



**MUNICIPIO DE TARUMA**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DE GOVERNO**  
UGB - SUPRIMENTOS - SETOR DE COMPRAS E LICITAÇÕES  
REQUISIÇÃO DE COMPRA

Exercício: 2026

Página: 1/1

**Requisição:** 2992    **Ano:** 2026    **Data:** 06/02/2026    **Requisitante:** LIVIA.MACHADO

**Tipo de Compra:** ADMINISTRATIVA

**Prioridade:** NORMAL

**Ficha:** 346 EDUCAÇÃO INFANTIL - EM SÃO JOSÉ

**Fonte de Recurso:** 1 TESOURO

**Aplic./Var.:** 210.0000

**Elemento:** 52 EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE

**Sub-Elemento:** 35 EQUIPAMENTOS DE PROCESSAMENTO DE DADOS

**Aplicação:** PARA USO NA SALA DE FORMAÇÃO GARANTINDO MELHOR CONECTIVIDADE

**Observação:**

**Justificativa:** Necessidade de disponibilizar conexão à internet estável, segura e de qualidade durante as atividades pedagógicas, reuniões e capacitações realizadas no espaço.

**Centro de Custo:** 20461 ADMINISTRAÇÃO ENSINO INFANTIL - EM SÃO JOSÉ

**Veículo:**

**Local da Entrega:** EM - SÃO JOSÉ

Seq.	Quantidade	Unid.	Cd. Produto	Descrição do Produto
1	1,000000	UN	014.96.00026	ACCESS POINT INDOOR CORPORATIVO WI-FI 5 DUAL BAND DE TETO; RÁPIDO DUAL-BAND WI-FI: BANDAS SIMULTÂNEAS DE 450MBPS EM 2.4GHZ E 1300MBPS EM 5GHZ, SOMANDO 1750MBPS DE VELOCIDADE WI-FI; SUPORTE A POE: COMPATÍVEL COM PADRÕES 802.3AF/AT E PASSIVO POE, COM ADAPTADOR INCLUSO PARA INSTALAÇÕES FLEXÍVEIS; GERENCIAMENTO CENTRALIZADO: ACESSO EM NUVEM E APLICATIVO DEDICADO PARA MAIOR CONVENIÊNCIA E FACILIDADE DE ADMINISTRAÇÃO; ROAMING CONTÍNUO: STREAMS DE VÍDEO E CHAMADAS DE VOZ NÃO SÃO INTERROMPIDAS QUANDO OS USUÁRIOS SE MOVEM ENTRE ÁREAS DE COBERTURA; INTERFACE: 2 PORTAS GIGABIT ETHERNET (RJ-45), SENDO UMA DELAS COMPATÍVEL COM IEEE802.3AF POE E PASSIVO POE; CONTROLE DE LED ON/OFF: SIM; TRAVA DE SEGURANÇA FÍSICA: SIM; BOTÃO RESET: SIM; FONTE DE ALIMENTAÇÃO: COMPATÍVEL COM 802.3AF/AT POE E 48V PASSIVO POE (+4,5PINS; -7,8PINS), COM ADAPTADOR INCLUSO; CONSUMO DE ENERGIA: 12.3 W; 2 TIPO DE ANTENA INTERNA: 3X 3.5 DBI PARA 2.4GHZ E 3X 4 DBI PARA 5GHZ; MONTAGEM: SUPORTA FIXAÇÃO EM TETO OU PAREDE, COM KIT DE INSTALAÇÃO INCLUSO; PADRÕES WIRELESS: IEEE 802.11AC/N/G/B/A; FREQUÊNCIA: 2.4GHZ E 5GHZ; TAXA DE SINAL: ATÉ 1300 MBPS EM 5GHZ E ATÉ 450 MBPS EM 2.4GHZ; FUNÇÕES WIRELESS: SUPORTE A MÚLTIPLAS SSIDS (ATÉ 16, SENDO 8 POR BANDA), HABILITAÇÃO/DESABILITAÇÃO DE RÁDIO WIRELESS, ATRIBUIÇÃO AUTOMÁTICA DE CANAL, CONTROLE DE POTÊNCIA DE TRANSMISSÃO, QOS (WMM), MU-MIMO, ROAMING CONTÍNUO, BAND STEERING, LOAD BALANCE, AIRTIME FAIRNESS, BEAMFORMING, LIMITE DE TAXA, AGENDAMENTO DE REINÍCIO, AGENDAMENTO DE ATIVAÇÃO WIRELESS, ESTATÍSTICAS WIRELESS POR SSID/AP/CLIENTE; SEGURANÇA WIRELESS: AUTENTICAÇÃO VIA PORTAL CATIVO, CONTROLE DE ACESSO, FILTRO MAC PARA RESTRIÇÃO DE DISPOSITIVOS, ISOLAMENTO ENTRE CLIENTES, MAPEAMENTO DE SSID PARA VLAN, DETECÇÃO DE PONTOS DE ACESSO ROGUE, SUPORTE A 802.1X, CRIPTOGRAFIA WEP 64/128/152 BITS, WPA/WPA2-ENTERPRISE, WPA-PSK/WPA2-PSK; LOGS DO SISTEMA: ARMAZENAMENTO LOCAL E REMOTO; SUPORTE A SSH: SIM; GERENCIAMENTO VIA WEB: HTTP

TARUMA, 6 de Fevereiro de 2026