

MODELO PROPOSTA DE PREÇOS

MODALIDADE: PREGÃO ELETRÔNICO Nº 012/2026							
RAZÃO SOCIAL:							
CNPJ Nº.							
REPRESENTANTE LEGAL:							
TEL: (xx)				e-mail:			
MUNICÍPIO DE LAJEDINHO – BA							
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE MENSAL	QUANTIDADE 12 MESES	UND	VALOR UNITÁRIO MENSAL	VALOR TOTAL 12 MESES	MARCA/MODELO
1	Serviço mensal de acesso à internet de 400 MBPS dedicado, por meio de infraestrutura de fibra óptica, no Prédio da Prefeitura Municipal.	01	12	MÊS	R\$ XXXX	R\$ XXXX	Não se aplica
2	Serviço mensal de acesso à internet de 200 MBPS dedicado, por meio de infraestrutura de fibra óptica, no Prédio da Secretaria Municipal de Educação, Cultura, Esporte e Lazer.	01	12	MÊS	R\$ XXXX	R\$ XXXX	Não se aplica
3	Serviço mensal de acesso à internet de 200 MBPS dedicado, por meio de infraestrutura de fibra óptica, no Prédio da Secretaria Municipal de Saúde e Unidades Básica de Saúde (UBS).	01	12	MÊS	R\$ XXXX	R\$ XXXX	Não se Aplica
4	Serviço mensal de acesso à internet de 200 MBPS dedicado, por meio de infraestrutura de fibra óptica, no Prédio da Secretaria Municipal de Assistência e Promoção Social.	01	12	MÊS	R\$ XXXX	R\$ XXXX	Não se Aplica
5	Serviço mensal de acesso à internet de 200 MBPS compartilhado, para atendimento da Cidade Digital, por meio de infraestrutura de fibra óptica, nos Postos de Saúde, Bom Jardim, Arrecifes, Colosso e Simpatia.	04	12	MÊS	R\$ XXXX	R\$ XXXX	Não se Aplica
6	Serviço mensal de acesso à internet de 200 MBPS compartilhado, para atendimento da Cidade Digital, por meio de infraestrutura de fibra óptica, na Sede do Município a serem instalados, na Praça Higínio de Oliveira Plínio, Praça Aníbal Ataíde, Quadra Poliesportiva Reginaldo Pereira.	03	12	MÊS	R\$ XXXX	R\$ XXXX	Não se Aplica
7	Serviço mensal de acesso à internet de 200 MBPS compartilhado, para atendimento da Cidade Digital, por meio de infraestrutura de fibra óptica, na Zona Rural do Município localidade de Arrecifes, a serem instalados, na Praça Marcionílio Pereira dos Santos e na Rua João Ferreira.	02	12	MÊS	R\$ XXXX	R\$ XXXX	Não se Aplica
8	Serviço mensal de acesso à internet de 200 MBPS compartilhado, para atendimento da Cidade Digital, por meio de infraestrutura de fibra óptica, na Zona Rural do Município localidade de Simpatia, a ser instalado, na Praça Antônio Ramos de Novaes.	01	12	MÊS	R\$ XXXX	R\$ XXXX	Não se Aplica
9	Serviço mensal de acesso à internet de 200 MBPS compartilhado, para atendimento da Cidade Digital, por meio de infraestrutura de fibra óptica, na Zona Rural do Município localidade de Colosso, a ser instalado, em frente ao Posto de Saúde.	01	12	MÊS	R\$ XXXX	R\$ XXXX	Não se Aplica
10	Serviço mensal de acesso à internet de 200 MBPS compartilhado, para atendimento da Cidade Digital, por meio de infraestrutura de fibra óptica, na Zona Rural do Município, no Assentamento Piabas, a ser instalado, em local a definir.	01	12	MÊS	R\$ XXXX	R\$ XXXX	Não se Aplica
11	Serviço mensal de acesso à internet de 200 MBPS compartilhado, para atendimento da Cidade Digital, por meio de infraestrutura de fibra óptica, na Zona Rural do Município, no Assentamento Nova Vida, a ser instalado, em local a definir.	01	12	MÊS	R\$ XXXX	R\$ XXXX	Não se Aplica
12	Serviço mensal de acesso à internet de 200 MBPS compartilhado, para atendimento da Cidade Digital, por meio de infraestrutura de fibra óptica, na Zona Rural do Município, no	02	12	MÊS	R\$ XXXX	R\$ XXXX	Não se Aplica

	Povoado de 102 a ser instalado, em frente ao quiosque.						
13	Serviço mensal de acesso à internet de 200 MBPS compartilhado, para atendimento da Cidade Digital, por meio de infraestrutura de fibra óptica, na Zona Rural do Município localidade de Lagoa do Buraco, a ser instalado, em frente ao Posto de Saúde.	01	12	MÊS	R\$ XXXX	R\$ XXXX	Não se Aplica
14	Serviço mensal de acesso à internet de 200 MBPS compartilhado, para atendimento da Cidade Digital, por meio de infraestrutura de fibra óptica, na Zona Rural do Município localidade de Bom Jardim, a ser instalado, local a definir.	01	12	MÊS	R\$ XXXX	R\$ XXXX	Não se Aplica
15	Serviço mensal de acesso à internet de 200 MBPS compartilhado, para atendimento da Cidade Digital, por meio de infraestrutura de fibra óptica, na Zona Rural do Município, na Villa São Roque, a ser instalado, local a definir.	02	12	MÊS	R\$ XXXX	R\$ XXXX	Não se Aplica
16	Serviço mensal de acesso à internet de 200 MBPS compartilhado, para atendimento da Cidade Digital, por meio de infraestrutura de fibra óptica, na Zona Rural do Município, na localidade de Piaus, a ser instalado, local a definir.	01	12	MÊS	R\$ XXXX	R\$ XXXX	Não se Aplica
17	Roteador com dez portas Gigabit, CPU Quad-core de 1.4 GHz, 1 GB de RAM e uma entrada SFP+ de 10 Gbps. Este modelo vem em um case desktop com abas para montagem em rack, oferecendo uma solução robusta e eficiente para redes de alta performance. Certificado pela Anatel (MIKROTIK / RB4011iGS+RM 1400MHZ) – ESPECIFICAÇÕES MININAS - EQUIPAMENTOS TERMO DE CESSÃO DE USO.	01	12	MÊS	R\$ XXXX	R\$ XXXX	XXXXXX
18	Roteador com 5 portas gigabit, com firewall integrado, dimensões: 11.3cm de largura, 2.8cm de altura, 8.9cm de profundidade. CPU Dual Core de 880 MHz com 4 threads, oferecendo bom desempenho para as tarefas de roteamento. RAM de 256 MB, o que permite lidar com um número razoável de conexões e configurações. Uma porta USB 2.0 e um slot para micro SD. 5 Portas Gigabit Ethernet (10/100/125 MB/s). (MIKROTIK / 750GR3 GIGABIT) - ESPECIFICAÇÕES MININAS - EQUIPAMENTOS TERMO DE CESSÃO DE USO.	04	12	MÊS	R\$ XXXX	R\$ XXXX	XXXXXX
19	Switch Gerenciável L2 Gigabit com 24 Portas + 4 Slots SFP Jetstream Conexões Ethernet Gigabit em todas as portas oferecem completa velocidade de transferência de dados, Função L2+ Roteamento Estático que ajuda com o tráfego interno para uso mais eficiente de fontes de rede, Vínculo de Porta-MAC-IP, ACL, Segurança de Porta, Proteção DoS, Storm Control, Snooping DHCP e Autenticação Radius 802.1X. QoS L2/L3/L4 e Snooping IGMP otimizam aplicações de voz e de vídeo. A compatibilidade com IPv6 oferece empilhamento IPv4/IPv6, Snooping MLD e detecção IPv6 neighbor. Web, CLI (Porta Console, Telnet, SSH), SNMP, RMON e Dual Image traz amplas políticas de gerenciamento. (TP LINK / T2600G-28TS) ESPECIFICAÇÕES MININAS - EQUIPAMENTOS TERMO DE CESSÃO DE USO.	01	12	MÊS	R\$ XXXX	R\$ XXXX	XXXXXXX
20	Switch Gigabit de 16 portas. 16 portas 10/100/1000 Mbps, com tecnologia eficiente e inovadora de consumo de energia reduzido, suporta auto aprendizagem de MAC address, Auto MDI / MDIX e Auto negociação. (TP LINK / TL SG 1016D V1) ESPECIFICAÇÕES MININAS - EQUIPAMENTOS TERMO DE CESSÃO DE USO.	03	12	MÊS	R\$ XXXX	R\$ XXXX	XXXXXXX
21	Acess Point wi fi 6, equipado com tecnologia Wi-Fi 6 de última geração Wi-Fi 6 ultrarrápido: mais dispositivos conectados podem desfrutar de velocidades mais rápidas, com 574 Mbps simultâneos em 2.4 GHz e 4804 Mbps em 5	04		MÊS			

	<p>GHz, totalizando velocidades Wi-Fi de 5378 Mbps. Gerenciamento centralizado: a integração do Omada SDN gerencia toda a rede localmente ou da nuvem por meio da interface do usuário da web ou do aplicativo Omada. Canal de 160 MHz: dobre os dados em horários de pico de transmissão em um único fluxo com HE160. Roaming perfeito: as transmissões de vídeo e chamadas de voz não são afetadas conforme os usuários se movem por diferentes locais. Omada Mesh: permite conectividade sem fio entre access points para um maior alcance e implementação flexível. Alimentado por PoE+ suporta a fonte de alimentação 802.3at PoE+ e DC (adaptador incluído) para instalações flexíveis. (TP-LINK/ EAP670) ESPECIFICAÇÕES MININAS - EQUIPAMENTOS TERMO DE CESSÃO DE USO.</p>		12		R\$ XXXX	R\$ XXXX	XXXXXXXX
22	<p>Roteador access point equipado com tecnologia wi fi 6 de ultima geração 1x porta Gigabit Ethernet (RJ-45) (suporte 802.3at PoE e PoE passivo) Antena: • 2.4 GHz: 2x 4 dBi 5 GHz: 2x 5 dBi Funções wireless: 1024-QAM Múltiplos SSIDs (até 16 SSIDs, 8 para cada banda) Ativar/desativar rádio sem fio Atribuição Automática de Canal Controle de Potência de Transmissão (Ajuste a Potência de Transmissão em dBm) QoS (WMM) MU-MIMO Mesh3 Roaming Contínuo Band Steering Load Balance Airtime Fairness Beamforming Rate Limit Cronograma de reinicialização Programação sem fio Estatística sem fio baseada em SSID/AP/Cliente Segurança wireless: Autenticação de Captive Portal3 Controle de acesso Filtragem de endereço Mac sem fio Isolamento sem fio entre clientes Mapeamento de SSID para VLAN Detecção de AP não autorizado Suporte 802.1X WEP, WPA-Pessoal/Empresa, WPA2-Pessoal/Empresa, WPA3-Pessoal/Empresa mínimo de 250 conexões simultaneas</p>	06	----	DIARIAS	R\$ XXXX	R\$ XXXX	XXXXXXXX
23	<p>Roteador access point equipado com tecnologia wi fi 6 de ultima geração Velocidade Wi-Fi 6: Entrega velocidades dual band de até 3 Gbps alimentadas pela mais recente tecnologia Wi-Fi 6. Canal de Largura de Banda de 160 MHz: Dobre a quantidade de dados em momentos de transmissão máxima em um único fluxo com HE160.2 Cobertura de Longo Alcance: Amplificador de alta potência dedicado e antenas profissionais com gabinete à prova d'água IP67. Tecnologia Mesh: Permite conectividade sem fio entre os pontos de acesso para alcance ampliado e implantação flexível. Conexão sem atrasos com Roaming Contínuo: Os usuários podem desfrutar de streaming sem interrupções em toda a propriedade com seus dispositivos mudando facilmente entre os pontos de acesso. Alimentado por PoE: Suporta tanto a alimentação PoE+ 802.3at quanto a alimentação PoE passiva (adaptador incluído) para uma instalação flexível. Gestão Centralizada na Nuvem: 1x porta Gigabit Ethernet (RJ-45) (suporte 802.3at PoE e PoE passivo) taxa de sinal: • 802.11ax: 8 Mbps to 1201 Mbps (MCS0-MCS11, NSS = 1 to 2 HE20/40/80) 802.11ac: 6.5 Mbps to 1083.3 Mbps (MCS0-MCS9, NSS = 1 to 2 VHT20/40/80) 802.11n: 6.5 Mbps to 300 Mbps (MCS0-MCS15, HT20/40) 802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps 802.11b: 1, 2, 5.5, 11 Mbps 802.11a: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps potencia de transmissão: • CE: <20 dBm (2.4 GHz, EIRP), <30 dBm(5 GHz, EIRP) FCC: <25 dBm (2.4 GHz), <25</p>	18	12	MÊS	R\$ XXXX	R\$ XXXX	XXXXXXX



	dBm(5 GHz) suporta mais de 250 conexões simultâneas, externos						
VALOR GLOBAL: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX							
Valor Total R\$							
Prazos:							
Validade:							
Dados para Assinatura do Contrato:							
Nome:							
Cédula de Identidade nº							
Órgão Emissor:							
CPF nº							
Endereço Completo:							
Dados Bancários:							
Favorecido (Empresa)							
Banco							
Conta							
Agência							

..... , de de 2026.

 Assinatura do representante legal
 Nome:
 RG nº.....
 (carimbo da empresa)