

### TERMO DE DELIBERAÇÃO N° 281/21

#### PREGÃO ELETRÔNICO N° 110/21 - PROCESSO N° 183/21

Considerando requerimento de esclarecimento ao Edital e considerando solicitação de alteração no descritivo pelo Departamento de TI, referente ao Pregão em epígrafe, o Senhor **JOSELYR BENEDITO COSTA SILVESTRE – Prefeito**, no uso de suas atribuições legais, **DETERMINA** a rerratificação do edital em epígrafe, nos seguintes termos:

ONDE SE LIA:

ANEXO 01 – DO FOLHETO DESCRITIVO E ANEXO 07 – DA MINUTA DO CONTRATO (CLÁUSULA PRIMEIRA – DO OBJETO)

Item	Descrição	Qtde	Un.	Estimado Unitário	Estimado Total
03	Switch 48 Portas 10/100/1000	01	Un.	R\$ 4.893,33	R\$ 4.893,33
	Layer 3			. ,	,
	Capacidade de routing/switching:				
	104 Gbps; Tamanho da tabela				
	Routing: 32 entradas. Padrões: IEEE				
	802.1d Spanning Tree; Tags				
	Prioridade IEEE 802.1p; IEEE 802.1Q				
	VLANs/IEEE 802.1x Segurança de				
	porta; IEEE 802.1w Rapid Spanning				
	Tree; Ethernet IEEE 802,3; IEEE				
	802.3ab Gigabit Ethernet; IEEE				
	802.3ad Link Aggregation; IEEE				
	802.3af Power over Ethernet; Fast				
	Ethernet IEEE 802.3u; IEEE 802.3x				
	Flow Control; IEEE 802.3z Gigabit				
	Ethernet; Portas: Total: 52 portas;				
	48 portas autosensing 10/100/1000				
	Mbps; 4 portas 1000 Mbps SFP;				
	Gerenciamento: Configuração				
	baseada na Web e gestão;				
	Configuração do sistema com				
	SNMP v1, v2c e v3; Suporte a monitoração remota (RMON); Log				
	do sistema de suporte; Apoio				
	alarmes hierárquico; Suporte NTP;				
	Suporte para IMC; Plataforma de				
	gerenciamento de rede; CLI através				
	do console; Gestão das				
	, ·				
	comunicações são codificado via				

 $Praça\ Juca\ Novaes,\ n^{\circ}\ 1.169-Centro-CEP.:\ 18.705-023-Avaré/SP-Fones:\ (14)\ 3711-2500\ /\ 3711-2508$ 



HTTPS; Segurança: UL 60950; IEC 60950-1; EN 60950-1; CAN/CSA-C22.2 N° 60950-1-03; Convergência: 4 filas de hardware por porta; Priorização de tráfego na camada 2 (802.1p) e na Camada 3 (TOS com DSCP); Atribuição automática de VLAN para tráfego de voz; Latência: Latência de 100Mb: < 5µs; Latência: Latência de 100Mb: < 5µs; Indicadores de status: Energia; Status individual da porta; Porta em modo duplex; Porta em transmissão; Velocidade; Atividade; Garantia: 36 Meses; Energia e ambiente: - Tensão de entrada: 100 V - 240 V; - Freqüência: 50/60 Hz; -			
· ·			
·			
· ·			
· · ·			
· · ·			
, ,			
ambiente: - Tensão de entrada: 100			
V - 240 V; - Freqüência: 50/60 Hz; -			
Temperatura de operação: 0 ° a 45			
° C; - Umidade de operação: 10 a 90			
% (sem condensação); - Padrão: EN			
IEC 60068 (68); Itens Inclusos: Cabo			
de Força; 01 Cabo Console; 04 pés			
de borracha adesivas; 02 abas de			
fixação em rack; 04 parafusos de			
fixação das abas			

#### **AGORA SE LEIA:**

# ANEXO 01 – DO FOLHETO DESCRITIVO E ANEXO 07 – DA MINUTA DO CONTRATO (CLÁUSULA PRIMEIRA – DO OBJETO)

CEROSCET MINIEMA DO OBJETO)					
Descrição		Un.	Estimado Unitário	Estimado Total	
Switch 48 Portas 10/100/1000	01	Un.	R\$ 4.893,33	R\$ 4.893,33	
Layer 3					
Capacidade de routing/switching:					
104 Gbps					
Tamanho da tabela Routing: 32					
entradas					
Padrões:					
IEEE 802.1d Spanning Tree					
Tags Prioridade IEEE 802.1p					
IEEE 802.1Q VLANs					
IEEE 802.1x Segurança de porta					
IEEE 802.1w Rapid Spanning Tree					
	Switch 48 Portas 10/100/1000 Layer 3 Capacidade de routing/switching: 104 Gbps Tamanho da tabela Routing: 32 entradas Padrões: IEEE 802.1d Spanning Tree Tags Prioridade IEEE 802.1p IEEE 802.1Q VLANs IEEE 802.1x Segurança de porta	Switch 48 Portas 10/100/1000 01 Layer 3 Capacidade de routing/switching: 104 Gbps Tamanho da tabela Routing: 32 entradas Padrões: IEEE 802.1d Spanning Tree Tags Prioridade IEEE 802.1p IEEE 802.1Q VLANs IEEE 802.1x Segurança de porta	Switch 48 Portas 10/100/1000 01 Un.  Layer 3 Capacidade de routing/switching: 104 Gbps Tamanho da tabela Routing: 32 entradas Padrões: IEEE 802.1d Spanning Tree Tags Prioridade IEEE 802.1p IEEE 802.1Q VLANs IEEE 802.1x Segurança de porta	Switch 48 Portas 10/100/1000 01 Un. R\$ 4.893,33  Layer 3  Capacidade de routing/switching: 104 Gbps  Tamanho da tabela Routing: 32 entradas  Padrões: IEEE 802.1d Spanning Tree Tags Prioridade IEEE 802.1p IEEE 802.1Q VLANs IEEE 802.1x Segurança de porta	



Ethernet IEEE 802,3 IEEE 802.3ab Gigabit Ethernet IEEE 802.3ad Link Aggregation Fast Ethernet IEEE 802.3u IEEE 802.3x Flow Control IEEE 802.3z Gigabit Ethernet **Portas:** Total: 52 portas 48 portas autosensing 10/100/1000 Mbps 4 portas 1000 Mbps SFP **Gerenciamento:** Configuração baseada na Web e gestão Configuração do sistema com SNMP v1, v2c e v3 Suporte a monitoração remota (RMON) Log do sistema de suporte Apoio alarmes hierárquico Suporte NTP Suporte para IMC Plataforma de gerenciamento de rede CLI através do console Gestão das comunicações são codificado via HTTPS Segurança: UL 60950 IEC 60950-1 EN 60950-1 CAN/CSA-C22.2 N° 60950-1-03 Convergência: 4 filas de hardware por porta Priorização de tráfego na camada 2 (802.1p) e na Camada 3 (TOS com DSCP) Atribuição automática de VLAN para tráfego de voz Latência: Latência de 100Mb: < 5µs; Latência de 1000Mb: < 5µs Indicadores de status:

Energia				
Status individual da porta				
Porta em modo duplex				
Porta em transmissão				
Velocidade				
Atividade				
Garantia: 36 Meses				
Energia e ambiente:				
- Tensão de entrada: 100 V				
- 240 V				
- Frequência: 50/60 Hz				
- Temperatura de operação: 0 ° a				
45 ° C				
- Umidade de operação: 10 a 90 %				
(sem condensação)				
- Padrão: EN IEC 60068 (68)				
Itens Inclusos:				
Cabo de Força				
01 Cabo Console				
04 pés de borracha adesivas				
02 abas de fixação em rack				
04 parafusos de fixação das abas.				
	Status individual da porta Porta em modo duplex Porta em transmissão Velocidade Atividade Garantia: 36 Meses Energia e ambiente: - Tensão de entrada: 100 V - 240 V - Frequência: 50/60 Hz - Temperatura de operação: 0 ° a 45 ° C - Umidade de operação: 10 a 90 % (sem condensação) - Padrão: EN IEC 60068 (68) Itens Inclusos: Cabo de Força 01 Cabo Console 04 pés de borracha adesivas 02 abas de fixação em rack	Status individual da porta Porta em modo duplex Porta em transmissão Velocidade Atividade Garantia: 36 Meses Energia e ambiente: - Tensão de entrada: 100 V - 240 V - Frequência: 50/60 Hz - Temperatura de operação: 0 ° a 45 ° C - Umidade de operação: 10 a 90 % (sem condensação) - Padrão: EN IEC 60068 (68) Itens Inclusos: Cabo de Força 01 Cabo Console 04 pés de borracha adesivas 02 abas de fixação em rack	Status individual da porta Porta em modo duplex Porta em transmissão Velocidade Atividade Garantia: 36 Meses Energia e ambiente: - Tensão de entrada: 100 V - 240 V - Frequência: 50/60 Hz - Temperatura de operação: 0 ° a 45 ° C - Umidade de operação: 10 a 90 % (sem condensação) - Padrão: EN IEC 60068 (68) Itens Inclusos: Cabo de Força 01 Cabo Console 04 pés de borracha adesivas 02 abas de fixação em rack	Status individual da porta Porta em modo duplex Porta em transmissão Velocidade Atividade Garantia: 36 Meses Energia e ambiente: - Tensão de entrada: 100 V - 240 V - Frequência: 50/60 Hz - Temperatura de operação: 0 ° a 45 ° C - Umidade de operação: 10 a 90 % (sem condensação) - Padrão: EN IEC 60068 (68) Itens Inclusos: Cabo de Força 01 Cabo Console 04 pés de borracha adesivas 02 abas de fixação em rack

Ficam ratificados os demais termos do referido Edital.

Tendo em vista que as alterações foram efetuadas e serão publicadas dentro do prazo exigido em Lei, mantêm-se a dia **05 de julho de 2.021**, às **14 horas** para início da sessão.

Prefeitura da Estância Turística de Avaré, 17 de junho de 2.021.

JOSELYR BENEDITO COSTA SILVESTRE Prefeito da Estância Turística de Avaré