



UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAÍBA

**PREGÃO ELETRÔNICO N.º 066/2018
PARA REGISTRO DE PREÇOS
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 06.657 E 07.362/2018
REGISTRO NA CGE N.º 18/00927-6**

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 002/2019

Aos vinte e dois dias do mês de novembro de 2018, na **UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAÍBA – UEPB**, localizada na Av. das Baraúnas, 351, 3º. Andar, Bodocongó, Campina Grande-PB, na sala da Comissão Permanente de Licitação – CPL, daqui em diante designado meramente **UEPB**, inscrita no **CNPJ/MF sob o Nº 12.671.814/0001-37**, neste ato representado pelo **Reitor, Prof. ANTONIO GUEDES RANGEL JUNIOR**, portador da Carteira de Identidade RG Nº 96002438580 SSP-CE e CPF/MF Nº 324.462.094-91, resolve, nos termos das Leis nº 8.666/93, nº10.520/2002 e nº 5.450/2005, dos Decretos Estadual nº 24.649/03 e nº 26.375/2005 e das demais normas legais aplicáveis, e, ainda, conforme a classificação das Propostas apresentadas no Pregão Eletrônico nº 066/2018, para Registrar os Preços referente a **EVENTUAIS AQUISIÇÕES DE EQUIPAMENTOS PERMANENTE E MATERIAIS DE CONSUMO DE INFORMÁTICA DESTINADO A COORDENADORIA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO – CTIC E PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS AGRÁRIAS - PPGCA DA UEPB, CONFORME CONDIÇÕES, QUANTIDADES E EXIGÊNCIAS ESTABELECIDAS NESTE EDITAL E SEUS ANEXOS, E DE ACORDO COM AS NECESSIDADES DA ADMINISTRAÇÃO**, que propôs o preço mais baixo, sendo doravante designado FORNECEDOR, em conformidade com o Pregão e com as cláusulas e condições que se seguem:

**EMPRESA VENCEDORA: IMPORTARE BRASIL COM. EXP. IMPORTAÇÃO LTDA – ME.
CNPJ: 16.933.436/0001-73**

ITEM	UNID	ESPECIFICAÇÃO	MARCA MODELO	QDE	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO GLOBAL
01	UNID	Mouse USB 1000dpi: Cor preto Interface USB Plug and Play Rolagem Fácil DPI:1000 Comprimento do cabo USB: 1,6 m Dimensões do mouse: 11,3 / 6 / 3,3 cm (Prof / Larg / Alt) 12 meses de garantia 120 gramas (bruto com embalagem)	TDA	50	12,07	603,50
12	UNID	Conversor interno IDE para SATA e SATA para IDE: <ul style="list-style-type: none">• Versões SATA compatíveis: SATA I (1,5 Gbps) e SATA II (3,0 Gbps)*• Taxa de transmissão de dados: Até 1,5 Gbps• Compatibilidade: HDDs 3,5" ou 2,5" de até 500 GB• Configuração Master: Compatível• Suporte a IDE: IDE 33/66/100/133 Mbps**• Conectores: 01 conector SATA, 01 conexão IDE (Fêmea), 01 conexão de 4 pinos para cabo de energia.• Suporte a Ultra ATA: Ultra ATA 133 HDD e Ultra ATA 100/66/33• Sistemas operacionais compatíveis: Windows® 2000/XP 32-64 bit / Vista 32-64 bit / Seven (7)	BTB	50	37,99	1.899,50

		32-64 bit Windows® 8 32-64 bit / Linux® / MAC OS® <ul style="list-style-type: none"> • Instalação: Plug & Play 				
19	UNID	Cabo HDMI 2.0 10m Padrão HDMI 2.0 Compatível com padrão 1.4 Atingem 18Gbps de largura de banda Permitem a resolução de 4K em 3D com até 60 quadros por segundo 32 canais de som Proporção de imagem de cinema (21:9) para a melhor experiência em filmes e games sRGB YCbCr - 4:2:2/4:4:4 Áudio 24bit, 192Khz, 8 canais LPCM Blu-Ray e HD DVD com resolução máxima CEC - Controle de outros dispositivos DVD Áudio Super Áudio Deep Color até 48bit xvYYC Auto Lip-Sync Dolby True HD (Áudio 7.1) DTS - HD Master (Áudio 7.1) CEC Extendido 3D Canal Ethernet Canal de retorno de áudio 4K@30Hz 4k@60Hz Suporte à espaço de cor Rec.2020 Suporte à YCbCr 4:2:0 32 canais de áudio Áudio a 1536 Khz 4 canais de vídeo simultâneos 2 canais de vídeo simultâneos (Dual View) 12 meses de garantia	MD9	10	66,87	668,70

Valor Total R\$ 3.171,70 (Três mil cento e setenta e um reais e setenta centavos).

EMPRESA VENCEDORA: INOVAMAX TELEINFORMÁTICA LTDA.
CNPJ: 07.055.987/0001-90

ITEM	UNID	ESPECIFICAÇÃO	MARCA MODELO	QDE	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO GLOBAL
04	UNID	Bateria 9V: Tensão 9V Alcalina Marcas: Elgin, Panasonic, Duracel, Rayovac ou similar	PHILIPS 9V	20	11,40	228,00
16	CX	Cabo UTP Categoria 6 <ul style="list-style-type: none"> • RoHS-2 Compliant • Categoria 6 • U/UTP (não blindado) • LSZH • Ambiente de Instalação: Interno • Ambiente de Operação: Não agressivo • Aplicação <ul style="list-style-type: none"> ◦ Cumpre os requisitos físicos e elétricos das normas ANSI/TIA/EIA-568C.2 e ISO/IEC11801 ◦ O cabo está de acordo com as diretivas RoHS (Restriction of Hazardous Substances) 	PRYSMIAN CAT6	30	633,33	18.999,90

		<ul style="list-style-type: none"> ○ Pode ser utilizado com os seguintes padrões atuais de redes citados abaixo: ○ ATM -155 (UTP), AF-PHY-0015.000 e AF-PHY-0018.000, 155/51/25 Mbps; ○ TP-PMD , ANSI X3T9.5, 100 Mbps; ○ GIGABIT ETHERNET, IEEE 802.3ab 1000 baseT, IEEE 802.3an 2006; ○ 100BASE-TX, IEEE 802.3u, 100 Mbps; ○ 100BASE-T4, IEEE 802.3u ,100 Mbps; ○ 100vg-AnyLAN, IEEE802.12, 100 Mbps; ○ 10BASE-T , IEEE802.3, 10 Mbps; ○ TOKEN RING, IEEE802.5 , 4/16 Mbps; ○ 3X-AS400, IBM, 10 Mbps; ○ Compatível com conector RJ-45 macho Cat.6; ○ TSB-155 ○ 16ATM LAN 1.2 Gbit/s, AF-PHY 0162.000 2001; ● Norma17s: ANSI/TIA-568-C.2, ISO/IEC 11801, IEC 61156-5,18 IEC 60332, IEC 60754-2, IEC 61034-2, UL 444, ABNT NBR 14703, ABNT NBR 14705 e NMX-I-248-NYCE-2008. ● Certificações: ETL Verified 103011438CRT-004a, ET 03436 v6 – 09/03/2018, ETL 4 conexões 103011438CRT-004, Anatel 02905-16-00256, Rótulo Ecológico ABNT 199.004, CPR Dca (s2,d2,a1) ● Condutor: Fio sólido de cobre eletrolítico nú, recozido, com diâmetro nominal de 23AWG. ● Isolamento: Polietileno de alta densidade com diâmetro nominal 1,0 mm. ● Quantidade de Pares 4 pares, 23AWG ● Par Os condutores isolados são reunidos dois a dois, formando o par. Os passos de torcimento ● devem ser adequados, de modo a atender os níveis de diafonia previstos e minimizar o deslocamento relativo entre si. ● Núcleo: Os pares são reunidos com passo adequado, formando o núcleo do cabo sem o recurso do separador (crossweb). ● Blindagem: Não Blindado (U/UTP). ● Capa: Composto LSZH que utiliza cana-de-açúcar em sua formulação, também conhecido como polietileno verde, extraído a base de etanol. ● Diâmetro nominal (mm): 5,6 mm ● Cor: Cinza, Azul ou Verde. Outras cores sob consulta ● Peso do Cabo: 37 kg/km ● Classe de flamabilidade: LSZH IEC 60332-3: De acordo com IEC 60332 Part 3-25: "Test for vertical flame spread of vertically mounted bunched wires or cables" ● Temperatura de Instalação (°C): 0 oC a 50 oC ● Temperatura de Armazenamento (°C): -20 oC a 70 oC ● Temperatura de Operação (°C): -20oC a 60oC ● Resistência de Isolamento (M): 10000 M.km ● Desequilíbrio Resistivo Máximo: 5% ● Resistência Elétrica CC Máxima do Condutor a 20 °C: 93,8 /km ● Capacitância Mútua Máxima @ 1 kHz: 56 pF/m 				
--	--	--	--	--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> • Desequilíbrio Capacitivo Par x Terra Máximo @ 1 kHz: 3,3 pF/m • Prova de Tensão Elétrica entre 2/Condutores: 2500 VDC/3s • Impedância Característica: 100±15% • Atraso de Propagação Máximo: 545 ns/100m @ 10MHz • Diferença entre o Atraso de Propagação - Máximo: 45 ns/100m • Velocidade de propagação Nominal (%): 68 % 				
--	--	--	--	--	--	--

Valor Total R\$ 19.227,90 (Dezenove mil, duzentos e vinte e sete reais e noventa centavos).

EMPRESA VENCEDORA: SET – SOLUÇÕES EDUCACIONAIS E TECNOLÓGICAS – EIRELI – EPP.
CNPJ: 16.841.931/0001-52

ITEM	UNID	ESPECIFICAÇÃO	MARCA MODELO	QDE	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO GLOBAL
02	UNID	Teclado USB ABNT2: Teclas de perfil plano e silenciosas Conexão: USB Padrão ABNT2 Versão em Português Design resistente a derramamentos Teclas duráveis que resistem a até 10 milhões de pressionamentos Suportes inclináveis, fortes e ajustáveis Caracteres nítidos e brilhantes 12 meses de garantia 742 gramas (bruto com embalagem)	MULTILASER TC193	50	23,62	1.181,00
03	Cartela	Bateria CR2032: Tensão: 3V Lithium Tipo Botão (Cartela com 5unidades) Marcas: Elgin, Panasonic, Duracel, Rayovac ou similar	ELGIN CR2032	40	7,80	312,00
13	UNID	Adaptador MOLEX(IDE) para SATA: <ul style="list-style-type: none"> • Sata Power • Conector Sata Fêmea • Conector Molex de 4 pinos macho 	GV BRASIL CBF 003	50	5,00	250,00
14	UNID	Cabo de dados SATA: <ul style="list-style-type: none"> • Compatível com SATA I, SATA II e SATA III • Compatível com HDD SATA 3.5" e 2,5"e leitores de CD/DVD. 	GV BRASIL CBF 001	50	2,90	145,00
15	Pacote	Conector RJ45: <ul style="list-style-type: none"> • Condutor Banhado a Ouro • Tipo: RJ45 (8P8C) • Conector: Termoplástico, UL94V-2 • Condutor: Contatos de Bronze Fosforoso, Banhado a Ouro e Níquel • Regime de Tensão: 250VAC no 2A • Resistência de Isolamento: 500M Ohms • PACOTE COM 10 UNIDADES 	FORTREK CAT5E RJ45	100	5,50	550,00
17	UNID	Cabo HDMI 2.0 2m <ul style="list-style-type: none"> • Padrão HDMI 2.0 • Compatível com padrão 1.4 • Atingem 18Gbps de largura de banda • Permitem a resolução de 4K em 3D com até 60 quadros por segundo • 32 canais de som • Proporção de imagem de cinema (21:9) para a 	GV BRASIL CBH 002	30	18,33	549,90

		<ul style="list-style-type: none"> • melhor experiência em filmes e games • sRGB • YCbCr - 4:2:2/4:4:4 • Áudio 24bit, 192Khz, 8 canais LPCM • Blu-Ray e HD DVD com resolução máxima • CEC - Controle de outros dispositivos • DVD Áudio • Super Áudio • Deep Color até 48bit • xvYYC • Auto Lip-Sync • Dolby True HD (Áudio 7.1) • DTS - HD Master (Áudio 7.1) • CEC Extendido • 3D • Canal Ethernet • Canal de retorno de áudio • 4K@30Hz • 4k@60Hz • Suporte à espaço de cor Rec.2020 • Suporte à YCbCr 4:2:0 • 32 canais de áudio • Áudio a 1536 Khz • 4 canais de vídeo simultâneos • 2 canais de vídeo simultâneos (Dual View) • 12 meses de garantia 				
18	UNID	<p>Cabo DVI 1,8m: Conectores DVI-D macho para DVI-D macho Solda sem oxigênio para melhor performance 24 pinos banhados a ouro para melhor conexão Solda dupla para maior durabilidade A blindagem de alta densidade protege a cabo Três tipos de blindagens contra interferências elétricas Ideal para todas as conexões DVI, incluindo HDTV, media centers, aparelhos de DVD e receptores A/V 12 meses de garantia</p>	GV BRASIL CBM 520	20	35,00	700,00
27	UNID	Pen Drive USB 3.0 16GB	KINGSTON DT50	20	44,00	880,00
28	UNID	Nobreak APC SRT6KXLI	APC SRT6KXLI	01	13.899,00	13.899,00

Valor Total R\$ 18.466,90 (Dezoito mil, quatrocentos e sessenta e seis reais e noventa centavos).

**EMPRESA VENCEDORA: ECODIAL DISTRIBUIDORA E COMÉRCIO DE MATERIAIS ELETRICOS LTDA – ME.
 CNPJ: 18.311.378/0001-71**

ITEM	UNID	ESPECIFICAÇÃO	MARCA MODELO	QDE	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO GLOBAL
09	UNID	<p>Disco Rígido 1TB: Bytes por setor: 4096 Cabeças/discos: 2/1 Interface: SATA de 6 Gb/s Taxas de transferências SATA suportadas (Gb/s): 6,0/3,0/1,5 Máx. de transferência sustentada DE (MB/s): 210 MB/s Cache, multissegmentado (MB): 64 Máx. de erros de leitura irrecuperáveis por bits lidos: 1 por 10E14 Horas em atividade por ano (24/7): 2400 Limite de carga de trabalho nominal (TB/ano): 55 Garantia limitada (anos): 2</p>	WESTERN DIGITAL WDS240 G2G0A	50	282,79	14.139,50

		Potência de ativação (A): 2 Modo de operação, típico (W): 5,3 Média, ocioso (W): 4,6W Modo de espera/hibernação, típico (W): 0,94/0,94 Tolerância de tensão, incl. ruído (5 V): ±5% Tolerância de tensão, incl. ruído (12 V): ±10% Em operação (ambiente, mín.): 0°C Em operação (gabinete do disco, máx.): 60°C Fora de operação (ambiente): -40°C – 70°C Sem halogênio: Sim Conformidade com RoHS: Sim Altura (mm/pol, máx.): 19,99 mm/0,787 pol Largura (mm/pol, máx.): 101,85 mm/4,01 pol Profundidade (mm/pol, máx.): 146,99 mm/5,787 pol Peso (g/lb): 400 g/0,88 lb Quantidade de unidades por caixa: 25 Caixas por palete/caixas por camada: 40/8				
11	UNID	Disco SSD (Unidade de estado sólido) 240GB: Interface: SATA III 6 Gb/sLeitura sequencial até (MB/s): 545 Potência ativa média (mW): 80 Operação de leitura máxima (mW): 2,800 Operação de gravação máxima (mW): 2,800 Adormecido (mW): 30 DEVSLP (mW): 10 MTTF: Até 1,0 M horas Temperaturas operacionais: 0°C a 70°C Temperaturas não operacionais: -55°C a 85°C Vibração operacional: 5,0 gRMS, 10-2000 Hz Vibração não operacional: 4,9 gRMS, 7-800 Hz Choque: 1.500 G com meio ciclo de 0,5 msec Certificações: FCC, UL, TUV, KC, BSMI, VCCI Garantia limitada: 1 ano Tamanho: 2,5"/7 mm encapsulado: 7,00 mm x 69,85 mm x 100,50 mm Tamanho: M.2 2280: 1,5 mm x 22,00 mm x 80,0 mm Peso: 2,5"/7 mm encapsulado: 32,2 g, ± 0,5 g Peso: M.2 2280: 6,51 g, ± 0,5 g	WESTERN DIGITAL WDS240 G2G0A	30	243,33	7.299,90
20	UNID	Memória DDR3 4GB: Segmento: Desktop Padrão: DDR3 Capacidade: 4GB Frequência: 1333MHz Latência: 9-9-9-24 Pinagem: 240 pin Tensão: 1,5V	GHT ACION CL9	100	159,90	15.990,00
21	UNID	Memória DDR2 4GB: Padrão DDR2 DDR2 800MHz (PC2-6400) DDR2 FB-DIMM (240 pinos) Segmento Desktop Capacidade 4GB Tensão 1,5V	MICRON MT16HTF 25664AY 800J1	20	248,75	4.975,00

Valor Total R\$ 42.404,40 (Quarenta e dois mil, quatrocentos e quatro reais e quarenta centavos).

EMPRESA VENCEDORA: 3 A SOLUÇÕES EM TECNOLOGIA LTDA.
CNPJ: 17.023.484/0001-97

ITEM	UNID	ESPECIFICAÇÃO	MARCA MODELO	QDE	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO GLOBAL
------	------	---------------	-----------------	-----	-------------------	-----------------

10	UNID	<p>Disco Rígido 8TB NAS para serviço de backup: Interface: SATA de 6 Gb/s Capacidade formatada: 8 TB Fator de forma: 3,5 polegadas Formato Avançado: Sim NCQ: Sim Cumprir as normas RoHS: Sim Taxa de transferência da interface (máx) Buffer para host: 6 Gb/s Host para/desde drive (mantido): 205 MB/s Cache (MB)¹: 128 Classe de desempenho: Classe de 7200 RPM Ciclos de carga/descarga: 600.000 Erros de leitura irrecuperáveis por bits lidos: Menos de 10 em 10 MTBF (horas) para NAS de 8 a 24 compartimentos: 1.000.000 Carga de trabalho nominal (TB/ano): 300 Garantia limitada (anos): 5 12 VDC-/+10% (A, pico): 1,79 Requisitos médios de energia (W) Leitura/Gravação: 8,3 Ocioso: 5,2 Em espera/Suspensão: 0,7 Temperatura (°C) Operacional: 5 a 60 Fora de operação: -40 a 70 Choque (Gs) Funcionamento (2 ms, leitura/gravação): 30 Operacional (2 ms, leitura): 65 Fora de operação (2 ms): 300 Acústica (dBA) Ocioso: 20 Seek (média): 36 Altura (pol./mm, máx): 1,028/26,1 Comprimento (pol./mm, máx): 5,787/147 Largura (pol./mm, ± 0,01 pol.): 4/101,6 Peso (lb/kg, ± 10%): 1,43/0,65</p>	SEAGATE ST8000 NM0055	50	2.400,00	120.000,00
----	------	---	-----------------------------	----	----------	------------

Valor Total R\$ 120.000,00 (Cento e vinte mil reais).

Os lotes: 05, 06, 07, 08, 22, 23, 24, 25, 26, 29, 30 e 31, foram Fracassados.

IMPORTA A PRESENTE LICITAÇÃO O VALOR TOTAL DE R\$ 203.270,90 (Duzentos e três mil, duzentos e setenta reais e noventa centavos).

CLÁUSULA I - CONDIÇÕES COMERCIAIS

1.1 – Local de entrega: Almoxarifado da Universidade Estadual da Paraíba, na Rua Baraúnas, Nº 351 – Térreo, Bairro Universitário, CEP: 58.429-500, Campina Grande-PB. HORÁRIO DE SEGUNDA A SEXTA-FEIRA, DAS 07 ÀS 13H.

1.2 – Prazo de entrega: 20 dias a contar da data da solicitação.

1.3 – Validade da proposta: 60 dias

1.4 – Prazo de pagamento: O pagamento será efetuado através do Sistema Integrado de Administração Financeira - SIAFI/PB, a crédito do beneficiário, no prazo de 20 dias corridos da data de aceitação do bem, pela CONTRATANTE, acompanhado dos documentos fiscais devidamente atestados.

1.5 – Para as empresas com sede fora do Estado da Paraíba, em obediência ao que preceitua a Decreto Estadual nº 20.210/98, o qual observa o princípio constitucional da isonomia, aludido no caput do artigo 3º da Lei 8.666/93, será acrescidos em suas **propostas de preços inicial, no Banco do Brasil**, a diferença da alíquota do ICMS.

1.6 – Será concedida isenção de ICMS nas operações ou prestações internas destinadas a órgão do Poder Executivo da Administração Pública Estadual Direta e suas Fundações e Autarquias e situações e condições que se enquadrarem nas disposições do Decreto Estadual Nº 37.237, de 14 de fevereiro de 2017.

1.7 – Nos preços propostos encontram-se incluídos todos os tributos inclusive a diferença do ICMS entre os Estados, para as empresas com sede fora do Estado da Paraíba, se for o caso, os encargos sociais, despesas com frete e quaisquer outros que porventura recair sobre o fornecimento do objeto da presente licitação e que estou de acordo com todas as normas da solicitação de propostas e seus anexos.

* Os materiais serão adquiridos de acordo com a necessidade e conveniência da UEPB, mediante a expedição de Nota de Empenho.

CLÁUSULA II - DA VALIDADE DOS PREÇOS

A presente Ata de Registro de Preços terá a vigência inicial de 12 (doze) meses, a partir da sua publicação no D.O.E – Diário Oficial do Estado.

A existência de preços registrados não obriga a UEPB a adquirir o material, sendo facultada a realização de licitação específica para a aquisição pretendida, assegurado ao beneficiário do registro a preferência de fornecimento em igualdade de condições.

CLÁUSULA III DO PRAZO E DAS CONDIÇÕES DE ENTREGA

Sempre que julgar necessário, o UEPB solicitará, durante a vigência desta Ata de Registro de Preços, o fornecimento do material registrado, na quantidade que for preciso, mediante Nota de Empenho.

A Nota de Empenho será enviada via fax ao FORNECEDOR, o qual deverá CONFERIR e confirmar qualquer erro e o recebimento no prazo de 48 (quarenta e oito) horas

CLÁUSULA IV- DA UTILIZAÇÃO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

Em cada fornecimento decorrente desta Ata, serão observadas as cláusulas e condições constantes do Edital do Pregão Eletrônico nº 066/2018, que a precedeu e integra o presente instrumento de compromisso.

CLÁUSULA V - DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

Integram esta Ata, o Edital do Pregão Eletrônico nº 066/2018 e seus anexos e as propostas das empresas: **IMPORTARE BRASIL COM. EXP. IMPOR. LTDA – ME , INOVAMAX TELEINFORMÁTICA LTDA, ECODIAL DIST. E COM. DE MAT. ELETRICOS LTDA – ME, 3 A SOLUÇÕES EM TECNOLOGIA LTDA e SET – SOLUÇÕES EDUCACIONAIS E TECNOLÓGICAS – EIRELI – EPP .**

CLÁUSULA IV

Fica eleito o foro de Campina Grande - PB para dirimir quaisquer questões decorrentes da utilização da presente ata.

Campina Grande, 04 de fevereiro 2019

Prof. ANTONIO GUEDES RANGEL JUNIOR
Reitor da UEPB

IMPORTARE BRASIL COM. EXP. IMPOR. LTDA – ME
Representante Legal

INOVAMAX TELEINFORMÁTICA LTDA
Representante Legal

ECODIAL DIST. E COM. DE MAT. ELETRICOS LTDA – ME
Representante Legal

3 A SOLUÇÕES EM TECNOLOGIA LTDA
Representante Legal

SET – SOLUÇÕES EDUCACIONAIS E TECNOLÓGICAS – EIRELI – EPP.
Representante Legal