

PREFEITURA MUNICIPAL DE LICÍNIO DE ALMEIDA

**ADJUDICAÇÃO DO OBJETO
 PREGÃO PRESENCIAL Nº 035/2022**

O Pregoeiro Municipal, no uso de suas atribuições legais, e tendo em vista que foram cumpridas todas as formalidades das Leis n.º 8.666/93 e n.º 10.520/02 e a com as alterações da Lei 8.883/1994 ante o Edital de PREGÃO PRESENCIAL Nº 035/2022, ADJUDICA o Pregão Presencial 035/2022, referente à contratação de empresa para instalação e aquisição de câmera de segurança e equipamentos, para atender a demanda das secretarias do Município de Licínio de Almeida - BA, na qual foi vencedora a empresa: ANTONIO LEONARDO COUTINHO DOS SANTOS 01354271505 inscrita no CNPJ: 29.878.792/0001-83, com valor global de R\$145.437,63 (Cento e quarenta e cinco mil quatrocentos e trinta e sete reais e sessenta e três centavos).

Licínio de Almeida - Bahia, 27 de dezembro de 2022.

Éden Rodrigues Baleeiro
 Pregoeiro Municipal

**HOMOLOGAÇÃO DA LICITAÇÃO
 PREGÃO PRESENCIAL Nº 035/2022**

O PREFEITO MUNICIPAL, no uso de suas atribuições legais, e tendo em vista que foram cumpridas todas as formalidades da Lei n.º 8.666/93, com as modificações introduzidas pelas Leis n.º 10.520/02 e n.º 8.883/1994, que regulamenta no âmbito do Município a Modalidade de Licitação - Pregão, ante o Edital de PREGÃO PRESENCIAL Nº 035/2022. Constitui objeto desta Licitação a contratação de empresa para instalação e aquisição de câmeras de segurança e equipamentos, para atender a demanda das secretarias do Município de Licínio de Almeida - BA de acordo com as especificações constantes do Pedido de Cotação - PCT - Anexo I. E atentando ao julgamento da Assessoria Jurídica, Pregoeiro Municipal e Equipe de Apoio. O Gestor HOMOLOGA o processo licitatório. Sendo vencedora a licitante: ANTONIO LEONARDO COUTINHO DOS SANTOS 01354271505 inscrita no CNPJ: 29.878.792/0001-83, com valor global de R\$145.437,63 (Cento e quarenta e cinco mil quatrocentos e trinta e sete reais e sessenta e três centavos).

Licínio de Almeida - Bahia, 27 de dezembro de 2022.

Frederico Vasconcellos Ferreira
 Prefeito Municipal de Licínio de Almeida

**HOMOLOGAÇÃO DA LICITAÇÃO
 PREGÃO PRESENCIAL Nº 035/2022**

O PREFEITO MUNICIPAL, no uso de suas atribuições legais, e tendo em vista que foram cumpridas todas as formalidades da Lei n.º 8.666/93, com as modificações introduzidas pelas Leis n.º 10.520/02 e n.º 8.883/1994, que regulamenta no âmbito do Município a Modalidade de Licitação - Pregão, ante o Edital de PREGÃO PRESENCIAL Nº 035/2022. Constitui objeto desta Licitação a contratação de empresa para instalação e aquisição de câmeras de segurança e equipamentos, para atender a demanda das secretarias do Município de Licínio de Almeida - BA de acordo com as especificações constantes do Pedido de Cotação - PCT - Anexo I. E atentando ao julgamento da Assessoria Jurídica, Pregoeiro Municipal e Equipe de Apoio. O Gestor HOMOLOGA o processo licitatório. Sendo vencedora a licitante: ANTONIO LEONARDO COUTINHO DOS SANTOS 01354271505 inscrita no CNPJ: 29.878.792/0001-83, com valor global de R\$145.437,63 (Cento e quarenta e cinco mil quatrocentos e trinta e sete reais e sessenta e três centavos).

Licínio de Almeida - Bahia, 27 de dezembro de 2022.

Frederico Vasconcellos Ferreira
 Prefeito Municipal de Licínio de Almeida

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

O MUNICÍPIO DE LICÍNIO DE ALMEIDA, com sede na Praça Dois de Julho, nº 33, Licínio de Almeida - BA, inscrito no CNPJ/MF sob nº 14.108.286/0001-38, na qualidade de órgão gerenciador, neste ato representado pelo Prefeito Municipal Sr. FREDERICO VASCONCELLOS FERREIRA, brasileiro, casado, médico, residente e domiciliado no Município de Licínio de Almeida, doravante denominada simplesmente CONTRATANTE e a empresa abaixo relacionada, representada na forma de seu estatuto social, em ordem de preferência por classificação, doravante denominada simplesmente DETENTORA, resolve firmar o presente ajuste para Registro de Preços, nos termos das Leis Federais números 8.666/1993 e 10.520/2002, bem como do edital de Pregão Presencial nº 035/2022, mediante condições e cláusulas a

seguir estabelecidas.

DETENTORA 1

Denominação: ANTONIO LEONARDO COUTINHO DOS SANTOS 01354271505

Endereço: Rua Henrique Dias nº 71 - Bairro Lagoa das Pedras - CEP: 46.300-000 - Calulé - BA

CNPJ.: 29.878.792/0001-83 Representante legal: Antonio Leonardo Coutinho Dos Santos

LOTE 01						
ITEM	DESCRIÇÃO MÍNIMA	MARCA	QUANT	UND	UNIT (R\$)	TOTAL (R\$)
1	Cabo de rede cat5e utp - capa externa: pvc cmx com padrão de fornecimento de acordo com a diretiva rohs- tipo de cabo: 4 pares trançados compostos de condutores sólidos de cobre nu, 24 awg, isolados em polietileno especial. bobina 305 metros.	INTELBRAS	16	cx	R\$400,00	R\$ 6.400,00
2	Conector cabo par trançado, tipo macho, modelo rj45, categoria 5 - conector rj45 macho - cat5e c/100 pcs	INTELBRAS	1	pct	R\$130,00	R\$ 130,00
3	Gravador Digital De Vídeo - DVR 16 Canais; Gravador digital Multi-HD compatível com os protocolos HDCVI, AHD, HDTVI e IP, que deverá apresentar as seguintes especificações técnicas: • Deverá possuir 16 entradas de canais BNC + 2 canais IP ou 18 canais IP; • Deverá suportar resoluções de até 6 MP com câmeras IP; • Deverá possuir ao menos 1 entrada e 1 saída de áudio com conector tipo RCA; • Deverá possuir ao menos 3 saídas de vídeo, VGA, HDMI e BNC; • Deve possuir aos menos as seguintes resoluções de saída de vídeo: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720 (HDMI / VGA), 800x600 (BNC); • Deverá permitir configurar ao menos 4 zonas de máscara de privacidade por canal; • Deve possuir compressão de vídeo H.265 e H.265+; • Deve permitir ao menos os seguintes modos de gravação: Manual, contínua com condição de sobrescrever, agendada, detecção de movimento, mascaramento de câmera, perda de vídeo e alarme; • Deve possuir ao menos 2 streams de vídeo configuráveis; • Deve possuir ao menos detecção de movimento, perda de vídeo e mascaramento; • Deverá possuir detecção inteligente de pessoas e veículos em até 8 canais. • Deverá permitir os seguintes modos de busca: Busca por Hora/data com precisão de segundos e busca inteligente por detecção de movimento com diferenciação entre pessoas e veículos; • Deverá possuir ao menos os seguintes modos de backup: Por dispositivo USB (com formatação FAT 32), download por rede e disco rígido. Deve ser compatível com os protocolos HTTP, HTTPS, IPV4, IPV6, TCP/IP, UPnP, RTSP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, FTP, 802.1x, Filtro IP, SNMP, Onvif, PPPoE, Multicast, FTP, Wi-Fi, RTMP; • Deverá possuir capacidade de ao menos 1 disco rígido padrão SATA; • Deverá possuir ao menos 2 portas USB 2.0; • Deverá possuir ao menos 1 porta RS485 para controle de PTZ; • Deverá possuir fonte de alimentação 12 Vdc; • Deverá ter consumo máximo de 12 W; • Compatível com sistema de monitoramento atualmente usado nas unidades do Ministério Público do Maranhão, ou seja, SimNext. Modelo de referência equivalente ou de melhor qualidade: INTELBRAS MHDX 1216	INTELBRAS	4	und	R\$1.700,00	R\$ 6.800,00

Gravador Digital De Vídeo - DVR 8 Canais; Gravador digital Multi-HD compatível com os protocolos HDCVI, AHD, HDTVI e IP, que deverá apresentar as seguintes especificações técnicas:
 • Deverá possuir 8 entradas de canais BNC + 2 canais IP ou 10 canais IP;
 • Deverá suportar resoluções de até 6 MP com câmeras IP.



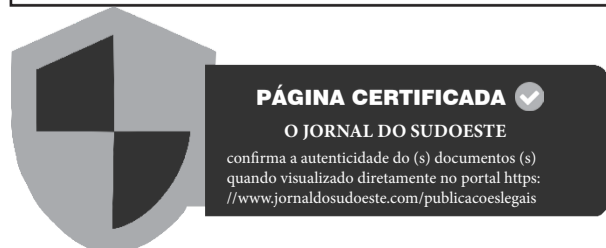
PÁGINA CERTIFICADA

O JORNAL DO SUDOESTE

confirma a autenticidade do (s) documentos (s) quando visualizado diretamente no portal <https://www.jornaldosudoeste.com/publicacoeslegais>

4	<ul style="list-style-type: none"> Deverá possuir ao menos 1 entrada e 1 saída de áudio com conector tipo RCA; Deverá possuir ao menos 3 saídas de vídeo, VGA, HDMI e BNC; Deve possuir aos menos as seguintes resoluções de saída de vídeo: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720 (HDMI / VGA), 800x600 (BNC); Deve possuir compressão de vídeo H.265 e H.265+; Deve permitir ao menos os seguintes modos de gravação: Manual, contínua com condição de sobrescrever, agendada, detecção de movimento, mascaramento de câmera, perda de vídeo e alarme; Deve possuir ao menos 2 streams de vídeo configuráveis; Deve possuir ao menos detecção de movimento, perda de vídeo e mascaramento; Deverá possuir detecção inteligente de pessoas e veículos em até 8 canais. Deverá permitir os seguintes modos de busca: Busca por Hora/data com precisão de segundos e busca inteligente por detecção de movimento com diferenciação entre pessoas e veículos; Deverá possuir ao menos os seguintes modos de backup: Por dispositivo USB (com formatação FAT 32), download por rede e disco rígido. Deve ser compatível com os protocolos HTTP, HTTPS, IPV4, IPV6, TCP/IP, UPnP, RTSP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, FTP, 802.1x, Filtro IP, SNMP, Onvif, PPPoE, Multicast, FTP, Wi-Fi, RTMP; Deverá possuir capacidade de ao menos 1 disco rígido padrão SATA; Deverá possuir ao menos 2 portas USB 2.0; Deverá possuir ao menos 1 porta RS485 para controle de PTZ; Deverá possuir fonte de alimentação 12 Vdc; Deverá ter consumo máximo de 12 W; Compatível com sistema de monitoramento atualmente usado nas unidades do Ministério Público do Maranhão, ou seja, SimNext. Modelo de referência equivalente ou de melhor qualidade: INTELBRAS MHDX 1216 	INTELBRAS	18	und	R\$1.100,00	R\$ 19.800,00
5	<p>Gravador Digital De Vídeo – DVR 4 Canais; Gravador digital Multi-HD compatível com os protocolos HDCVI, AHD, HDTVI e IP, que deverá apresentar as seguintes especificações técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> Deverá possuir 4 entradas de canais BNC + 1 canais IP ou 5 canais IP; Deverá suportar resoluções de até 6 MP com câmeras IP; Deverá possuir ao menos 1 entrada e 1 saída de áudio com conector tipo RCA; Deverá possuir ao menos 3 saídas de vídeo, VGA, HDMI e BNC; Deve possuir aos menos as seguintes resoluções de saída de vídeo: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720 (HDMI / VGA), 800x600 (BNC); Deve possuir compressão de vídeo H.265 e H.265+; Deve permitir ao menos os seguintes modos de gravação: Manual, contínua com condição de sobrescrever, agendada, detecção de movimento, mascaramento de câmera, perda de vídeo e alarme; Deve possuir ao menos 2 streams de vídeo configuráveis; Deve possuir ao menos detecção de movimento, perda de vídeo e mascaramento; Deverá possuir detecção inteligente de pessoas e veículos em até 8 canais. Deverá permitir os seguintes modos de busca: Busca por Hora/data com precisão de segundos e 	INTELBRAS	4	und	R\$800,00	R\$ 3.200,00

6	<p>busca inteligente por detecção de movimento com diferenciação entre pessoas e veículos;</p> <ul style="list-style-type: none"> Deverá possuir ao menos os seguintes modos de backup: Por dispositivo USB (com formatação FAT 32), download por rede e disco rígido. Deve ser compatível com os protocolos HTTP, HTTPS, IPV4, IPV6, TCP/IP, UPnP, RTSP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, FTP, 802.1x, Filtro IP, SNMP, Onvif, PPPoE, Multicast, FTP, Wi-Fi, RTMP; Deverá possuir capacidade de ao menos 1 disco rígido padrão SATA; Deverá possuir ao menos 2 portas USB 2.0; Deverá possuir ao menos 1 porta RS485 para controle de PTZ; Deverá possuir fonte de alimentação 12 Vdc; Deverá ter consumo máximo de 12 W; Compatível com sistema de monitoramento atualmente usado nas unidades do Ministério Público do Maranhão, ou seja, SimNext. Modelo de referência equivalente ou de melhor qualidade: INTELBRAS MHDX 1216 <p>Balun HD 16 Canais Proteção contra surtos de tensão, filtro contra interferência e ruídos, modelo com 16 canais, compatível com categoria do cabo UTP: 5 ou superior, compatíveis com o formato de vídeo NTSC, compatíveis com as tecnologias analógicas tradicionais, HD e Full HD.</p> <p>Conexões Entrada do sinal de vídeo 16 RJ45 Saída de vídeo 16 BNC Função 4x1 4 RJ45 Alimentação para câmera 1 P4 Macho Alimentação de entrada NBR 14136</p> <p>Vídeo Protocolos de vídeo HDCVI/ AHD/ HDTVI/ Analógico (CVBS) Formato de vídeo NTSC Alcance com tecnologia analógica 400 metros Alcance com tecnologia HDCVI Vídeo: 300 m (720p), 200 m (1080p) Alcance com tecnologia HDTVI Vídeo: 250 m (720p) e 150 m (1080p) Alcance com tecnologia AHD Vídeo: 250 m (720p) e 150 m (1080p)</p>	INTELBRAS	3	und	R\$1.500,00	R\$ 4.500,00
7	<p>Filtro contra ruídos e interferência Sim Vídeo impedância UTP: 100 Ω RJ45 / Cabo coaxial: 75 Ω BNC Modelo de referência equivalente ou de melhor qualidade: INTELBRAS VB 1016 WP</p> <p>Balun HD 8 Canais Proteção contra surtos de tensão, filtro contra interferência e ruídos, modelo com 8 canais, compatível com categoria do cabo UTP: 5 ou superior, compatíveis com o formato de vídeo NTSC, compatíveis com as tecnologias analógicas tradicionais, HD e Full HD.</p> <p>Conexões Entrada do sinal de vídeo 8 RJ45 Saída de vídeo 8 BNC Função 4x1 2 RJ45 Alimentação para câmera 1 P4 Macho Alimentação de entrada NBR 14136</p> <p>Vídeo Protocolos de vídeo HDCVI/ AHD-M/ HDTVI/ Analógico (CVBS) Formato de vídeo NTSC Alcance com tecnologia analógica 400 metros Alcance com tecnologia HDCVI Vídeo: 300 m (720p), 200 m (1080p) Menu OSD/PTZ Dia: 300 m (720p) e 200 m (1080p) Menu OSD/PTZ Noite: 170 m (720p) e 80 m (1080p) Alcance com tecnologia HDTVI Vídeo: 250 m (720p) e 150 m (1080p) Menu OSD/PTZ Dia: 250 m (720p) e 150 m (1080p) Menu OSD/PTZ Noite: 150 m (720p) e 70 m (1080p) Alcance com tecnologia AHD Vídeo: 250 m</p>	INTELBRAS	5		R\$1.000,00	R\$ 5.000,00



<p>(720p) e 150 m (1080p) Menu OSD/PTZ Dia: 250 m (720p) e 150 m (1080p) Menu OSD/PTZ Noite: 150 m (720p) e 70 m (1080p) Filtro contra ruídos e interferência Sim Vídeo Impedância UTP: 100 Ω RJ45 / Cabo coaxial: 75 Ω BNC Modelo de referência equivalente ou de melhor qualidade: INTELBRAS VB 1008 WP</p>					
<p>Balun HD 4 Canais Proteção contra surtos de tensão, filtro contra interferência e ruídos, modelo com 4 canais, compatível com categoria do cabo UTP: 5 ou superior, compatíveis com o formato de vídeo NTSC, compatíveis com as tecnologias analógicas tradicionais, HD e Full HD.</p> <p>Conexões Entrada do sinal de vídeo 4 RJ45 Saída de vídeo 4 BNC Função 4x1 1 RJ45 Alimentação para câmera 1 P4 Macho Alimentação de entrada NBR 14136</p> <p>Vídeo Protocolos de vídeo HDCVI/ AHD-M/ HDTV/ Analógico (CVBS) Formato de vídeo NTSC Alcance com tecnologia analógica 400 metros Alcance com tecnologia HDCVI Vídeo: 300 m (720p), 200 m (1080p) Menu OSD/PTZ Dia: 300 m (720p) e 200 m (1080p) Menu OSD/PTZ Noite: 170 m (720p) e 80 m (1080p) Alcance com tecnologia HDTV Vídeo: 250 m (720p) e 150 m (1080p) Menu OSD/PTZ Dia: 250 m (720p) e 150 m (1080p) Menu OSD/PTZ Noite:</p>	INTELBRAS	5	und	R\$700,00	R\$ 3.500,00
<p>150 m (720p) e 70 m (1080p) Alcance com tecnologia AHD Vídeo: 250 m (720p) e 150 m (1080p) Menu OSD/PTZ Dia: 250 m (720p) e 150 m (1080p) Menu OSD/PTZ Noite: 150 m (720p) e 70 m (1080p) Filtro contra ruídos e interferência Sim Vídeo Impedância UTP: 100 Ω RJ45 / Cabo coaxial: 75 Ω BNC Modelo de referência equivalente ou de melhor qualidade: INTELBRAS VB 1004 WP</p>					
<p>Conversor Balun Proteção contra surtos de tensão, filtro contra interferência e ruídos, conector com parafuso, conector BNC macho, categoria do cabo UTP: 5 ou superior, compatíveis com o formato de vídeo NTSC, compatíveis com as tecnologias analógicas tradicionais, HD, Full HD, 4MP e até 4K.</p> <p>Conexões Entrada de vídeo 1 BNC (transmissão) Saída de vídeo 1 borne com parafuso (receptor) Compatível com áudio Sim</p> <p>Vídeo Protocolos de vídeo HDCVI / AHD / HDTV / Analógico (CVBS) Formato do vídeo NTSC Alcance com tecnologia HDCVI 300 metros (720p), 200 metros (1080p) e 120 metros (até 2160p) Alcance com tecnologia HDTV 250 metros</p>	INTELBRAS	140	und	R\$45,00	R\$ 6.300,00
<p>Alcance com tecnologia AHD 250 metros (720p), 150 metros (1080p) e 100 metros (até 2160p) Alcance do cabeamento com tecnologia</p>					
<p>Analógica (CVBS) 400 metros e 600 metros P&B Filtro contra ruídos e interferência Sim Impedância cabo UTP 100 Ω RJ45 Impedância cabo coaxial 75 Ω BNC Modelo de referência equivalente ou de melhor qualidade: INTELBRAS VB 501 P</p>					
<p>Conector P4 Macho</p> <p>Especificações técnicas Compatibilidade 26AWG ~ 16AWG Impedância 75Ω Tensão Máxima 300 Vdc Corrente Máxima 2A Quantidade de Ciclos de Inserção 500</p> <p>10 Características mecânicas Dimensões do Produto (L x A x P) (A x Ø) 37 x 5.5 mm Peso 6g Cor Preto com Cinza Grau de proteção Não Local de instalação Interno Fixação do cabo Parafuso Borne Modelo de referência equivalente ou de melhor qualidade: INTELBRAS CONEX 1000 P4 MACHO</p>	INTELBRAS	140	und	R\$3,00	R\$ 420,00
<p>Câmera HDCVI varifocal com infravermelho, Características: Resolução Full HD 2 megapixels (1080p) Lente varifocal motorizada de 2.7 a 12 mm 50 metros de alcance IR » Função Autofoco, que facilita a instalação Função HLC Função real WDR Proteção contra surtos de tensão Instalação interna e externa Especificações técnicas Sensor 1/2.7" 2.1 megapixels CMOS Pixels efetivos (H x V) 1928 x 1088 Linhas horizontais 1928H Resolução real Full HD (1080p) Analógico (600 TVL) Lente varifocal motorizada 2.7 a 12 mm Ângulo de visão horizontal 97° (lente de 2.7 mm) 32° (lente de 12 mm) Ângulo de visão vertical 53° (lente de 2.7 mm) 19° (lente de 12 mm) Zoom digital 10x Alcance IR 50 metros IR inteligente Sim Quantidade de LEDs 24 Comprimento de onda LED IR 850 nm Formato do vídeo NTSC Protocolos de vídeo HDCVI / Analógico Relação sinal-ruído > 65 dB Sensibilidade 0,03 lux / F1,4 (AGC ON), 0 lux IR ON Velocidade do obturador 1 / 3s a 1 / 300.000s Sincronismo Interno Íris Eletrônica Day & Night Automático (ajustável), colorido, P&B Troca Automática do Filtro (ICR) Sim Modelo de referência equivalente ou de melhor qualidade: INTELBRAS VHD 5250 Z</p>	INTELBRAS	15	und	R\$703,00	R\$ 10.545,00
<p>Câmera Bullet Multi HD 1 megapixel Definição de Imagens 720p, menu OSD na linha de entrada, protocolo Multi HD - HDCVI, AHD-M, HDTV, Analógico.</p> <p>Especificações técnicas Sensor 1/4" 1 megapixel CMOS Pixels efetivos 1280 (H) x 720 (V) Linhas horizontais 1280H Resolução real HD (720p) - Analógico (600 TVL) Lente 3,6 mm Ângulo de visão horizontal 60° Ângulo de visão vertical 33° Alcance IR 10m Comprimento de onda LED IR 850nm Formato do vídeo NTSC Protocolos de vídeo HDCVI / AHD-M / HDTV (v2.0) Analógico (CVBS) Relação sinal-ruído ≥65 dB Velocidade do obturador 1/30s~1/100.000s</p>	INTELBRAS	80	und	R\$250,00	R\$ 20.000,00



PÁGINA CERTIFICADA ✓

O JORNAL DO SUDOESTE

confirma a autenticidade do (s) documentos (s) quando visualizado diretamente no portal <https://www.jornaldosudoeste.com/publicacoeslegais>

	<p>Sincronismo Interno Íris Eletrônica Day & Night Automático (Ajustável), Colorido, P&B Troca Automática do Filtro (ICR) Sim Características Complementares Controle Automático de Ganho (AGC) ON Compensação de Luz de Fundo (BLC) ON / OFF Balanço de branco Automático / Ajustável Conexões Saída de vídeo 75 Ω BNC fêmea Alimentação Conector P4 fêmea Modelo de referência equivalente ou de melhor qualidade: INTELBRAS VHD 1120 B G5</p>					
13	<p>Câmera Dome HDCVI 1 megapixel Especificações técnicas Sensor 1/2.7" 1 megapixels CMOS Pixels efetivos 1280 (H) x 720 (V) Linhas horizontais 1280H Resolução real HD: 720p Lente 3.6 mm Ângulo de visão horizontal 96° Ângulo de visão vertical 51° Alcance IR 20m Comprimento de onda LED IR 850nm Formato do vídeo NTSC Protocolos de vídeo HDCVI Relação sinal-ruído ≥65 dB Velocidade do obturador 1/30s~1/100,000s Sincronismo Interno Íris Eletrônica Day & Night Automático (Ajustável), Colorido, P&B Troca Automática do Filtro (ICR) Sim Conexões Saída de vídeo 75 Ω BNC fêmea Alimentação Conector P4 fêmea Características Elétricas Consumo máximo de corrente 160 mA Consumo máximo de potência 1,9 W Tensão 12Vdc Range de tensão 10% (10,8 ~ 13,2Vdc) Proteção antisurto 15 KV (vídeo e alimentação) Modelo de referência equivalente ou de melhor qualidade: INTELBRAS VHL 1120 D</p>	INTELBRAS	65	und	R\$250,00	R\$ 16.250,00
14	<p>Câmera Bullet compatível com a tecnologia PoE Resolução 1 megapixels (720p), alimentação PoE Ativo (IEE 802.3af), IR de 30m, índice de proteção IP67 Especificações técnicas Sensor de imagem 1/2.7" 1 megapixels Progressive CMOS Obturador eletrônico Automático Manual: 1/3s ~ 1/100.000s Pixels efetivos 1280 (H) x 720 (V) Iluminação mínima 0,1 lux/F2.0 (Colorido, 1/3s, 30IRE) 0 lux/F2.0 (IR ligado) Relação sinal-ruído >50 dB Controle de ganho Automático/Manual Balanço do branco Auto / Natural / Externo Automático / Exterior / Manual / Personalizado Compensação de luz de fundo BLC/ HLC/ DWDR (60dB) Perfil Dia & Noite Automático (ICR) /Colorido/</p>	INTELBRAS	15	und	R\$450,00	R\$ 6.750,00
	<p>Preto e Branco Modos de vídeo Automático (ICR) /Colorido/ Preto e Branco Detecção de vídeo Até 4 regiões de detecção Modelo de referência equivalente ou de melhor qualidade: INTELBRAS VIP 1130 B VIP 1130 D</p>					
15	<p>Discos rígidos para CFTV Especificações técnicas Capacidade formatada 3 TB Interface SATA de 6 Gb/s Formatação avançada Sim Tamanho físico 3,5 polegadas Compatível com RoHS Sim Desempenho Host para o/a partir do drive (mantido) 110 MB/s Classe de desempenho (RPM) 5400 RPM Cache 64 MB Modelo de referência equivalente ou de melhor qualidade: WD Purple</p>	INTELBRAS	5	und	R\$1.500,00	R\$ 7.500,00
16	<p>Fonte de alimentação 12 V 10 A Especificações técnicas Entrada Tensão nominal 110 ~ 240 Vca Variação máxima de tensão 90 ~ 264 Vca Corrente máxima 3 A (com tensão e cargas nominais) Frequência de rede elétrica 50 ou 60 Hz Variação máxima na frequência da rede elétrica 47 a 63 Hz Saída Tensão nominal 12,8 Vcc Variação da tensão 11,5 a 13,8 Vcc Corrente Mínima: 0 A Máxima: 10 A</p>	INTELBRAS	22	und	R\$250,00	R\$ 5.500,00



PÁGINA CERTIFICADA ✓

O JORNAL DO SUDOESTE

confirma a autenticidade do (s) documentos (s) quando visualizado diretamente no portal <https://www.jornaldosudoeste.com/publicacoeslegais>

	Potência Sem carga: 1,2 W máximo Carga nominal: 128 W Eficiência > 75% (carga nominal) Ripple e ruído 150 mV (pico a pico) Modelo de referência equivalente ou de melhor qualidade: EFM 1210					
17	Caixa de passagem para CFTV Especificações técnicas Características mecânicas Dimensões (L x A x P) (A x Ø) 125 x 123 x 60 mm Peso 0,129kg Cor Branco Material Plástico Grau de proteção IP66 Local de instalação Interno e externo Características ambientais Temperatura de armazenamento -20 °C a 60 °C Umidade relativa de armazenamento 0% a 90% RH Modelo de referência equivalente ou de melhor qualidade: VBOX 1100 E	INTELBRAS	250	und	R\$15,00	R\$ 3.750,00
18	Discos rígidos para CFTV Especificações técnicas Capacidade formatada 1 TB Interface SATA de 6 Gb/s Formatação avançada Sim Tamanho físico 3,5 polegadas Compatível com RoHS Sim Desempenho Host para o/a partir do drive (mantido) 110 MB/s Classe de desempenho (RPM) 5400 RPM Cache 64 MB Modelo de referência equivalente ou de melhor qualidade: WD Purple	INTELBRAS	15	und	R\$800,00	R\$ 12.000,00
19	Fonte de alimentação 12 V 5A Especificações técnicas Entrada Tensão nominal 110 ~ 240 Vca Variação máxima de tensão 90 ~ 264 Vca Corrente máxima 3 A (com tensão e cargas nominais) Frequência de rede elétrica 50 ou 60 Hz Variação máxima na frequência da rede elétrica 47 a 63 Hz Saída Tensão nominal 12,8 Vcc Variação da tensão 11,5 a 13,8 Vcc Corrente Mínima: 0 A Máxima: 5 A Potência Sem carga: 1,2 W máximo Carga nominal: 128 W Eficiência > 75% (carga nominal) Ripple e ruído 150 mV (pico a pico) Modelo de referência equivalente ou de melhor qualidade: EFM 1205	INTELBRAS	8	und	R\$150,00	R\$ 1.200,00
20	Mini Rack Desmontável 19" 3U 570mm Tamanho 3U Padrão 19 Polegadas Dimensão Externas (L x A x P) 550 x 199,5 x 570 mm Distância entre perfis de fixação (mínimo e máximo) 292 mm e 380 mm Dimensões Perfil de Fixação Conforme norma IEC 60297 Porta Acrílico e Fecho com Chave Abertura Direita ou Esquerda Material Aço SAE 1008. Saída Tensão nominal 12,8 Vcc Variação da tensão 11,5 a 13,8 Vcc Corrente Mínima: 0 A Máxima: 5 A Potência Sem carga: 1,2 W máximo Carga nominal: 128 W Eficiência > 75% (carga nominal) Ripple e ruído 150 mV (pico a pico) Modelo de referência equivalente ou de melhor qualidade: EFM 1205	INTELBRAS	20	und	R\$300,00	R\$ 6.000,00

PREFEITURA MUNICIPAL DE POÇÕES

AVISO DE CREDENCIAMENTO Nº 007/2022

A Prefeitura Municipal de Poções, Através da Secretaria Municipal de Saúde de Poções Bahia, em acordo com a Lei 8.666/93 com suas posteriores alterações, torna público que está realizando o CREDENCIAMENTO 007/2022, Chamamento Público para fins de CREDENCIAMENTO para eventual Prestação de Serviços de Enfermagem, Odontologia, Farmacologia e Educação Física para atender as necessidades do Município de Poções, em caráter complementar ao Sistema Único de Saúde para o Ano de 2023. O Edital estará disponível no Diário Oficial do Município através do site <https://sai.io.org.br/ba/pocoas/Site/DiarioOficial> ou pelo Portal da Transparência através do site <https://pocoas-ba.portaltp.com.br/consultas/>



PÁGINA CERTIFICADA ✓

O JORNAL DO SUDOESTE

confirma a autenticidade do (s) documentos (s) quando visualizado diretamente no portal <https://www.jornaldosudoeste.com/publicacoeslegais>

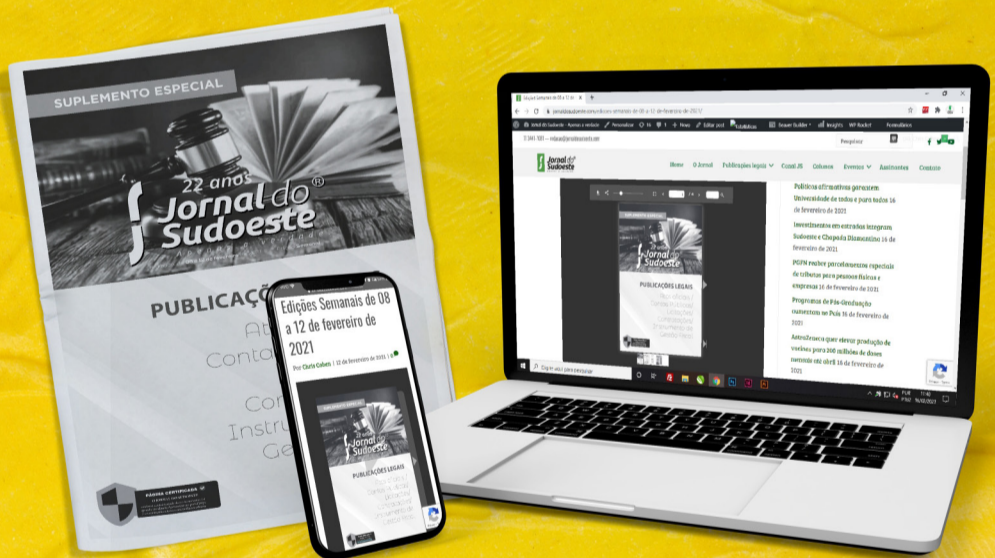
documentos.aspx?id=34 ou pelo e-mail. licitacaopocoos2021@gmail.com ou poderá ser retirado na Prefeitura Municipal de Poções Bahia, sito a Praça da Bandeira 02 Centro, Poções Bahia. Os interessados deverão apresentar a proposta de preço e documentação a partir do dia 28/12/2022 na sede da Secretaria Municipal de Saúde, das 08h00min às 14h00min, situada à Rua Cardeal da Silva, nº75, Centro, Poções/BA, CEP 45260-000. Este Credenciamento ficará aberto até a data de 31 de dezembro de 2023, os interessados poderão se credenciar a qualquer tempo, enquanto existir demanda pelos serviços a serem contratados, ou até que seja divulgado a encerramento do credenciamento. Outros atos referentes a este processo serão publicados exclusivamente no Diário Oficial do Município de Poções - Ba. Disponível no site <https://sai.io.org.br/ba/pocoos/Site/DiarioOficial>. Irenilda Cunha de Magalhães - Prefeita Municipal.

PUBLICAR E DIVULGAR SEUS ATOS OFICIAIS EM SEGURANÇA É EM JORNAL

• Em um jornal a sua publicidade está impressa

• Publicada, não pode ser mudada ou modificada

• E pode ser consultada através dos tempos



Nenhum meio de comunicação oferece a segurança e divulgação quanto um jornal

- ATAS
- EDITAIS
- CONVOCAÇÃO

- LICITAÇÃO
- BALANÇOS
- AVISOS

- CONTAS PÚBLICAS
- INSTRUMENTO DE GESTÃO FISCAL

(77) 3441-7081

(77) 99804-5635

editor@jornaldosudoeste.com

www.jornaldosudoeste.com



PÁGINA CERTIFICADA ✓

O JORNAL DO SUDOESTE

confirma a autenticidade do (s) documentos (s) quando visualizado diretamente no portal <https://www.jornaldosudoeste.com/publicacoeslegais>