



DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA (DFD)

ÓRGÃO:	PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAÚBA - MT				
SETOR REQUISITANTE:	SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO, FAZENDA E ADMINISTRAÇÃO				
RESPONSÁVEL PELA DEMANDA:	MARIA DA CONCEIÇÃO SANTOS				
E-MAIL: XXXXXX	TELEFONE: (66) 3561-2800				
1. Objeto:					
Contratação de Empresa Especializada para Prestação de Serviços de Implantação de Cabeamento Estruturado de Rede Lógica, com Fornecimento de Insumos e Serviços, para Atender as Necessidades do Paço Municipal Raimundo Zanon em Itaúba/MT.					
2. Justificativa da necessidade da contratação:					
<p>O objetivo do presente DFD é de contratar a proposta mais vantajosa, conforme análise de levantamento de preço de mercado, por meio de consulta com prestadores de serviços locais/regionais, primando pelos princípios da legalidade, impessoalidade, igualdade, moralidade e publicidade.</p> <p>O Paço Municipal Raimundo Zanon, sede da Prefeitura de Itaúba/MT, possui uma infraestrutura de rede lógica obsoleta, com cabeamento danificado e desorganizado. Essa situação compromete a estabilidade e a velocidade da conexão, impactando diretamente a eficiência e a produtividade das atividades administrativas. A falta de uma rede confiável dificulta a comunicação entre os setores, o acesso a sistemas internos e a internet, e a realização de tarefas básicas que dependem de conectividade.</p> <p>A necessidade, portanto, é a modernização e a adequação da infraestrutura de rede, garantindo que ela suporte as demandas atuais e futuras da gestão municipal. A contratação de uma empresa especializada é a solução para implementar um cabeamento estruturado que atenda aos padrões técnicos, além de garantir a manutenção contínua e o fornecimento de insumos essenciais para a rede física.</p>					
3. Quantitativo dos produtos/serviços a serem contratados ou adquiridos:					
A relação entre a demanda prevista e a quantidade de produtos/serviços a ser contratado resultou no levantamento detalhado de quantidades de insumos e serviços, que foram feitos pela equipe de planejamento da contratação, com base em vistoria prévia realizada no local de execução dos serviços. Os quantitativos dos produtos e serviços correlacionados ao objeto a ser licitado estão detalhados na planilha abaixo e referem-se ao fornecimento e implantação de cabeamento estruturado de rede lógica no prédio do Paço Municipal Raimundo Zanon em Itaúba/MT. Segue abaixo planilha com as especificações e quantidades dos produtos/serviços:					
ITEM	CÓDIGO DO TCE	CÓDIGO DO ITEM	DESCRIÇÃO DOS PRODUTOS/SERVIÇOS	UNID.	QTIDE



ITAÚBA

PREFEITURA



1	00036404	435108	RACK - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS MÍNIMAS - RACK 44U PADRAO: 19" (POLEGADAS) COM BARRAMENTO DE UNIDADE AJUSTAVEL (PROFUNDIDADE) – EM AÇO CARBONO PARA ACONDICIONAR EQUIPAMENTOS PADRÃO 19" DE INFORMÁTICA, TELEFONIA, SEGURANÇA ELETRÔNICA; POSSUI TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ TEXTURIZADA, NAS CORES PRETA OU BRANCA; PORTA COM VISOR EM ACRÍLICO E FECHADURA DE SEGURANÇA; LATERAIS E FUNDO REMOVÍVEIS COM FECHADURAS DE SEGURANÇA; QUATRO PLANOS DE FIXAÇÃO PARA ACESSÓRIOS PADRÃO 19 POLEGADAS; TAMPO SUPERIOR COM ABERTURA PARA INSTALAÇÃO DE KIT VENTILAÇÃO; BASE FECHADA, COM ABERTURA PARA PASSAGEM DE CABOS, QUE PODERA SER UTILIZADA COMO BANDEJA PARA EQUIPAMENTOS); DEVERA ACOMPANHAR KIT DE MONTAGEM COM PARAFUSOS, PORCAS E MANUAL; ACABAMENTO COM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ TEXTURIZADO;	UND	1
2	0005312	435109	PATCH PANEL - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS MÍNIMAS -24 PORTAS; CAT 6; ESTRUTURA EM AÇO CARBONO; ACABAMENTOS PLÁSTICOS RETARDANTE DE CHAMAS UL 94V-0; GUIA TRASEIRO COM FIXAÇÃO AUTOMÁTICA DO CABO; SUPORTE AOS PROTOCOLOS IEEE 802.3, 1000 BASE T, 1000 BASE TX, EIA/TIA-854, ANSIEIA/ TIA862, ATM, VÍDEO, SISTEMAS DE AUTOMAÇÃO COMPATÍVEL COM PLUGS RJ45 E RJ11; LARGURA DE 19" EM 1U DE ALTURA FORNECIDO COM KIT DE FIXAÇÃO COMPATÍVEL COM FERRAMENTAS PUNCH DOWN 110 IDC; IDENTIFICAÇÃO DAS PORTAS COM NÚMEROS (1 ATÉ 24 PORTAS); PINTURA ANTICORROSIVA; ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO POR PORTA COM ACRÍLICO DE PROTEÇÃO; ACOMPANHA GUIA TRASEIRO COM ENCAIXE AUTOMÁTICO E INDIVIDUAL PARA CADA CABO, SEM A NECESSIDADE DE ABRAÇADEIRA. ACOMPANHA KIT DE FIXAÇÃO. MONTAGEM UNIVERSAL EM TODOS OS GABINETES.	UND	3
3	421787-0	435111	CONECTOR RJ45 FÊMEA - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS MÍNIMAS - CAT6 UTP PRODUTO: CONECTOR FÊMEA RJ45; INSTALAÇÃO: EMBUTIDA USO: REDE INTERNET MÓDULOS:	UND	64

Este documento foi assinado eletrônica e/ou digitalmente em conformidade com a MP 2.200-2/2001. Acesse <https://agililue.agilicloud.com.br/porta/itauba#/assinatura> e informe o código 6399c0fb-cf45-41be-a847-bb9aca1c9403, ou leia o QRCode ao lado para validar as assinaturas.



			1 MATERIAL: PLÁSTICO E METAIS POSIÇÃO: HORIZONTAL / VERTICAL - RESISTÊNCIA DE CONTATO: MENOR OU IGUAL 20M - TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: -40C A 70C - TENSÃO DE RUPTURA 1000V - RESISTÊNCIA DE CONTATO 20M - RESISTÊNCIA DE ISOLAMENTO 500M A 100V DC - PARTES DE METAL: BRONZE - POLICARBONATO CONDUTORES SUPORTADOS.		
4	381942-6	435112	PATCH CORD - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS MÍNIMAS - CAT6 UTP (CABO DE CONEXÃO) - CABO 100 OHMS PVC - EFEITO RETARDANTE A CHAMA - FITA SINTÉTICA REPELENTE A ÁGUA - CAT. 6 250 MHZ - COR: AZUL - 1 M DE COMPRIMENTO.	UND	75
5	00071745	435113	ORGANIZADOR DE CABOS PARA RACK - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS MÍNIMAS - TAM 1U 80 MM - COMPATÍVEL COM AS NORMAS IEC 60297-3-100 E IEC 60297-3- 105; FABRICADO EM AÇO; ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI	UND	10
6	287157-2	435114	FRENTE FALSA - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS MÍNIMAS - FECHADA 1U PARA RACK 19 NA COR PRETA.	UND	35
7	00014113	435115	VELCRO DUPLA FACE - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS MÍNIMAS - ROLO COM 3 METROS NA COR AZUL OCEANO	UND	3
8	400644-5	435116	CABO DE REDE CAT 6 UTP - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS MÍNIMAS - CABO - PARA TRANSMISSÃO DE DADOS, DISPOSITIVOS DE CONEXÃO EM REDE, COR VERMELHO - CAIXA COM 305 METROS.	CAIXA	5
9	361689-4	435118	RÉGUA METÁLICA - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS MÍNIMAS - RÉGUA METÁLICA DESENVOLVIDA PARA FIXAÇÃO EM RACKS PADRÃO 19". INSTALADA DIRETAMENTE NO PLANO DE FIXAÇÃO, OCUPANDO ESPAÇO ÚTIL DE 1U NO RACK. COM 8 TOMADAS. DEVERA POSSUIR DISJUNTOR.	UND	4
10	377520-8	435119	ABRAÇADEIRA - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS MÍNIMAS - DE PLÁSTICO NA COR BRANCA . TAM 100X2,5MM; PACOTE COM 100 UND	PACOTE	5
11	00026586	435122	ACCESS POINT - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS MÍNIMAS - POSSUIR WI-FI 6 802.11AX. BANDA DUPLA JUNTAMENTE COM A TECNOLOGIA DL/UL OFDMA, DEVERA SER COMPATÍVEL COM CLOUD, PLATAFORMA DE GERENCIAMENTO DE WI-FI LOCAL E EM NUVEM DA GRANDSTREAM. CONTROLADOR INCORPORADO. DEVERA POSSUIR CONEXÃO COM TELEFONES IP COMPATÍVEL COM WI-FI DA GRANDSTREAM. PORTAIS	UND	8



ITAÚBA

PREFEITURA



			CATIVOS, REDES MESH, 750 CLIENTES SIMULTÂNEOS E PORTAS DE REDE GIGABIT DUPLAS COM POE/POE+.		
12	00063242	435123	SWITCH - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS MÍNIMAS – COMUTADOR PARA REDE LOCAL, CAPACIDADE DE COMUTAÇÃO DE 128 GB/S, TIPO GERENCIÁVEL, COM 24 PORTAS RJ45 10/100/1000MBPS + 4 SLOTS SFP	UND	3
13	3667294	435124	ELETRO-CALHA - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS MÍNIMAS – GALVANIZADA; PERFURADA TIPO U TAM 50 X 50 X 3000 MM	UND	30
14	385084-6	435127	CALHA - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS MÍNIMAS – TIPO EMENDA INTERNA GALVANIZADA PARA ELETROCALHA GALVANIZADA PERFURADA, TIPO U, MEDINDO 50 X 50MM	UND	20
15	172698-6	435126	KIT PARAFUSO + PORCA - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS MÍNIMAS – DO TIPO LENTILHA FENDA PARA ELETROCALHA; ABRICADO EM AÇO TEMPERADO CARBONO ACABAMENTO: ZINCADO BRANCO.	KIT	200
16	366732-4	435125	CURVA VERTICAL - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS MÍNIMAS – CURVA VERTICAL - INTERNA, PARA SER UTILIZADA EM ELETROCALHA, DIMENSOES DE (50 X 50) MM, COM ANGULACAO DE 90 GRAUS, SEM TAMPA		4
17	00081559	435128	MÃO FRANCESA - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS MÍNIMAS – SIMPLES PARA ELETROCALHA 50MM	UND	100
18	383969-9	435129	DISTRIBUIDOR INTERNO OPTICO - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS MÍNIMAS – MATERIAL RESISTENTE - SC/APC DESLIZANTE DIO 24FO D 1U	UND	1
19	00086528	435132	APPLIANCE - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS MÍNIMAS – APPLIANCE FIREWALL PROCESSADOR I7-8550U QUAD CORE 8 M CACHE, SERVIDOR DE RACK 1U 6 LAN 2.5GBE PC INDUSTRIAL; FIREWALL COM PROCESSADOR INTEL® I7-8550U CACHE DE 8M, 16GB MEMÓRIA DDR4 E 256GB ARMAZENAMENTO SSD NVME 6 PORTA ETHERNET 6X INTEL 2,5 GIGABIT ETHERNET CONTROLLER I226. 2 USB / 1 COM / 1 VGA. OPEN SOURCE . SISTEMA OPERACIONAL SUPORTE DO WINDOWS 10/8/7, LINUX, PFSense, WINDOWS SERVER ETC.	UND	1
20	00035736	435133	CANALETA - TAM 75X45X200 MM EM ALUMINIO 2 VIAS	UND	15
21	00035737	435134	TAMPA PARA CANALETA 75X45X100 MM EM ALUMINIO	UND	30
22	00022144	435136	MODULO PARA TOMADA EM ABS 75x45x142MM COM 02 BLOCOS BRANCO	UND	32

Este documento foi assinado eletronicamente e/ou digitalmente em conformidade com a MP 2.200-2/2001. Acesse <https://agililue.agilicloud.com.br/porta/itauba#/assinatura> e informe o código 6399c0fb-cf45-41be-a847-bb9aca1c9403, ou leia o QRCode ao lado para validar as assinaturas.

📍 Avenida Tancredo Neves, 799, Centro – CEP 78.510-000

CNPJ: 03.238.961/0001-27

📞 Fone: (66) 9 9995-1826

🌐 www.itauba.mt.gov.br



ITAÚBA

PREFEITURA



23	00067767	435135	MOLDURA RJ 45 MODULO 3X3	UND	32
24	00089990 9	435717	CONECTORES - CONECTOR RJ 45 CATEGORIA 5E BLINDADO - PCT COM 100 UND	PACOTE	3
25	0006351	435138	CAMERA - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS MÍNIMAS - DE TETO; QUALIDADE DE RESOLUÇÃO 2MP; VISÃO NOTURNA; - DETECÇÃO DE MOVIMENTO: ATÉ 4 ÁREAS: HORIZONTAL: 110° / VERTICAL: 59°; CONECTIVIDADE LAN; SENSOR DE MOVIMENTO; INFRAVERMELHO 30 METROS; ENTRADA PARA CARTÃO MICRO SD; TIPO DE LENTE: FIXA; RESOLUÇÕES: 2MP 1080P (1920×1080)/ 1.3M(1280×960)/ 1MP (1280×720) /D1(704×480)/ CIF(352×240)/ VGA(640×480); MODOS DE VÍDEO: AUTOMÁTICO/ COLORIDO/ PRETO E BRANCO; MICROFONE EMBUTIDO; ARMAZENAMENTO: ENTRADA PARA CARTÃO MICRO-SD DE ATÉ 256 GB; GARANTIA 01 ANO.	UND	18
26	00011273	435139	MICROVIDEO - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS MÍNIMAS - GRAVADOR DIGITAL DE VIDEO DVR 2 CANAIS MULTI HD, COMPATÍVEL COM 5 TECNOLOGIAS: HDCVI + AHD + HDTVI + ANALÓGICA + IP; SAÍDAS DE VÍDEO VGA, HDMI E BNC; » DETECÇÃO INTELIGENTE DE PESSOAS E VEÍCULOS EM 16 CANAIS; VISUALIZAÇÃO EM 1080P; MODO NVR; FUNÇÃO BNC + IP - ADICIONA CÂMERAS IP AO DVR; SUPORTA 2 HDS SATA DE ALTA CAPACIDADE; COMPATÍVEL COM REDES WI- FI ATRAVÉS DE ADAPTADOR USB;	UND	1
27	00062334	435140	DISCO RIGIDO - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS MÍNIMAS - CAPACIDADE DE 10TB PARA VIGILÂNCIA EM GRAVAÇÕES DE VIDEOS. COM SUPORTE A ATÉ 64 CÂMERAS SIMULTÂNEAS. INTERFACE SATA III 6.0GB/S PARA TRANSFERÊNCIA RÁPIDA DE DADOS. COMPATÍVEL COM NVRS E SISTEMAS DE SEGURANÇA 24/7. POR QUE UTILIZAR: CAPACIDADE: 10TB INTERFACE: SATA III 6.0GB/S FATOR DE FORMA: 3.5" COMPATIBILIDADE: SISTEMAS DE VIGILÂNCIA E NVRS TECNOLOGIA: ALLFRAME™ TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: 0°C A 65°C. GARANTIA 03 ANOS.	UND	1
28	00067762	435141	CABO DE FIBRA OPTICA ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS MÍNIMAS - PARA CONEXÃO DE EQUIPAMENTOS AO PONTO DE REDE; COM 6 FIBRAS MONOMODO E SUPORTE A TRANSMISSÃO EM 1310 NM E 1550 NM, CABO DIELÉTRICO.	M	80

Este documento foi assinado eletronicamente e/ou digitalmente em conformidade com a MP 2.200-2/2001. Acesse
<https://agililue.agilicloud.com.br/porta/itauba#/assinatura> e informe o código 6399c0fb-cf45-41be-a847-bb9aca1c9403, ou leia o QRCode ao
lado para validar as assinaturas.



ITAÚBA

PREFEITURA



29	383969-9	435129	MINI CAIXA DE EMENDA - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS MÍNIMAS - COMPOSTO POR EMENDA ÓPTICA(1 CÚPULA, 1 BASE, 1 ANEL DE VEDAÇÃO, 1 ABRAÇADEIRA DE FECHAMENTO E BANDEJA PARA ORGANIZAÇÃO DE FIBRAS); COM CAPACIDADE PARA 12 FIBRAS; 12 PROTETORES DE EMENDA, 2 TUBOS TERMOCONTRÁTEIS Ø 24/8, 2 FITAS DE ALUMÍNIO, 8 ABRAÇADEIRAS PLÁSTICAS, 1 TIRA DE LIXA FERRO G-40, 1 SACHE DE ALCOOL, 1 PAR DE SUPORTE AÉREO PARA FIXAÇÃO EM POSTE OU CORDOALHA.	UND	1
30	44746-3	435142	TUBO AGRAFADO - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS MÍNIMAS - TUBO METÁLICO FLEXÍVEL DUPLO AGRAFADO; EM AÇO FLEXÍVEL E SEM REVESTIMENTO; DIÂMETRO NOMINAL: 3/4	M	60
31	34253-0	435143	CONECTOR - RETO UNIDUT CONICO 3/4" POLEGADAS, EM ALUMINIO, COM ROSCA BSP, PARAFUSO EM AÇO, RESISTENCIA: MECANICA E A CORROSAO, SEM VEDACAO, TERMINACAO: C-PB	UND	40
32	00071543	435144	NOBREAK SENOIDAL - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS MÍNIMAS - POTENCIA NOMINAL DE 2000 VA, VOLTAGEM DE ENTRADA E SAIDA SELECIONAVEL (110V/220V), FORMA DE ONDA SENOIDAL PURA, ALIMENTACAO VIA BATERIA INTERNA SELADA CHUMBO-ÁCIDO; CONECTOR PARA BATERIA(S) EXTERNA(S) SB 50 (ANDERSON POWER) EXPANSÃO PARA BATERIA(S) EXTERNA(S) 4 BATERIAS 12 V DE ATÉ 45 AH LIGADAS EM SÉRIE; PROTEÇÃO CONTRA SUB/SOBRETENSÃO PASSA A OPERAR NO MODO 435BATERIA PROTEÇÃO CONTRA DESCARGA DA(S) BATERIA(S) ATÉ 44 V PROTEÇÃO CONTRA SOBRECARGA NA SAÍDA MODO REDE: FUSÍVEL REARMÁVEL MODO BATERIA: LIMITADOR DE CORRENTE INTERNO ; TOMADA (NBR 14136) 7 TOMADAS (6 x 10 A + 1 x 20 A) ; CABO DE 1,2 M COM PLUGUE TRIPOLAR DE ACORDO COM A NORMA NBR 14136. GARANTIA 01 ANO	UND	1
33	378477-0	435145	BATERIA ESTACIONÁRIA - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS MÍNIMAS - 12V - 45AH PARA NOBREAK; MEMBRANA NANOPOROSA - LIGA DE CHUMBO-ESTANHO-PRATA PARA PREVENIR CORROSAO - INDICADOR DO FIM DA BATERIAS - PASTILHA ANTICHAMA; TENSÃO: 12V - CAPACIDADE: 50AH - C10: 41AH - C20: 45AH - C120: 50AH; GARANTIA DE FÁBRICA: 2 ANOS	UND	4

Este documento foi assinado eletrônica e/ou digitalmente em conformidade com a MP 2.200-2/2001. Acesse <https://agililue.agilicloud.com.br/porta/itauba#/assinatura> e informe o código 6399c0fb-cf45-41be-a847-bb9aca1c9403, ou leia o QRCode ao lado para validar as assinaturas.



34	00033327	435146	CENTRAL TELEFONICA - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS MÍNIMAS – CÓDIGO DE CONTA PLANO DE NUMERAÇÃO FLEXÍVEL; SIGA-ME EXTERNO; BILHETAGEM; CONFERÊNCIA; (ATENDIMENTO AUTOMÁTICO); IDENTIFICAÇÃO DE CHAMADAS; INTERFACE ETHERNET; INTERFACE MODEM; LINHA EXECUTIVA; MÚSICA DE ESPERA; SELEÇÃO AUTOMÁTICA DE LINHAS; SOLUÇÃO PARA APLICAÇÕES HOTELEIRAS; TRANSFERÊNCIA DE CHAMADAS PARA NÚMEROS EXTERNOS; FUNÇÃO BUSCA PESSOA ENTRE OS TERMINAIS INTELIGENTES; COMUNICAÇÃO HÍBRIDA QUE INTEGRAM AS TECNOLOGIAS ANALÓGICA, DIGITAL E IP; FUNÇÕES HABITUAIS DE UM PABX, ELAS PODEM INTERLIGAR DUAS OU MAIS REDES E PERMITIR A REALIZAÇÃO DE CHAMADAS COM TECNOLOGIA VOIP (VOZ SOBRE INTERNET); NUMERO DE TRONCOS TDSI E R20 30; ACEITA PLACA E1 LINHAS DIGITAIS, CAPACIDADE MÍNIMA: 2 LINHAS E 4 RAMAIS; CAPACIDADE MÁXIMA: 6 LINHAS, 32 RAMAIS , 30 LINHAS DIGITAIS, 30 RAMAIS IP E 30 LINHAS IP;	UND	1
35	389051-1	435120	SERVIÇO DE IMPLEMENTAÇÃO DA CABEAMENTO ESTRUTURADO.*IMPLEMENTAÇÃO DE CABEAMENTO CAT6 PARA COMUNICAÇÃO DE IMPRESSORAS* IMPLEMENTAÇÃO DE CABEAMENTO CAT6 PARA COMUNICAÇÃO DE COMPUTADORES*IMPLEMENTAÇÃO DE CABEAMENTO CAT6 PARA COMUNICAÇÃO DE ACCESS POINT (WIFI)*IMPLEMENTAÇÃO DE CABEAMENTO CAT6 PARA COMUNICAÇÃO DE SISTEMA DE CFTV* IMPLEMENTAÇÃO DE CABEAMENTO OPTICO (ENTRADA DE OPERADORAS ATE RACK PRINCIPAL)*INSTALAÇÃO DE ELETROCALHAS* INSTALAÇÃO DE CANALETAS* MONTAGENS DE RACK E IDENTIFICAÇÃO DE PONTOS DE REDE*CONFIGURAÇÃO DE SISTEMA DE CFTV* CONFIGURAÇÃO DE REDE LOGICA*CONFIGURAÇÃO DE REDE WIFI*CONFIGURAÇÃO DE FIREWALL	SERVIÇO	1

4. Local e Prazo de Execução dos Serviços:

A empresa CONTRATADA deverá executar os serviços de implantação do cabeamento estruturado de rede lógica no paço municipal no prazo máximo de até **45 (quarenta e cinco) dias corridos**, contados da data do recebimento da autorização de fornecimento



e/ou requisição, salvo se houver pedido formal de prorrogação deste, devidamente justificado pela empresa CONTRATADA e acatado pela CONTRATANTE.

- **Endereço do Local de Implantação da Rede:** Prédio do Paço Municipal Raimundo Zanon, localizado na Av. Tancredo Neves, nº 799, Centro, CEP. 78-510-000, no município de Itaúba/MT.

5. Previsão de data em que deve ser iniciado o fornecimento:

Outubro de 2025.

6. Indicação dos responsáveis pela gestão e fiscalização da contratação:

GESTOR (A) DA ATA/CONTRATO: EDUARDO RODRIGUES DE CASTRO

FISCAIS DA ATA/CONTRATO:

TITULAR: VILSON BLANK JUNIOR

SUPLENTE: CLAUDIA APARECIDA DE SOUZA

- Declaro que os agentes públicos indicados para a gestão e fiscalização da contratação, foram comunicados e estão cientes de suas atribuições.

Itaúba-MT, 06 de agosto de 2025.

MARIA DA CONCEIÇÃO SANTOS

Secretaria Mun. de Planejamento, Fazenda e Administração

Assinaturas

MARIA DA CONCEIÇÃO SANTOS (XXX.815.421-XX)

Título: Secretária de Administração

Assinatura: Eletrônica



Este documento foi assinado eletrônica e/ou digitalmente em conformidade com a MP 2.200-2/2001. Acesse <https://agilblue.agilcloud.com.br/portal/ituba#/assinatura> e informe o código 6399c0fb-cf45-41be-a847-bb9aca1c9403, ou leia o QRCode ao lado para validar as assinaturas.