

# PREGÃO ELETRÔNICO



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Secretaria Executiva  
Subsecretaria de Planejamento e Orçamento  
Instituto Federal de Educação, Ciencia e Tecnologia Baiano  
Campus Santa Inês

Pregão Eletrônico Nº 00024/2018(SRP)

## RESULTADO POR FORNECEDOR

### 01.259.682/0001-14 - FA LIMA INFORMATICA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
22	EQUIPAMENTO WIRELESS	Unidade	10	R\$ 621,1000	R\$ 6.211,0000

**Marca:** UBITQUI

**Fabricante:** UBITQUI

**Modelo / Versão:** UAP-AC-LITE

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Access Point (AP) tipo Enterprise com potências TX iguais ou superiores: frequência de 2.4 GHz de 20 dBm e, na frequência de 5 GHz com potência de 20 dBm; com duas antenas dual-band com 3dBi cada; deve operar na faixa mínima dual de 300 Mbps e 867 Mbps; deve suportar os padrões Wi-Fi: 802.11 a / b / g / n / AC. Deve vir com porta de interface Ethernet: 10/100/1000. Deve vir no formato discreto e de fácil montagem na parede ou teto, incluindo todo o kit de suporte à instalação. Deve vir com os recursos de gerenciamento de tráfego avançado: VLAN: 802.1Q; QoS avançado: Per-User Limitação de taxa; isolamento de Tráfego Guest: Suportados; WMM: voz, vídeo, melhor desempenho e Background. Deve informar que possui tecnologia para suportar 200+ (ou mais) clientes simultâneos acessando o AP. Deve suportar as taxas de dados (Mbps/ Megabits por segundo): Protocolo 802.11a: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps. Protocolo 802.11n: 6.5 Mbps a 300 Mbps (MCS0 - MCS15, HT 20/40); Protocolo 802.11ac: 6,5 Mbps para 867 Mbps (MCS0 - MCS9 NSS1 / 2, VHT 20/40/80); Protocolo 802.11b: 1, 2, 5.5, 11 Mbps; Protocolo 802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps. Especificação completa no Termo de Referência.

**Total do Fornecedor:** R\$ 6.211,0000

### 10.807.978/0001-13 - INFORMATICA QUALITY COMERCIO E SERVICOS EIRELI

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
10	BATERIA NÃO RECARREGÁVEL	Cartela 5 Unid.	20	R\$ 8,5000	R\$ 170,0000

**Marca:** LITHIUM

**Fabricante:** LITHIUM

**Modelo / Versão:** LITHIUM

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Pilhas de energia de corrente contínua (CC), modelo CR2032 (em formato botão) destinadas a atenderem às placas-mãe dos computadores. Este item deve possuir tensão de 03 Volts. Deve ser confeccionado em material lithium. As pilhas devem vir em um conjunto de 05 unidades, em uma fita/cartela. Deve informar a garantia mínima de 01 ano.

**Total do Fornecedor:** R\$ 170,0000

### 11.099.588/0001-07 - SOLARIS TELEINFORMATICA LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
3	PATCH PANEL	Unidade	14	R\$ 313,9000	R\$ 4.394,6000

**Marca:** MAXITELECOM

**Fabricante:** MAXITELECOM

**Modelo / Versão:** MAXITELECOM

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Path Panel modelo Gigalan com 24 portas deve atender aos limites estabelecidos nas normas para CAT.6/Classe E, garantir o desempenho mínimo do canal para até 04 conexões em canais de até 100 metros, devendo suportar os padrões IEEE 802.3, 1000 BASE T, 1000 BASE TX, EIA/TIA-854, ANSI-EIA/TIA-862, ATM, transmissão de vídeo, sistemas de automação predial, assim como exemplo dos prédios das autarquias do Governo Federal, 10G-BASE-T (TSB-155) todos os protocolos LAN anteriores. Demais especificações vide Termo de Referência.

**Total do Fornecedor:** R\$ 4.394,6000

### 15.435.299/0001-84 - FOX COMERCIO E SERVICOS LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
20	SWITCH	Unidade	8	R\$ 1.268,0000	R\$ 10.144,0000

**Marca:** INTELBRAS

**Fabricante:** INTELBRAS

**Modelo / Versão:** Switch 16 Portas 10/100 Poe + 1 Gigabit + 1 Sfp Sf

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Switch 16 Portas 10/100 Poe + 1 Gigabit + 1 Sfp Sf 1811 Poe(1099)

**Total do Fornecedor:** R\$ 10.144,0000

### 16.866.828/0001-67 - H L P COMERCIO ELETRO-FONIA LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
------	-----------	-------------------------	------------	----------------	--------------

5	ESTANTE RACK	Unidade	10	R\$ 368,4000	R\$ 3.684,0000
<b>Marca:</b> garra <b>Fabricante:</b> garra <b>Modelo / Versão:</b> Rack de Parede 12U					
<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Rack de Parede 12U com dimensão mínima 12U X 550 mm, no padrão 19" (polegadas). Este item deve vir com estrutura soldada e composta por quatro colunas, base e teto, fabricados em chapa de aço com espessura mínima de 1,06 mm. Todas portas (frontais e laterais) devem ser fabricadas em chapa de aço com espessura mínima também de 1,06 mm, contendo uma área/visor em material acrílico transparente, com porta contendo "fecho" e chaves de abertura do					
<b>Total do Fornecedor:</b> R\$ 3.684,0000					
<b>16.911.267/0001-70 - PORTELA LOGÍSTICA E CONSTRUÇÕES EIRELI</b>					
Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
13	CORDÃO TELEFÔNICO	UNIDADE	32	R\$ 38,4900	R\$ 1.231,6800
<b>Marca:</b> HI TOP <b>Fabricante:</b> HI TOP <b>Modelo / Versão:</b> HI TOP					
<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Cordão óptico multimodo (MM)					
17	EQUIPAMENTO WIRELESS	Unidade	25	R\$ 114,1300	R\$ 2.853,2500
<b>Marca:</b> UBIQUITI <b>Fabricante:</b> UBIQUITI <b>Modelo / Versão:</b> AIRFIBER5XXX					
<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Injetor POE AT (Power Over Ethernet)					
21	CABO FIBRA ÓTICA	Bobina 2Km	2	R\$ 5.688,3300	R\$ 11.376,6600
<b>Marca:</b> OVERTEK <b>Fabricante:</b> OVERTEK <b>Modelo / Versão:</b> OVERTEK					
<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Fibra óptica/cabo óptico de 12 Fo, monomodo					
<b>Total do Fornecedor:</b> R\$ 15.461,5900					
<b>21.128.750/0001-13 - LANCONEX TECNOLOGIA COMERCIO IMPORTACAO E EXPORTACAO -</b>					
Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
1	CABO REDE COMPUTADOR	Caixa 305m	12	R\$ 660,9600	R\$ 7.931,5200
<b>Marca:</b> NEXANS <b>Fabricante:</b> NEXANS					
<b>Modelo / Versão:</b> CABO UTP CAT.6 AZUL CM					
<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Cabo para Rede Lógica Categoria 6 (Cat 6) com comprimento de 305 metros (acondicionado em caixa tipo FASTBOX), tendo um diâmetro nominal de 6.0mm ou maior, modelo Gigalan ou superior, para ambientes internos. Este item deve estar homologado pela Anatel. Deve vir com marcação para o comprimento. Deve ser compatível com conectores RJ-45 macho para categoria 6; TSB-155; ATM LAN 1.2 Gbit/s, AF-PHY 0162.000 2001; Normas Aplicáveis TIA-568-C.2, ISO/IEC 11801, UL 444, ABNT NBR 14703 e ABNT NBR 14705. Resistência de Isolamento 10000 MΩ.km. O item deve vir confeccionado em condutor de cobre nú recocido, com diâmetro nominal de 23AWG (AWG significa American Wire Gauge, traduzido significa a escala americana normalizada: é o nome da unidade de medida usada para padronização de fios e cabos elétricos) e deve ser coberto por polietileno termoplástico adequado. Os referidos condutores devem ser de trançados em pares. Deve vir com capa externa em material não propagante a chama (CM – Antichamas), e deve apresentar que cumpre as diretrizes européias RoHS (Restriction of Hazardous Substances). O cabo de rede deve ser Sistemas de Cabeamento Estruturado para tráfego de voz, dados e imagens, segundo requisitos das normas ANSI/TIA-568-C.2 (Balanced Twisted Pair Cabling Components) Categoria 6 e ISO/IEC-11801, para cabeamento horizontal ou secundário entre os painéis de distribuição (Patch Panels) e os conectores nas áreas de trabalho, em sistemas que requeiram grandes margens de segurança sobre as especificações normalizadas para garantia de suporte às aplicações futuras.					
2	CABO REDE COMPUTADOR	Caixa 305m	5	R\$ 334,9700	R\$ 1.674,8500
<b>Marca:</b> NEXANS <b>Fabricante:</b> NEXANS					
<b>Modelo / Versão:</b> CABO UTP CAT.5E AZUL CMX					
<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Caixa com Cabos de Rede Cat5e (categoria 5e), com comprimento de 305 metros (acondicionado em caixa tipo FASTBOX), destinado a atender ao tráfego de voz, de dados e imagens dentro dos requisitos da norma ANSI/TIA/EIA- 568B.2 e das especificações técnicas complementares do fabricante. O cabo de rede deve vir no padrão de construção U/UTP, em 04 (quatro) pares trançados compostos de condutores sólidos de cobre nu, 24 AWG (AWG significa American Wire Gauge, traduzido significa a escala americana normalizada: é o nome da unidade de medida usada para padronização de fios e cabos elétricos), isolados em plástico polietileno especial na cor padrão, sendo azul escuro ou azul claro, com blindagem helicoidal em fita metalizada. A capa externa deve ser em material PVC na opção CMX (não-rígido ou maleável). Deve vir acondicionado em caixa tipo FASTBOX com extensão de 305 metros. O cabo deve vir com marcação sequencial métrica decrescente (305 até 0 metro), destinado a facilitar a visualização da quantidade disponível na caixa. O cabo de rede deve possuir velocidade de propagação nominal mínima, NVP (Velocidade Nominal de Propagação), de 68%. Deve assegurar nas especificações do item que possui capa externa em material PVC não propagante à chama. Este item será utilizado em sistemas de cabeamento estruturado para o tráfego de voz, dados e imagens nesta unidade do IF Baiano, ou para o cabeamento horizontal e/ou secundário entre os painéis de distribuição (Patch Panels) e os conectores nas áreas de trabalho dos usuários. Deve garantir a confiabilidade e a proteção extra contra ingresso e egresso de EMI (indução eletromagnética) e RFI (interferência por rádio frequência). O cabo de rede deve vir com marcação sequencial métrica, na opção CM. Produto deve constar informações de atendimento às diretrizes européias RoHs. Diâmetro nominal: 4,8mm; Massa líquida: 26 kg/km. O produto deve informar que atende as políticas de respeito ao meio-ambiente.					
4	ORGANIZADOR CABOS	Unidade	20	R\$ 27,4100	R\$ 548,2000
<b>Marca:</b> CONTATO <b>Fabricante:</b> CONTATO					
<b>Modelo / Versão:</b> GUIA DE CABO 1U 50MM					
<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Organizador ou guia de cabos de rede lógica para uso em rack de parede. Este item deve vir com dimensão 1U para atender ao modelo de rack a ser fixado na parede com dimensão padrão 19" (polegadas). Este item					

pode ter aplicação genérica destinada a qualquer outro modelo de rack aberto ou fechado, constando dimensões similares às mesmas definidas no propósito de organizar os fios e cabos entre os equipamentos instalados no rack de parede. Este item deve vir confeccionado em chapa de aço de 0,90mm ou com espessura maior; este item deve vir com tampa de trava lateral ou frontal. Padrão de fixação de 19" (polegadas). Fixação no rack em apenas um plano (frontal ou traseiro). Deve vir com acabamento em pintura eletrostática texturizada na cor preta. Dimensões mínimas: 01U P50 Altura Largura Profundidade Externa 44 mm 484 mm 50 mm

16 PORCA	UNIDADE	120	R\$ 0,5000	R\$ 60,0000
----------	---------	-----	------------	-------------

**Marca:** TRIUNFO

**Fabricante:** TRIUNFO

**Modelo / Versão:** KIT FIXAÇÃO PORCA GIAOLA E PARAFUSO

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Kit com Porcas Gaiolas com Parafusos para usos em rackers, para fixações de Switch, Path Panel, organizador de cabos, entre outros. Porca e Parafuso dimensão chave Philips M5. Deve informar que possui material de alta durabilidade em sua confecção.

18 TERMINADOR DE CABO ( EQUIPAMENTO ELETTRICO ROTATIVO	Unidade	4	R\$ 59,8000	R\$ 239,2000
--	---------	---	-------------	--------------

**Marca:** TRIUNFO

**Fabricante:** TRIUNFO

**Modelo / Versão:** TERMINADOR OPTICO PARA 12 FIBRAS MET. PRETO

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Descrição detalhada do item 18: Terminador Óptico 12 Fibras Injetado. Item destinado a ser utilizado na terminação óptica, fazendo a transição entre o cabo e a extensão óptica, através de emenda por fusão, com capacidade para até 12 fibras. Este terminador óptico deve ser todo confeccionado em aço SAE 1010 de 1,2mm ou PVC de alta resistência, não propagante a chamas; deve ter bandeja metálica interna para a acomodação das fibras / emendadas; 12 Protetores da Emenda deve ter canaleta para fixação dos protetores de emenda; deve vir com protetores de emenda; deve vir com tampa para o fechamento, confeccionada em aço SAE 1010 de 1,2mm; deve vir com abraçadeiras para amarração do cabo e das extensões ópticas; deve vir com um kit de parafusos para fixação na parede; deve ter pintura epoxi na cor preta.

**Total do Fornecedor:** R\$ 10.453,7700

#### 24.101.048/0001-54 - BG COMERCIO E MATERIAIS EIRELI

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
12 DECAPADOR		UNIDADE	4	R\$ 17,0000	R\$ 68,0000

**Marca:** MULTITOC

**Fabricante:** MULTITOC

**Modelo / Versão:** DECAPTADOR

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Decapador de cabo de rede Cat5, Cat5e, Cat6

15 CONECTOR ELÉTRICO	Pacote 50 unid.	16	R\$ 31,9700	R\$ 511,5200
----------------------	-----------------	----	-------------	--------------

**Marca:** CHIP SCE

**Fabricante:** CHIP SCE

**Modelo / Versão:** CONECTOR CAT6

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Conector RJ45 categoria 6

**Total do Fornecedor:** R\$ 579,5200

#### 29.288.355/0001-00 - EGREGORA TECNOLOGIA COMERCIO E SERVICOS LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
6 ROTULADOR		Conjunto	1	R\$ 1.698,0000	R\$ 1.698,0000

**Marca:** Brady BMP21-PLUS

**Fabricante:** Brady BMP21-PLUS

**Modelo / Versão:** Brady BMP21-PLUS + 4 fitas

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Conjunto contendo 01 unidade de Rotuladora Profissional e 04 unidades de fita compatível com a rotuladora. Rotuladora profissional (deve informar característica profissional) destinado a criar/confeccionar etiquetas simples ou em volumes baixos para identificações de fios, cabos de rede lógica, blocos terminais, painéis de equipamentos, ferramentas, interruptores ou demais produtos que necessitem fixar papel adesivo com informações. Deve ser de fácil manejo e rápido uso. Deve vir com entrada para cartuchos de fitas. Deve vir com resolução mínima de 203 DPIs (pontos por polegadas). Deve garantir o melhor acabamento da etiqueta. A velocidade mínima de impressão é 10 mm por segundo. As etiquetas devem resistir aos manuseios constantes, longas aplicações em áreas internas e externas que necessitam de durabilidade e resistência a produtos químicos. Deve realizar impressão de etiquetas por transferência térmica, permitindo a impressão de etiquetas legíveis com aplicação em diferentes Superfícies

**Total do Fornecedor:** R\$ 1.698,0000

**Valor Global da Ata:** R\$ 52.796,4800

 [Imprimir o Relatório](#)

[Voltar](#)