



Equiplano

## Tramitação do Processo

Página 1 de 1

Processo: **81711/2023** Data: **14/02/2023 13:30** Situação: **Encaminhado**  
Requerente: **MATEUS JOAO CORDEIRO SCHMOELLER DE LIMA** Documento: **102.827.819-51**  
Contato: **MATEUS JOAO CORDEIRO SCHMOELLER DE LIMA**  
Assunto: **ASSUNTOS INTERNOS - Versão: 1**  
Descrição: Ao Sr. Dione do Departamento de Compras, pedido de esclarecimento.

Ocorrência: 3	Data: 14/02/2023 15:35:00	Previsão: 07/03/2023
De: Dione Luiz da Silva	Para: MATEUS JOAO CORDEIRO SCHMOELLER DE LIMA	
Etapas: 02 - TRAMITAÇÃO ANÁLISE DO PROTOCOLO		Confirmação: não
Descrição: Prezados Pregoeiros. Em caso de preços discrepantes nas cotações desconsideramos os preços mais altos, visando evitar um sobrepreço. O pregão vai acontecer neste preço, caso o item reste deserto será novamente cotado juntamente com os demais itens desertos e fracassados.  att. Dione - Compras		
Ocorrência: 2	Data: 14/02/2023 13:32:00	Previsão: 07/03/2023
De: Pamela Fernanda da Silva	Para: Dione Luiz da Silva	
Etapas: 02 - TRAMITAÇÃO ANÁLISE DO PROTOCOLO		Confirmação: não
Descrição: Para ciência e manifestação.		
Ocorrência: 1	Data: 14/02/2023 13:30:20	Previsão: 07/03/2023
De: MATEUS JOAO CORDEIRO SCHMOELLER DE LIMA	Para: Pamela Fernanda da Silva	
Etapas: 01 - TRAMITAÇÃO ABERTURA DE PROTOCOLO		Confirmação: não
Descrição: Abertura do processo.		

### ANEXOS

Anexo	Descrição
1. PEDIDO DE ESCLARECIMENTO -	PEDIDO DE ESCLARECIMENTO PE

Autenticidade : 9ZTMJUS72J4X28QCEB( verificado em : 14/02/2023 15:59 )

Pregao 013/2023



**De** Alexandre Pereira <newoeste@gmail.com>  
**Para** <mateus.lima@doisvizinhos.pr.gov.br>  
**Data** 14-02-2023 10:40

Bom dia Mateus, tudo bem?  
Conforme conversado agora via telefone com a Vanessa, segue uma duvida em relação a 2 itens ITEM 25 E 27, favor verificar com pessoal do TI se não ficou invertido as especificações, pois o item 27 o valor esta inexecuível visto que é um suite com portas SFP.

ITEM 25 SERIA UM SWITCH TL-SG1024D

25	31452	261090	SWITCH 24 PORTAS 10/100/1000 CONECTOR COMPUTADORES A REDE Características mínimas: Switch 10/100/1000 Recursos do Hardware Padrões e Protocolos: IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x Interface: 24 Portas RJ45 Auto-sensíveis 10/100/1000 Mbps com Auto Negociação (Auto MDI / MDIX) Capacidade de comutação: 48 Gbps, Fonte de alimentação externa: 100-240V CA, 50/60Hz Fonte de Alimentação: 100-240VAC, 50/60Hz, Rede de Mídia: 10Base-T: UTP cabo categoria 3, 4, 5 (máximo 100m), EIA/TIA-568 100U STP (máximo 100m), 100Base-Tx: UTP cabo categoria 5, 5e (máximo 100m) EIA/TIA-568 100U STP (máximo 100m), 1000Base-T: UTP cabo categoria 5, 5e (máximo 100m) Desempenho Switching Capacity: 48Gbps Tabela de MAC Address: 8K Taxa de Encaminhamento de Pacotes: 35.7Mpps Jumbo Frame: 10KB, Switch Gigabit de mesa ou montável em rack de 24 portas Cabo de alimentação.	10	UN	1.960,06	19.600,60
----	-------	--------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	----	----------	-----------

ITEM 27 SERIA SWITCH TP-LINK TL-SG3428 ( no caso valor inexecuível)

27	32740	463274	SWITCH 24 PORTAS GERENCIÁVEL Especificação Técnica: - Interface . 24× Portas RJ45 de 10/100/1000 Mbps - 4× Slots SFP Gigabit - 1× Porta de Console RJ45 - 1× Porta de Console Micro-USB - Fonte de Alimentação 100-240 V AC~50/60 Hz - Dimensões (L X C X A) 17.3 × 7.1 × 1.7 in (440 × 180 × 44 mm) - Consumo máximo de energia 19.9 W (220 V/50 Hz) - Dissipação de calor máxima 67.73 BTU/h (220 V/50 Hz); Desempenho:- Capacidade	5	UN	862,09	4.310,45
----	-------	--------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	----	--------	----------

Qualquer dúvida estou à disposição!

Att  
  
Alexandro T. Pereira



Autenticidade : 9ZTMJJS72J4X28QCEB ( verificado em : 14/02/2023 15:59 )