



|  |                                  |                                  |   |                                       |  |                    |
|--|----------------------------------|----------------------------------|---|---------------------------------------|--|--------------------|
| Material                                     |                                  | Licitação                        |   |                                       | Número                                     | Fornecedor         |
| <input checked="" type="checkbox"/> Material | <input type="checkbox"/> Serviço | <input type="checkbox"/> Convite | <input type="checkbox"/> Tomada de Preços | <input type="checkbox"/> Concorrência | <input checked="" type="checkbox"/> Pregão | PE023/2024         |
| Endereço                                     |                                  |                                  |   | Telefone                              | CNPJ/CPF                                   | Inscrição Estadual |

Grupo de Materiais: **Aquisição de bens comuns**      Unidade Requisitante: **UNIVERSIDADE DO SUDOESTE DA BAHIA - CAMPUS VITORIA DA C**

| Item | Descrição do Material   | Cota | UF | Quantidade | Preço Unitário | Preço Total | Marca / Modelo | Prazo Entrega |
|------|---|------|----|------------|----------------|-------------|----------------|---------------|
| 1    | <p>CABO, LAN U/UTP, 4 pares, 24 AWG, categoria 6 (CAT6), isolamento em polietileno de alta densidade com diametro nominal de 1.0mm. Capa externa em PVC na cor AZUL, anti-propagante a chama. Performance eletrica estavel ate 600 MHz - O material devera atender requisitos da Norma ANSI/TIA/EIA 568B.2 incluindo o adendo 6, e devera ser certificado pela ANATEL. - Resistencia eletrica maxima do condutor em C.C a 20 graus C, de 93,8 ohms/km; - Capacitancia mutua maxima de 20 graus C DE 56 Pf/m; - Impedancia caracteristica nominal de 1 a 400 Mhz de 100 + ou - 15% ohms - Tensao aplicada entre condutores de 1500 V/3s; - Atraso de propagacao maximo de 10 Mhz de 570 ns/100 m; - Variacao de atraso de propagacao de 15 ns/100 m; - Velocidade de propagacao nominal de 66%. - Caixa com 305m As seguintes informacoes deverao ser impressas pelo fabricante, diretamente na embalagem em que o produto esta acondicionado: nome/CNPJ do fabricante, site, nome do produto, data de fabricacao e validade, numero do lote, composicao, peso, endereco, telefone de contato, modo de usar e precaucoes no uso do produto. Atender a (s) norma (s) IEEE 802.3, ANSI/TIA/EIA 568B.2-1 categoria 6 e ABNT vigente (s).</p> <p>&gt;&gt;<br/>Ref. SAEB =&gt; 70.15.00.00178671-7</p> <p>OBSERVAÇÃO PARA O PCT</p> <p>"RC" - Item com Reserva de Cota para ME/EPP (Art. 48, III da LC nº 123/2006)</p> <p>Para o correto preenchimento do PCT vide o Edital de Licitação</p> | Não  | Cx | 143,00     |                |             |                |               |

|                       |                         |  |   |
|-----------------------|-------------------------|--|---|
| Comissão de Licitação |                         | Coordenação  |   |
| Local                 | Data e Hora da Abertura | Apresentar   | Data  |
|                       | 21/02/2025 09:30        | <input type="checkbox"/> Catálogo <input type="checkbox"/> Amostra <input type="checkbox"/> Catálogo e Amostra | 07/02/2025  |
| Fornecedor            | Assinatura              |  |   |
| Validade da Proposta  | Garantia                | Assistência Técnica  | Propomos o fornecimento dos materiais conforme as condições gerais do edital Assinatura e carimbo |