

Dell Optiplex 7010SFF

Computador com mouse, teclado, cabos, 02 monitores de 27 polegadas

1) Gabinete Tipo reduzido, padrão Small Form Factor (SFF) podendo ser usado na posição vertical ou horizontal, sem comprometer o funcionamento dos componentes. O gabinete não poderá ultrapassar o volume máximo de 9.000 cm³; O gabinete deverá possuir um conector de encaixe pra o kit de segurança do tipo alça ou parafuso para inserção da trava de segurança sem adaptações; Botão liga/desliga com indicadores de atividade do computador ligado (power-on) na parte frontal do gabinete; Deve possuir características Tool-less nativas, sem adaptações no projeto original do fabricante, possibilitando a remoção das unidades de disco rígido (HDD ou SDD), exceto M.2 e memórias, sem a utilização de ferramentas; Acabamento interno composto de superfícies não cortantes; Deverá ser gravado na tampa do equipamento, durante sua produção no fabricante, a laser, o logo da instituição contratante, em todos os equipamentos. O equipamento deverá ser da linha corporativa, sendo comprovado através de carta do fabricante; 2) Processador Deverá possuir pontuação mínima de 31.000 pontos com base no CPU Benchmark (<https://www.cpubenchmark.net/>) Para efeitos de referência, foi utilizado o processador Intel Core i5-13500, mas serão aceitos outros processadores, de características diferentes, de performance igual ou superior, auferidos pelo Passmark versão 11; Integrante da geração mais recente disponibilizada pelo fabricante, ou lançado à partir do ano de 2023. Deverá oferecer suporte a virtualização; É obrigatório informar o modelo do processador ofertado na proposta. O processador deve operar dentro das especificações originais de seu fabricante. 3) Memória: Tipo DIMM DDR4, velocidade de 3200 MT/S; capacidade instalada de, no mínimo, 32 (Trinta e Dois) GB, com memórias de no mínimo 16 GB cada uma ou seja 2 x 16 GB. Para futuras expansões, o computador deve suportar a instalação de no mínimo dois módulos de 32 GB cada um, possibilitando a expansão de no mínimo 64 (sessenta e quatro) GB de memória RAM. 4) Sistema de Armazenamento: Interno ao gabinete contendo 01 (uma) unidade de estado sólido de no mínimo 1024 GB, M.2 com interface do tipo PCIe-x4 NVME (classe 35). Taxa mínima de Leitura de 6000 MB/s, e de escrita de 4500 MB/s Informar Marca/Modelo das unidades ofertadas e comprovação de que os discos serão integrados em fábrica e dispõem de garantia total do fabricante pelo período requisitado. 5 Placa principal e BIOS: BIOS desenvolvida pelo mesmo fabricante do equipamento não sendo aceitas soluções em regime de OEM ou customizadas. A BIOS deve possuir o número de série do equipamento em campo editável que permita inserir identificação customizada podendo ser consultada por software de gerenciamento, como número de propriedade e de serviço. As atualizações, quando necessárias, devem ser disponibilizadas no site do fabricante; Deverá ser apresentada carta do fabricante comprovando a solicitação acima. Deverá ser gravado em fábrica, o logo da instituição contratante na BIOS, ao invés do logo da fabricante. A placa mãe deverá ser da mesma marca do fabricante do equipamento, desenvolvida especificamente para o modelo ofertado, não sendo aceitas soluções em regime de OEM ou customizadas; Deverá ser entregue solução que seja capaz de apagar os dados contidos nas unidades de armazenamento como HDD, SSD e SSHD em conformidade com a NIST SP800-88, acessível pela BIOS. BIOS deve estar em conformidade com a normativa NIST 800-147 ou ISO/IEC 19678, baseado nos padrões de mercado de maneira a usar métodos de criptografia robusta para verificar a integridade do BIOS antes de passar o controle de execução a mesma. Sistema de monitoramento de temperatura controlada pela BIOS, adequado ao processador, fonte e demais componentes internos ao gabinete. O fluxo do ar interno deve seguir as orientações do fabricante do microprocessador; 6) Interfaces: No mínimo 2 (dois) slots PCI sendo 1 (um) slot PCI express x16 Geração 4 e 1 (um) slot PCI x4 Geração 3. A placa mãe deve ter, pelo menos, um slot do tipo m.2 2230 para cartão Wifi/Bluetooth. A placa mãe deve ter, pelo menos, um slot do tipo M.2 2230 para Unidade de disco sólido do tipo NMVE. Possuir, no mínimo, três (3) portas digitais, sendo 1 (uma) padrão Display Port 1.4a com suporte para resolução até 4096 x 2304 @60Hz, duas interface padrão HDMI 2.1 com suporte para resolução 4096 x 2160 @60Hz. Interface de rede Ethernet RJ-45, 10/100/1000 (nativa na placa principal); Chip de segurança TPM 2.0 nativo; Interface de áudio com entrada frontal e traseira para microfone e fone de ouvido não sendo aceito o uso de adaptadores para atender esta exigência, podendo ser do tipo combo; 8 (oito) interfaces USB nativas, distribuídas de forma a, no mínimo, haver 4 portas USB frontais e, no mínimo, 4 traseiras. Não será permitido o uso de adaptadores para atender esta exigência; Pelo menos 4 (quatro) portas deverão ser do tipo USB 3.2 ou superior (não será permitido o uso de adaptadores para atender a estas exigências). Deverá ser gravado em fábrica, o logo da instituição contratante na BIOS, ao invés do logo da fabricante. 7) Teclado e Mouse: Teclado USB original do mesmo fabricante do computador, vetado o uso de adaptadores, ABNT,

0800 721 0675

Nossas Unidades: Farroupilha RS | Florianópolis SC | Curitiba PR | Alphaville SP | Brasília DF | Goiânia GO | Serra ES

WWW.PERFIL.INF.BR

3
CA
PB

português. O teclado deverá manter as mesmas cores predominantes no desktop mouse USB original do mesmo fabricante do computador, vetado o uso de adaptadores, óptico, com botão de rolagem, com no mínimo 1000DPI, deverá acompanhar mouse pad. 8) Fonte de Alimentação: Fonte de alimentação 110/220V bivolt automático, com 300Watts, eficiência energética de no mínimo 92%, mediante carga de 100%, comprovada através de um dos métodos: i) através de laudo técnico emitido pelo IPT, INMETRO ou outro laboratório / órgão credenciado e reconhecido OU ii) certificação no PFC (80 plus platinum), com comprovação através do catálogo oficial do fabricante. O laudo ou catálogo deverá ser entregue juntamente com a proposta. 9) Monitores (são 02 para cada computador) Monitor do Tipo LCD com iluminação em LED com no mínimo 27 polegadas e resolução nativa full HD 1920x1080 a 60Hz. Deverá possuir pelo menos 2 (duas) interfaces de vídeo digitais, do tipo HDMI. Contraste mínimo de 1000:1 (típico). Ângulo de visão 178º/178º (vertical/horizontal). Brilho: mínimo 300 cd/m². Tempo de resposta típico: máximo 4 ms Deverá ser enviado cabo de sinal digital correspondente para conexão entre a unidade de processamento e o monitor. 10) Certificações e Compatibilidades: Anexar comprovante de compatibilidade do produto ofertado com o ambiente operacional Microsoft Windows 11 (selo design for Windows Compatibility), fornecido pelo fabricante do equipamento, ou por consulta ao sítio mantido pela Microsoft. Para o equipamento ofertado, deverá ser comprovada a compatibilidade com o padrão Desktop and mobile Architecture for System Hardware (DASH) 1.2, gerenciamento out-of-band (KVM), protocolo WS-MAN, estabelecido pela DMTF (Desktop Management Task Force). A comprovação deverá ser realizada mediante presença no relatório de homologação: <http://dmtf.org/>, ou através da especificação e comprovação do atendimento deste requisito pelo conjunto composto pelo modelo de chipset empregado na placa mãe e processador ofertado. O modelo do equipamento deverá possuir certificação de compatibilidade com pelo menos uma distribuição Linux ubuntu homologada, com disponibilidade para consulta através do site <https://ubuntu.com/certified>; O modelo de equipamento deve estar em conformidade com o padrão Energy Star 5.0 para eficiência de consumo elétrico para monitor e desktop; Equipamento em conformidade com a norma ISO 9296, testado em acordo com a ISO 7779, quanto à emissão de ruídos em ambiente de escritório. Será aceita comprovação da conformidade através da NBR 10152 devidamente qualificada para conformidade para ambientes de escritório. Deve possuir registro ambiental EPEAT de sustentabilidade com grau mínimo Ouro. 11) Acessórios: Cabos, conectores e todos os acessórios necessários para o funcionamento do computador. Fornecer adaptador de energia - Padrão Brasil (3 Pinos). 12) Garantia: O fabricante do equipamento deverá possuir central de atendimento técnico, com abertura de chamados via DDG 0800 e, chat on-line ou portal eletrônico. O equipamento ofertado deverá possuir 3 (três) anos de garantia "on site", prestado pelo fabricante, com atendimento em pelo menos 8 (oito) horas por dia, 5 (cinco) dias úteis por semana com presença de um técnico "on site" em no máximo 72 (setenta e duas) horas após a abertura do chamado - Caso o licitante não seja o próprio fabricante do equipamento, ele deverá apresentar declaração/certificado do fabricante, comprovando que o produto ofertado possui a garantia solicitada neste termo de referência. Durante o prazo de garantia será substituída sem ônus para a contratante, a parte ou peça defeituosa, salvo quando o defeito for provocado por uso inadequado dos equipamentos. O Fabricante deve possuir site na internet para download de drivers e dos softwares originais instalados em fábrica além de suporte técnico e verificação do status da garantia, não sendo aceita a comprovação através de redirecionamento para sites de terceiros. Comprovar esta exigência na proposta; Não serão aceitas adaptações no equipamento (adição de componentes não originais do fabricante). Exigência esta visa à procedência e garantia total do equipamento pelo fabricante. 13) Padrões: O conjunto formado por gabinete, teclado, mouse e monitor deverão ser do mesmo fabricante do equipamento, não sendo aceitas soluções em regime de OEM. Não será aceito qualquer tipo de personalização como adesivos, impressões serigráficas ou outros. A homogeneidade dos produtos e acessórios deverá fazer parte do projeto original do fabricante; Manuais em português deverão ser disponibilizados no site do fabricante. Não deverá ser enviado manuais impressos; Todas as características solicitadas deverão ser comprovadas através de literatura técnica, atestados do fabricante, sítios da internet ou outras fontes nas quais as exigências solicitadas possam ser claramente identificadas. O equipamento deverá ser totalmente integrado de fábrica, não sendo permitida adaptações do equipamentos e licenças destinados a atender este processo, apresentar comprovação com a proposta. As embalagens deverão se lacradas de fábrica sob pena de devolução dos equipamentos. 14) Validação: Deverá ser incluída na proposta descrição detalhada dos respectivos modelos ofertados, bem como suas configurações detalhada e integrada de fábrica. Ainda, devem ser anexados os respectivos manuais e/ou datasheets do equipamento ofertado.

Perfilcomp

Dell Optiplex 7010SFF

Computador com mouse, teclado, cabos, 02 monitores de 27 polegadas

A critério da Instituição, poderá ser solicitada amostra do equipamento para validação das especificações técnicas.
Modelo de Referência: Dell Desktop OptiPlex Small Form Factor 7010

DETALHAMENTO TÉCNICO DO OBJETO: DESCRIÇÃO DO COMPONENTE	SKU PARTNUMBER
13ª Geração Intel® Core™ i5-13500	[338-CHBS]
Placa de vídeo integrada Intel®	[490-bbfg]
Windows 11 PRO	[619-arsb]
32 GB DDR5 (2X16GB) 4400MT/S	[370-agwk]
SSD marca Dell De 1TB PCIE NVME M.2 (Classe 35)	[400-boql] [412-aaqt] [773-bbbc]
Power Supply Unit (PSU) interno 300w, Platinum	[329-bhpr]
Porta HDMI adicional	[382-bblo]
2x Monitor Dell 27" S2721HN	[210-BHSL]
Teclado multimídia com fio Dell KB216 - em português	[580-adro]
Mouse óptico com fio Dell MS116 - preto	[570-abie]
3 anos de assistência no local	[997-9790] [997-9794]

Dell PowerEdge R760

Servidor com teclado, mouse e cabos para montagem

GABINETE Gabinete para instalação em rack de 19" através de sistema de trilhos deslizantes; Altura de 2U (duas unidades de rack); Deve possuir botão liga/desliga na parte frontal do equipamento; Possuir leds embutidos no painel frontal do gabinete para exibição de alertas de funcionamento dos componentes internos, tais como falhas de memória RAM, fontes de alimentação, disco rígido e ventilador; Deve possuir suporte de, no mínimo 8 baias para instalação de drives de 2.5 e 3.5 polegadas padrão SAS ou SATA; As baias devem ser hot-plug, permitindo a troca dos discos com o equipamento em funcionamento, garantindo a continuidade das operações sem impacto para as aplicações; Deverá ser entregue junto com o servidor, um kit de fixação para rack, do tipo retrátil, permitindo o deslizamento do servidor e a organização dos cabos de alimentação e dados a fim de facilitar sua manutenção; Deve possuir sistema de ventilação redundante e hot-pluggable com pelo menos 5 (cinco) ventiladores internos, que suporte a configuração ofertada dentro dos limites de temperatura adequados para o perfeito funcionamento do equipamento, e que permita a substituição mesmo com o equipamento em funcionamento. **FONTE DE ALIMENTAÇÃO** Mínimo de 2 (duas) fontes, suportando o funcionamento do equipamento na configuração ofertada mesmo em caso de falha de uma das fontes; Deverá ser fornecido com sua quantidade máxima de fontes; As fontes deverão ser redundantes e hot-pluggable permitindo a substituição de qualquer uma das fontes em caso de falha sem parada ou comprometimento do funcionamento do equipamento; As fontes de alimentação devem possuir certificação 80Plus, no mínimo na categoria PLATINUM. A fonte deve ter potência mínima de 800 watts; As fontes devem possuir tensão de entrada de 100VAC a 240VAC a 60Hz, com ajuste automático de tensão; Deverá acompanhar um cabo de alimentação NBR 14136, de pelo menos 1,5m, para cada fonte de alimentação fornecida **PROCESSADOR** Equipado com pelo menos 1 (um) processador de no mínimo 24 (trinta e dois) núcleos e 48 threads, com arquitetura x86, totalmente compatível com a tecnologia de virtualização.; Processador com lançamento no ano de 2023 ou posteriormente; Deve suportar conjunto de instruções estendido compatível com padrão AVX-512; Tecnologia de 10nm ou de menor tamanho; 1.3.5. Frequência de clock interno base de no mínimo 2.0 GHz; 1.3.6. Controladora de memória com suporte a DDR5 de no mínimo 4000 MHz; 1.3.7. Memória cache de 45 MB ou superior. **1.4. MEMÓRIA RAM** 1.4.1. Módulos de memória RAM tipo DDR5 RDIMM (Registered DIMM) ou LRDIMM (Load Reduced DIMM) com tecnologia dcorreção ECC (Error Correcting Code) e velocidade de, no mínimo, 4000MHz; 1.4.2. Deve possuir no mínimo 16 (dezesseis) slots de memória DIMM; 1.4.3. Possuir pelo menos 128 GB (cento e vinte e oito) de memória em dois pentes de 64GB cada; 1.4.4. Suportar expansão de memória RAM para até no mínimo 1 TB (um terabyte); 1.4.5. Só serão aceitas memórias do tipo LRDIMM ou RDIMM para a funcionalidade de memória RAM; **1.5. CIRCUITOS INTEGRADOS (CHIPSET) E PLACA MÃE** 1.5.1. Ochipset deve ser da mesma marca do fabricante do processador; 1.5.2. Possuir, no mínimo, 2 (dois) slots PCIe; 1.5.3. Placa mãe da mesma marca do fabricante do equipamento,

0800 721 0675

Nossas Unidades: Farroupilha RS | Florianópolis SC | Curitiba PR | Alphaville SP | Brasília DF | Goiânia GO | Serra ES

WWW.PERFIL.INF.BR

5 OA

desenvolvida especificamente para o modelo ofertado. Não serão aceitas placas de livre comercialização no mercado. Comprovar junto a proposta de preços; 1.5.4.A Interface LOM deverá permitir substituição em campo, sem a necessidade de troca da placa mãe. 1.6.CONTROLADORA DE VIDEO 1.6.1.Deve ser do tipo onboard (integrado na placa mãe); 1.6.2.Capacidade da memória cache de vídeo ou da placa de vídeo: mínimo de 16 MB (dezesseis megabytes); 1.6.3.Resolução gráfica de 1920 x 1080 pixels ou superior. 1.7.BIOS E SEGURANÇA 1.7.1.BIOS desenvolvida pelo mesmo fabricante do equipamento não sendo aceitas soluções em regime de OEM ou customizadas. Comprovar junto a proposta de preços; 1.7.2.A BIOS deve possuir o número de série do equipamento e campo editável que permita inserir identificação customizada podendo ser consultada por software de gerenciamento, como número de propriedade e de serviço; 1.7.3.A BIOS deve possuir opção de criação de senha de acesso, senha de administrador ao sistema de configuração do equipamento; 1.7.4.Deve ser atualizável por software; 1.7.5.As atualizações de BIOS/UEFI devem possuir (assinatura) autenticação criptográfica segundo as especificações NIST SP800-147B. 1.7.6. Deve possuir funcionalidade de recuperação de estado da BIOS/UEFI a uma versão anterior gravada em área de memória exclusiva e destinada a este fim, de modo a garantir recuperação em caso de eventuais falhas em atualizações ou incidentes de segurança. 1.7.7.Deverá ser fornecido com Módulo TPM 2.0 V3; 1.7.8.Deverá ser fornecido tampa frontal de proteção dos discos, com chave; 1.7.9. Deverá emitir alerta de abertura do gabinete através de sensor interno de intrusão; 1.8. PORTAS DE COMUNICAÇÃO 1.8.1. Todos os conectores das portas de entrada/saída devem ser identificados pelos nomes ou símbolos; 1.8.2 Deverá ser fornecido com três portas USB, sendo uma frontal e duas traseiras. Pelo menos 1 (uma) porta externa deverá ser na versão 3.0 ou superior; Possuir, no mínimo, 2 (duas) portas de vídeo padrão VGA (DB-15), uma localizada na parte frontal do gabinete e outra na parte traseira do gabinete; 1.8.3.1. Caso seja ofertado outro tipo de porta, deverá ser entregue adaptador de vídeo VGA do mesmo fabricante para cada porta não conforme a solicitação; 1.8.4. Possuir porta USB, MICRO-USB ou MINI-USB frontal dedicada para gerência, não sendo uma das portas solicitadas anteriormente. 1.9. INTERFACE DE REDE 1.9.1. Possuir pelo menos 03 (três) interfaces de rede 1Gb Base-T; 1.10 CONTROLADORA RAID 1.10.1. Controladora RAID, compatível com discos rígido padrão SAS 12Gb/s e SATA 6Gb/s; 1.10.2. Suportar e implementar RAID 0, 1 e 10; 1.10.3. O discos presentes no servidor deverão estar configurado em RAID 1.1.10.4. Suportar expansão de capacidade de formatação on-line; 1.10.5. A controladora RAID deverá possuir quantidade de canais para atender a todos os discos do chassi ofertado; 1.10.6. Permita detecção e recuperação automática de falhas e reconstrução, também de forma automática, dos volumes de RAID sem impacto para as aplicações e sem necessidade de reiniciar o equipamento; 1.10.7. Suporte a recursos de hot swap para as unidades de disco rígido; 1.10.8. Suportar implementação de disco Global Hot-spare; 1.10.9. Suportar Self-Monitoring Analysis and Reporting Technology (SMART). 1.11. ARMAZENAMENTO 1.11.1. Deverá acompanhar controlador BOSS integrada com dois discos em RAID 1 com 400Gb cada, para instalação do sistema operacional; 1.11.2. Deve ser entregue com no mínimo 2 (dois) HDs de pelo menos 12TB SATA ou SAS, devendo ser hot plug e hot swap; 1.11.3. Os discos deve ser do tipo hot plug e hot swap, que permita sua substituição sem necessidade de desligar o equipamento, garantindo a continuidade das operações sem impacto para as aplicações; 1.11.4. Não serão aceitos discos em gabinetes externos ao servidor; 1.11.5. Compatível com a controladora RAID descrita acima. 1.12. COMPATIBILIDADE 1.12.1. O fabricante deve disponibilizar no seu respectivo web site, download gratuito de todos os Drivers dos dispositivos, BIOS e Firmwares para o equipamento ofertado. Indicar na proposta; 1.12.2. O modelo do equipamento ofertado deverá suportar o sistema operacional Windows Server 2019, 2022 ou posterior. Esse item deverá ser comprovado através do HCL (Hardware Compatibility List) da Microsoft no link: <http://www.windowsservercatalog.com>; 1.12.3. O modelo do equipamento ofertado deverá suportar o sistema de virtualização VMware ESXi 8.0 ou posterior. Esse item deverá ser comprovado através do Compatibility Guide da VMware no link: <http://www.vmware.com/resources/compatibility>; 1.12.4.O modelo do equipamento ofertado deverá suportar o sistema operacional Red Hat Enterprise Linux na versão 8 ou posterior. Esse item deverá ser comprovado através do HCL (Hardware Compatibility List) da Red Hat no link: <https://catalog.redhat.com/>; 1.13.GERENCIAMENTO E INVENTÁRIO 1.13.1.O equipamento deve possuir solução de gerenciamento do próprio fabricante através de recursos de hardware e software com capacidade de prover as seguintes funcionalidades:1.13.2.O equipamento deve possuir interface de rede dedicada para gerenciamento que s, tais como: processadores, memória RAM, controladora RAID, discos, fontes de alimentação, NICs e ventiladores; 1.13.4.Suportar os protocolos de criptografia SSL para acesso Web e SSH para acesso CLI; 1.13.5.Emitir alertas de anormalidade de hardware através do software de gerência e suportar o encaminhamento via e-mail e trap SNMP;

 6



1.13.6. Suportar autenticação local e através de integração com MS Active Directory/LDAP; 1.13.7. Permitir o controle remoto da console do servidor do tipo virtual KVM out-of-band, ou seja, independente de sistema operacional ou software agente; 1.13.8. Permitir a captura de vídeo ou tela de situações de falhas críticas de sistemas operacionais e inicialização do sistema (boot), possibilitando uma depuração mais aprimorada; 1.13.9. As funcionalidades de gerenciamento e monitoramento de hardware devem ser providas por recursos do próprio equipamento e independente de agentes ou sistema operacional; 1.13.10. A console virtual deverá ser acessível via interface HTML5, não sendo aceito soluções baseadas em JAVA, que permita gerenciar, monitorar e configurar parâmetros físicos dos servidores de forma remota; 1.13.11. Suportar os protocolos de gerenciamento, IPMI, SNMP, WMI, SSH, WS MAN e REDFISH; 1.13.12. Possuir informações de garantia e apresentar via relatório e ou scorecard, listando o tipo de garantia e data limite, em caso de limite emitir alerta; 1.13.13. Permitir realizar a abertura automática de chamados sem intervenção humana, diretamente ao fabricante dos equipamentos em caso de falha de componentes de hardware; 1.13.14. Permitir ligar, desligar e reiniciar os servidores remotamente e independente de sistema operacional; 1.13.15. Deve possuir recurso remoto que permita o completo desligamento e reinicialização remoto do equipamento através da interface de gerência ou através de solução alternativa (Hardware/Software); 1.13.16. Permitir a emulação de mídias virtuais de inicialização (boot) através de CD/DVD remoto, compartilhamentos de rede NFS/CIFS e dispositivos de armazenamento USB remotos; 1.13.17. Deve possibilitar o download automático de atualizações de firmwares, BIOS e drivers diretamente do site do fabricante ou repositório local; 1.13.18. As atualizações de firmwares via dispositivos moveis (smartphones e tablets) compatível com sistemas IOS e ou Android. O APP deverá estar disponível para download na Google Play Store e Apple APP Store; 1.13.20. A interface de gerenciamento e os softwares do fabricante deverão ser ofertados com licenciamento perpétuo, permitindo o uso mesmo ao final da garantia do equipamento

1.14. DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA 1.14.1. Deverão ser disponibilizados, com o equipamento ou eletronicamente, manuais técnicos do usuário e de referência contendo todas as informações sobre os produtos com as instruções para instalação, configuração, operação e administração.

1.15. CERTIFICADOS 1.15.1. Deverá ser entregue no dia do pregão a certificação comprovando que o equipamento está em conformidade com a norma IEC 60950, Energy Star e Inmetro; 1.15.2. O equipamento ofertado deve estar de acordo com as diretivas ROHS;

1.16. GARANTIA 1.16.1. Deve adquirir a garantia do fabricante, por um período mínimo de 36 (trinta e seis) meses, considerando a reposição de peças danificadas, mão-de-obra de assistência técnica, e suporte, com atendimento remoto e abertura de chamado em regime 24x7 (vinte e quatro horas por dia, sete dias por semana); 1.16.1.1. Deverá ser apresentado SKU ou número de série da garantia ofertada junto a proposta de preços; 1.16.2. Os serviços de reparo dos equipamentos especificados serão executados, quando necessário, onde se encontram instalados os equipamentos (ON-SITE), em horário comercial; 1.16.3. O prazo máximo para atendimento do chamado no local deve ser de até 2 (dois) dias úteis após a sua abertura; 1.16.3.1. Comprovar junto a proposta final o tempo de atendimento no local, indicando a cidade da contratante, por meio de documento ou relatório de ferramenta oficial do fabricante, ou ainda, através de declaração emitida pelo fabricante ou distribuidor autorizado. 1.16.4. A CONTRATANTE poderá abrir o equipamento, sem previa autorização, para efetuar instalação de pentes de memória, discos e outros periféricos sem prejuízo da garantia, desde que seguindo as boas práticas do fabricante do equipamento e com componentes homologados. 1.16.5. O fabricante do equipamento deverá constar na lista pública do TSANET (<https://www.tsanet.org/members>) em nível Elite; 1.16.6 A CONTRATADA e o Fabricante devem possuir Central de Atendimento tipo (0800) para abertura dos chamados de garantia; 1.16.7. O fabricante também deve oferecer canais de comunicação e ferramentas adicionais de suporte online como "chat", "email" e página de suporte técnico na Internet com disponibilidade de atualizações e "hotfixes" de drivers, BIOS, firmware, sistemas operacionais e ferramentas de troubleshooting, no mínimo; 1.16.8. Durante o prazo de garantia será substituída sem ônus para o CONTRATANTE, a parte ou peça defeituosa, após a conclusão do respectivo analista de atendimento de que há a necessidade de substituir uma peça ou recolocá-la no sistema, salvo-se quando o defeito for provocado por uso inadequado; 1.16.9. Esta modalidade de cobertura de garantia deverá, obrigatoriamente, entrar em vigor a partir da data de aceite dos equipamentos pelo órgão; 1.16.10. Possuir recurso disponibilizado via web, site do próprio fabricante (informar url para comprovação), que permita verificar os componentes entregues de fábrica e a garantia do equipamento, através da simples inserção do seu número de série do equipamento, sem necessidade de senhas de acesso; 1.16.10.1. Os equipamentos entregues serão verificados e devem constar as peças e softwares ofertados na proposta, para o devido aceite, a fim de garantir que todos os itens são integrados em fábrica e cobertos pela garantia

Dell PowerEdge R760

Servidor com teclado, mouse e cabos para montagem

do fabricante; 1.16.11. A substituição de componentes ou peças decorrentes da garantia não deve gerar quaisquer ônus para a contratante. Toda e qualquer peça ou componente consertado ou substituído, fica automaticamente garantido até o final do prazo de garantia do objeto; 1.17. OUTROS 1.17.1. Quando o Licitante não for o próprio fabricante dos equipamentos ofertados, deverá apresentar declaração do Fabricante específica para o edital, autorizando a empresa licitante a comercializar o equipamento e os serviços exigidos; 1.17.2. Os componentes do equipamento deverão ser homologados pelo fabricante. Não será aceita a adição ou subtração de qualquer componente não original de fábrica para adequação do equipamento; 1.17.3. Apresentar declaração do fabricante ou distribuidor autorizado, informando que todos os componentes do objeto são novos (sem uso, reforma ou recondicionamento) e que não estão fora de linha de fabricação, e que serão integrados em fábrica, sem quaisquer modificações da licitante; 1.17.4. Deverá ser indicado na proposta final o SKU ou partnumber pelo menos dos seguintes itens: Chassi, processadores, memórias, armazenamento, controladora de discos, interfaces de rede, fonte, interface de gerenciamento, serviço de garantia, trilhos, sob pena de desclassificação; 1.17.5. Apresentação de no mínimo um atestado emitido por pessoa jurídica de direito público ou privado, comprovando que a proponente fornece/forneceu bens compatíveis com os objetos da licitação emitidos em papel timbrado, com assinatura, identificação e telefone do emitente. Produto de Referência: Dell EMC PowerEdge R760xs, similar ou superior.

DETALHAMENTO TÉCNICO DO OBJETO: DESCRIÇÃO DO COMPONENTE

SKU | PARTNUMBER

Trusted Platform Module 2.0 V3	[461-AAIG]
3.5" Chassis with up to 8 Hard Drives (SAS/SATA), 1 CPU	[321-BJCZ]
Intel® Xeon® Gold 5412U 2.1G, 24C/48T, 16GT/s, 45M Cache, Turbo, HT (185W) DDR5-4400	[338-CHTQ]
2x 64GB RDIMM, 4800MT/s, Dual Rank 16Gb Base x4	[370-BBMX]
Front PERC H355 Front Load	[405-ABCQ][750-ACFR]
2x 12TB 7.2K RPM SATA 6Gbps 512e 3.5in Hot-plug Hard Drive	[400-AWMU]
Standard High Performance Fan	[750-BBCK]
Dual, Hot-plug, Power Supply Fully Redundant (1+1), 800W	[450-AIQX]
2x NBR 14136 2P+T to C13, 250V, 10A, 2m, Power Cord	[450-AHFH]
Riser Config 0, No Riser, 1x16 + 1x8 (1 CPU), with OCP	[330-BCKJ]
Broadcom 5720 Dual Port 1Gb On-Board LOM	[329-BJRY]
iDRAC9, Enterprise 16G	[528-CTIC]
Broadcom 5720 Quad Port 1GbE BASE-T Adapter, OCP NIC 3.0	[540-BCOB]
PowerEdge 2U Standard Bezel	[325-BEVI][350-BCLY]
BOSS-N1 controller card + with 2 M.2 480GB (RAID 1)	[403-BCTH][470-BBBX]
ReadyRails Sliding Rails with Cable Management Arm	[770-BDRQ][770-BECC]
3 Years Prosupport Onsite Service	[705-3502][705-3518] [705-3520][911-6619]

0800 721 0675

Nossas Unidades: Farroupilha RS | Florianópolis SC | Curitiba PR | Alphaville SP | Brasília DF | Goiânia GO | Serra ES

WWW.PERFILINF.BR

Epson W01 Powerlite 3000 Projektor

Projeto Brilho: 3000 lumens Resolução Nativa: 1280 x 800 (WXGA) Método de projeção: Frontal/Traseiro/Instalado no teto Relação de Contraste: Até 350:1 Correção de Trapézio: Vertical: ±30 graus, Horizontal ±30 graus Cores: Até 16.77 Milhões de cores Alto-falante: Mono 5W Lente de projeção Tamanho da Projeção: menor ou igual a 25" e maior ou igual a 378" (0,91m-10,42m) Distância de projeção para imagem padrão 60": 1,64m Correção de Keystone: Vertical: +-30 graus , Horizontal: +-30 graus Quick Conner: sim Conectividade: 1x HDMI; USB Tipo A (adaptador wireless, atualização de firmware, copiar config OSD): Tensão de Alimentação: Voltagem: 100V - 240V VAC, 50/60 Hz Tipo de fonte de iluminação: Lâmpada / 188 W UHE Vida útil da fonte de iluminação: Eco Mode - 12.000 hrs / Normal Mode: 6.000 hrs Conteúdo da Embalagem Projeto Cabo de alimentação do projetor. Controle remoto Pilhas para o controle remoto Manual de instalação. Deve ser entregue na embalagem original do Fabricante, lacrada Para comprovação, poderão ser solicitados os P/N do fabricante que compõe a solução Garantia 24 Meses. Referência Epson V11HA86020

DETALHAMENTO TÉCNICO DO OBJETO: DESCRIÇÃO DO COMPONENTE

Número de pixels: 1,024,000 dots (1280 x 800) x 3

Relação de aspecto: 16:10

Brilho em cores: 3.000 lúmens

Alto-falante: Mono 5W

Reprodução de cores: Até 16.77 Milhões de cores

HDMI: x 1, USB Tipo A, USB Tipo B: x 1

Logitech Group Sistema de vídeo conferência

Sistema de Videoconferência. Especificações: Câmera: Inclinação E Zoom, Panorâmica Controlado Por Controle Remoto Ou Console, Panorâmica +/- 90°; Zoom De Alta Definição De 10x sem perdas, Full Hd 1080p 30fps, Câmera PTZ motorizada com movimentos suaves e com resolução mínima Full HD 1080p 30 fps e controle por console e remotamente para operação à distância, com opções de no mínimo 5 predefinições de posição de câmera; Rosca Para Tripé Padrão. VIVA-VOZ - Desempenho total duplex; Cancelamento de eco acústico; Tecnologia de redução de ruídos; Áudio de banda ultralarga; Pode ser emparelhado com dispositivos móveis através de Bluetooth e NFC; LCD para identificador de chamadas, duração de chamadas e outras respostas funcionais; LEDs para transmissão de viva-voz, silenciador, espera e Bluetooth; Controles por toque para atender ou encerrar chamadas, volume e mudo, Bluetooth e controles da câmera; Slot de segurança Kensington; Microfones: Quatro Microfones Omnidirecionais que suportam um alcance de 6 M, Frequência de resposta: 100 Hz - 11 Khz, sensibilidade -28 Db +/-3 Db, Distorção: <5% @ 200Hz. Hub/Cabo: Hub Central montável para a conexão de todos os componentes, Solução Adesiva Inclusa Para Montagem Sob Mesas, Adaptador De Alimentação 110v/220v. Suporte: Montagem para colocar na parede ou para elevar a câmera na mesa. Compatibilidade E Ferramentas: Compatível Com Usb 2.0 Vídeo E Áudio Compatíveis Com Uvc, Oferecendo Vasta Compatibilidade De Aplicativos, Certificado Para Skype For Business, Compatível Com Microsoft® Lync®, Cisco Jabber® E Webex®. Sistema compatível: Windows® 7, 8.1 Ou 10; Mac® Os X 10.7 Ou Posterior Modelo de referência: Camera Logitech Group Hd System Video Conferência 960- 001054, demais marcas apresentar catálogo.

DETALHAMENTO TÉCNICO DO OBJETO: DESCRIÇÃO DO COMPONENTE

Entrada de vídeo: Resolução de captura de vídeo digital 1920 x 1080

Entrada de áudio: Resposta de frequência 100 - 11000 Hz

Saída de áudio: Alto-falante (s) Resposta de Frequência 120 - 14000 Hz

Dispositivo de entrada: Controle remoto

Rede: Sem fio, Bluetooth, NFC


Cabos incluídos: 1 x cabo de áudio - 5 m, 1 x cabo de vídeo - 5 m, 1 x cabo USB - 3 m

Garantia: 2 anos

0800 721 0675

Nossas Unidades: Farroupilha RS | Florianópolis SC | Curitiba PR | Alphaville SP | Brasília DF | Goiânia GO | Serra ES

WWW.PERFIL.INF.BR



Perfilcomp

Suporte Dell:

www.dell.com.br/suporte

0800 970 3355 | 0800 970 3901

Suporte PerfilComp:

www.perfil.inf.br/contato

suporte@perfil.inf.br | 0800 721 0675

- Nos valores propostos estão inclusos todos os custos operacionais, encargos previdenciários, trabalhistas, tributários, comerciais e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente no fornecimento dos bens.

- A Perfil Computacional cumpre plenamente aos requisitos de habilitação exigidos no presente Edital.

Serra, 11 de abril de 2024

Documento assinado digitalmente
gov.br ANDRE BELLAVER
Data: 12/04/2024 10:38:36-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

André Bellaver

Representante Legal

CPF: 981.197.610-49 - RG: 4078669845

Perfil Comp

10

