

**FUNEJ-Fundo Especial do Poder Judiciário**

CNPJ: 04.034.872/0001-21

Rua Tribunal de Justiça s/n. -Portal da Amazônia-RIO BRANCO-AC- CEP 69915631

FONE: (68) 3302-0390

Nota de Empenho Nº 2022/897

Página 1 de 1

ÓRGÃO	: 203	TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO ACRE	Emissão	: 22/11/2022
UNIDADE	: 617	FUNDO ESPECIAL DO PODER JUDICIÁRIO - FUNEJ	Tipo	: Global
PROJ./ATIV./OP.ESP.	: 02.061.2282.2643	MANUTENÇÃO DAS ATIVIDADES DO FUNDO ESP. DO PODER JUDICIÁRIO		
RUBRICA	: 3.3.90.30.17.00.00.00	MATERIAL DE PROCESSAMENTO DE DADOS		
RECURSO	: 700	RECURSOS PRÓPRIO INDIRETOS (Emolumentos, Taxas e Custas)		
DESTINAÇÃO	: 00000	Livre		
Nº REDUZIDO	: 1			
Pedido Nº	: 2022/584	CONVÊNIO		
Proc.Compra Nº	: 2022/518	CONTRATO		
Licitação Nº	: 2022/94	MODALIDADE	Pregão Eletrônico: Lei 8666	
CREDOR	: CONECTADOS SECURITY COMÉRCIO DE ELETROELETRÔNICOS EIRELI(9240)	CNPJ	: 32.513.880/0001-96	
ENDEREÇO	: Rua Najla Carone Guedert - sala 03, setor 3,820-Bairro Pagani	I.E.		
TELEFONE/FAX	: (48) 4042-1077	Cidade	: PALHOCA	
CONTA BANCÁRIA	: 001 54224 8775-0	Estado	: SC	
E-MAIL	: conectadossecurity@conectadossecurity.com.br			
LOCAL DE ENTREGA	: Setor de Almoxarifado - BR-364, Via Verde, km 02 - Centro Administrativo			

Aquisição de material de consumo (CABO DE REDE CAT6 e SENSOR INFRAVERMELHO PASSIVO) visando atender à política de Controle de Acesso do Plano de Segurança Institucional do Tribunal de Justiça do Estado do Acre, via ARP nº 243/2022, com vigência de 20/10/2022 a 20/10/2023, oriunda do PE nº 94/2022, conforme Sol. Aquisição nº 544/2022/ASMIL, nos autos nº 0008152-67.2022.8.01.0000.

Item	Qtd	Unidade	Especificação	Preço Unitário	Preço Total
1	5.0	Caixa	Cabo de rede - Especificações: Aplicação: Redes - Cor: Azul - Impedância: 100±15% Ohms - Revestimento: PVC Retardante a Chama - Condutor: Cobre - Diâmetro: 6mm - Temperatura de Instalação: 0°C a 50°C - Temperatura de Armazenamento: -20°C a 80°C - Temperatura de Operação: -20°C a 60°C - Desequilíbrio Resistivo Máximo: 5% - Resistência Elétrica CC Máxima do Condutor de 20°C: 93,8 Ohms/km - Capacitância Mútua 1kHz Máximo: 56pF/m - Desequilíbrio Capacitivo Par x Terra 1kHz Máximo: 3,3pF/m - Impedância Característica: 100±15% Ohms - Atraso de Propagação Máximo: 545ns/100m @ 10MHz - Diferença Entre o Atraso de Propagação Máximo: 45ns/100m - Prova de Tensão Elétrica Entre Condutores: 2500VDC/3s - Velocidade de Propagação Nominal: 68% Informações adicionais: - Normas Aplicáveis ANSI/TIA-568-C.2 Category 6, NBR 14703, NBR 14705, ISO/IEC 11801 e IEC 60332. - Condutor Fio sólido de cobre eletrolítico nú, recozido, com diâmetro nominal de 24/23AWG - Isolamento: Polietileno de alta densidade com diâmetro nominal 1.0mm - Resistência de Isolamento: 10000mOhms.km - Quantidade de Pares: 4 Pares, 24/23 AWG - 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 previstose minimizar o deslocamento relativo entre si. - Núcleo: Os pares são reunidos com passo adequado, formando o núcleo do cabo. É utilizado um elemento central em material termoplástico para separação dos 4pares binados - Blindagem: Não Blindado (U/UTP) - Peso do Cabo: 42kg/km - Classe de Flamabilidade: NBR 14705 CM: Deve estar de acordo com IEC 60332-3-25: "Test for vertical flame spread of vertically-mounted bunched wires or cables- Category D" NBR 14705 CMX: Deve estar de acordo com IEC 60332-1-2: "Test for verticalflame propagation for a single insulated wire or cable". Marca: MEGATRON. Modelo: CABO DE REDE CAT6 ANATEL	1.123,00	5.615,00
Total Geral					5.615,00

Cinco Mil, Seiscentos e Quinze Reais		
CONTROLE ORÇAMENTÁRIO		
SALDO ANTERIOR	VALOR EMPENHO	SALDO ATUAL
553.492,10	5.615,00	547.877,10
Autorizo a Despesa	Visto da Secretaria	
Em _____ / _____ / _____	Em _____ / _____ / _____	
_____ Desembargador Laudivon Nogueira Presidente	_____ TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO ACRE	