



ESTADO DE RÔNDONIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE ALVORADA D'OESTE
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO E FAZENDA - SEMAF

DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DA DEMANDA (DFD)

INTRODUÇÃO

Documento de Formalização de Demanda (DFD) é o documento que fundamenta o plano de contratações anual, em que a área requisitante evidencia e detalha a necessidade de contratação.

1 - IDENTIFICAÇÃO DA ÁREA REQUISITANTE

Preenchimento pela Área Requisitante

SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO E FAZENDA-SEMAF

Responsável pela demanda	Anderson Lunardi
Centro de custo	02.04.00
E-mail pessoal institucional	semaf@alvoradadoeste.ro.gov.br
Telefone	(69) 3412-3462

2 - IDENTIFICAÇÃO DO ELABORADOR

Nome: Elaine Sementino dos Santos	Matricula: 3606
Cargo: Diretora Executiva de Administração	CPF: 035.***.982-***
E-mail pessoal institucional: semaf@alvoradadoeste.ro.gov.br	Telefone: (69) 3412-3462

3 - IDENTIFICAÇÃO DA DEMANDA

3.1. OBJETO

DFD – Registro de Preços para Aquisição de Materiais Equipamentos de Informática (processamento de dados), para atender as necessidades da Secretaria Municipal de Administração e Fazenda – SEMAF.

3.2. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

ITEM	DESCRIÇÃO	UND.	QTD.
01	BATERIA DE LITIO CR2032 CARTELA COM 5 UNIDADES 3V	CARTELA	01
02	CABO DE REDE CAT6 DE BOA QUALIDADE PARA TRANSMISSÃO DE DADOS EM ALTA VELOCIDADE PARA REDE COM 1000 MBPS/S. CX C/ 305MTS	CX	05
03	CABO HDMI, CONECTORES: HDMI M-HDMI M 19 PINOS COM 2 METROS	UND	50
04	CABO USB PARA IMPRESSORA UNIVERSAL 2.0, 2 METROS	UND	50
05	CABO VGA, COM CONEXÕES HD15 MACHO X HD15 MACHO, COM NO MÍNIMO 2 METROS	UND	50
06	CILINDRO PARA IMPRESSORA BROTHER DCP-L5652DN ORIGINAL	UND	10
07	CILINDRO PARA IMPRESSORA HP M1132MPF	UND	05





ESTADO DE RÔNDONIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE ALVORADA D'OESTE
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO E FAZENDA - SEMAF

08	CILINDRO PARA IMPRESSORA PANTUM M6550NW	UND	05
09	CONECTOR RJ45 CAT6 COM 100 UND	PCT	05
10	FILTRO DE LINHA RÉGUA EXTENSÃO 6 TOMADAS PROTETOR ELÉTRICO CABO 2 METROS 10A COR PRETO 127V/220V BIVOLT, PADRÃO UNIVERSAL.	UND	50
11	FONTE ALIMENTAÇÃO GAMER ATX 500W BIVOLT, 1 CONECTOR ATX 20+4P - 55CM, 1 CONECTOR ATX AUX 12V 4+4P - 65CM, 4 CONECTOR SATA - 35CM, 4 CONECTOR IDE - 15CM A PARTIR DE SATA, 2 CONECTOR PCI EXPRESS 6+2P - 55CM, CORRENTE DE SAÍDA +12V DE 31ª, TENSÃO DE OPERAÇÃO: AC 115/230V, FREQUÊNCIA: 50HZ.	UND	10
12	FONTE DE ALIMENTAÇÃO ATX 350W, 12V 2.0, VENTILADOR: 120 MM, FAIXA DE TEMPERATURA OPERACIONAL: 0 A 50 °C, PROTEÇÃO CONTRA SOBRECORRENTE, CURTO CIRCUITO, SOBRETENSÃO, CONECTOR MB ATX 24P, 3 CONECTORES IDE, 2 CONECTORES SATA, CONECTORES VGA 6 PINOS 1, 1 CONECTOR ATX 12V 4 PINOS, CONECTORES FLOPPY 1, QUANTIDADE DE CONECTORES PCI-E 1, ENTRADA AC: 115~230V, 60HZ, CHAVE SELETORA SIM, DIMENSÃO DO PRODUTO (LXAXP): 150 X 84 X 140 MM.	UND	20
13	HD 500 GB EXTERNO, CAPACIDADE: 500 GB, INTERFACES: USB 3.0, FATOR DE FORMA: 2.5 ", TECNOLOGIA DE ARMAZENAMENTO: HDD, COMPATÍVEL COM USB 2.0	UND	10
14	MEMÓRIA DDR4 (2132 NHZ) 8GB DDR4 SDRAM. MEMÓRIA COM FORMATO UDIMM. CONSEGUE UMA VELOCIDADE DE 2666 MHZ. APTA PARA COMPUTADORES DE MESA. CONTA COM UMA TAXA DE TRANSFERÊNCIA DE 21300 MB/S. COMPATÍVEL COM AMD.	UND	30
15	MEMÓRIA DDR3 8GB 1600MHZ DESKTOP, TECNOLOGIA: DDR3 SDRAM, FORMATO: DIMM, VELOCIDADE: 1600 MHZ, QUANTIDADE DE PINOS: 240, TAXA DE TRANSMISSÃO: 12800 MB/S, LATÊNCIA CAS: 11, VOLTAGEM DE ALIMENTAÇÃO: 1.5V.	UND	30
16	MOUSE PAD COM APOIO ERGONÔMICO DE PULSO EM GEL, COR: PRETO.	UND	30
17	MOUSE PAD COM BASE DE BORRACHA ANTIDERRAPANTE, DIMENSÕES DO PRODUTO 23,11 X 20,07 X 0,2 CM; 73,71 G, COR GRAFITE OU PRETO.	UND	30
18	MOUSE ÓPTICO USB, 2 BOTÕES E SCROLL, PRETO	UND	50
19	PLACA REDE PCI-E 10/100/1000MBPS, COM SUPORTE LOW PROFILE	UND	05
20	ACCESS POINT WI-FI 6 2X2 MULTI, 2.4 e 5GHZ, 2.975GBP, SEM FONTE - U6+, TAXA DE TRANSFERÊNCIA, 2.4 GHZ: 573.5 MBPS, 5 GHZ: 2402 MBPS, PADRÕES WIFI: 802.11A/B/G, WIFI 4/WIFI 5/WIFI 6, SEGURANÇA SEM FIO: WPA-PSK, WPA, ENTERPRISE (WPA/WPA2/WPA3), BSSID: 8 POR RÁDIO, VLAN: 802.1Q, QOS AVANÇADO: LIMITAÇÃO DE TAXA POR USUÁRIO, ISOLAMENTO DE TRÁFEGO DE CONVIDADOS: SUPORTADO, ZERO-WAIT DFS: SIM, CLIENTES SIMULTÂNEOS: 300+, APLICATIVO DE GERENCIAMENTO: UNIFI NETWORK: VERSÃO 7.3.76 E POSTERIOR, PORTA GBE RJ45, INTERFACE DE GERENCIAMENTO: ETHERNET, MÉTODO DE ALIMENTAÇÃO: POE, FAIXA DE TENSÃO SUPORTADA: 44V DC ~ 57V DC.	UND	05
21	SSD 2.5, 256GB, SATA III, LEITURA: 550MB/S, GRAVAÇÃO: 500MB/S TECNOLOGIA SATA, PODENDO SER IGUAL OU SUPERIOR A MARCA KINGSTON. 240 GB, TECNOLOGIA DE MEMÓRIA: NAND 3D, VELOCIDADES: LEITURA SEQUENCIAL: ATÉ 540 MB/S E GRAVAÇÃO SEQUENCIAL: ATÉ 500 MB/S. CONEXÃO DO SSD SATA INTERNO DE 2.5 POLEGADAS TECNOLOGIA ADAPTIVE THERMAL PROTECTION (PROTEÇÃO CONTRA SUPERAQUECIMENTO). COMPATÍVEL COM TRIM, S.M.A.R.T. E CORREÇÃO DE ERROS (ECC). ENCRIPTAÇÃO: SUPORTE A ENCRIPTAÇÃO BASEADA EM HARDWARE (AES 256-BIT). COMPATIBILIDADE: WINDOWS, MACOS, LINUX E OUTROS SISTEMAS OPERACIONAIS.	UND	20
22	SSD 2.5, 480GB, SATA III, LEITURA: 550MB/S, GRAVAÇÃO: 500MB/S TECNOLOGIA SATA, PODENDO SER IGUAL OU SUPERIOR A MARCA KINGSTON. 240 GB, TECNOLOGIA DE MEMÓRIA: NAND 3D, VELOCIDADES: LEITURA SEQUENCIAL: ATÉ 540 MB/S E GRAVAÇÃO SEQUENCIAL: ATÉ 500 MB/S. CONEXÃO DO SSD SATA INTERNO DE 2.5 POLEGADAS TECNOLOGIA ADAPTIVE THERMAL PROTECTION	UND	20





ESTADO DE RÔNDOIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE ALVORADA D'OESTE
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO E FAZENDA - SEMAF

	(PROTEÇÃO CONTRA SUPERAQUECIMENTO). COMPATÍVEL COM TRIM, S.M.A.R.T. E CORREÇÃO DE ERROS (ECC). ENCRIPTAÇÃO: SUPORTE A ENCRIPTAÇÃO BASEADA EM HARDWARE (AES 256-BIT). COMPATIBILIDADE: WINDOWS, MACOS, LINUX E OUTROS SISTEMAS OPERACIONAIS.		
23	TECLADO MULTIMÍDIA, (PLUG-AND-PLAY), PADRÃO ABNT2, DESIGN MODERNO E ERGONÔMICO; FUNÇÕES SLEEP E POWER; 18 TECLAS DE ATALHOS; CONEXÃO USB; PADRÃO DAS TECLAS ABNT2; QUANTIDADE DE TECLAS 107; PÉS DE APOIO; COR PRETA E PRATA; BOTÕES AVANÇAR/VOLTAR; BOTÕES DE NAVEGAÇÃO; BOTÕES DE CONTROLE MULTIMÍDIA, COMPRIMENTO DO CABO 1,30 M; COMPATÍVEL COM WINDOWS 7/10 E 11.	UND	50
24	CÂMERA WEBCAM FULL HD 30FPS, RESOLUÇÃO MÁXIMA DE VÍDEO: 1920 X 1080, IMAGEM COM RESOLUÇÃO DE 3 MPX., INTERFACE: USB-A 2.0. ADEQUADA PARA DESKTOP PC., COMPATÍVEL COM MICROSOFT TEAMS., TRAZ CORREÇÃO DE LUZ.COM ZOOM 1.2X., INCLUI CLIPE COM MONTAGEM DE TRIPÉ. ADEQUADA PARA VIDECONFERÊNCIAS, CORREÇÃO DE LUZ, MICROFONE INTEGRADO, LUZ INDICADORA, AUTO-FOCO.	UND	10
25	CÂMERA DE SEGURANÇA FULL COLOR MULTI HD INFRAVERMELHO COLORIDO PARA IMAGENS COLORIDAS NO ESCURO TOTAL, FULL HD 1080P, MENU OSD, PROTOCOLO MULTI HD – HDCVI, AHD-M, HDTVI, ANALÓGICO (CVBS), SENSOR: 1/2,8" 2 MEGAPIXELS CMOS, PIXELS EFETIVOS: 1921 (H) X 1080 (V), LENTE: 2.8 MM, ÂNGULO DE VISÃO HORIZONTAL: 109°, ÂNGULO DE VISÃO VERTICAL: 60°, ALCANCE LED: 20M, LED INTELIGENTE: SIM, QUANTIDADE DE LEDS: 2, FORMATO DO VÍDEO: NTSC, PROTOCOLOS DE VÍDEO: HDCVI / AHD-M / HDTVI (V2.0) / ANALÓGICO (CVBS), MUDANÇA DE PROTOCOLO: MENU OSD / VHD CONTROL*. MODO DE IMAGEM: PADRÃO / SUAVE / VIVO, AJUSTE DE IMAGEM: BRILHO/CONTRASTE/NITIDEZ/SATURAÇÃO/ CROMA/GAMMA, FUNÇÃO LUZ BRANCA: SIM, IDIOMAS DO MENU OSD: PORTUGUÊS / INGLÊS / ESPANHOL, SAÍDA DE VÍDEO: 75 Ω BNC FÊMEA, ALIMENTAÇÃO: CONECTOR P4 FÊMEA, TENSÃO: 12 VDC, RANGE DE TENSÃO: 10% (10.8V ~ 13.2VDC), PROTEÇÃO ANTISURTO: 15 KV (VÍDEO E ALIMENTAÇÃO), COR CASE: BRANCA, TIPO CASE / MATERIAL: BULLET / PLÁSTICO, GRAU DE PROTEÇÃO: IP67, LOCAL DE INSTALAÇÃO: INTERNO/EXTERNO. (IGUAL OU SUPERIOR INTELBRAS).	UND	10
26	ADAPTADOR WIFI-5 DUAL BAND 1300MBPS 2.4/5GHZ 5G USB 3.0, CHIPSET RTL8812BU, SIMULAÇÃO AP FUNÇÃO, PROJETO ULTRA-LOW-POWER, ECONOMIA DE ENERGIA, TRANS COM PODER: <20DBM, CHIPSET RTL8812, PADRÃO IEEE802.11 AC/A/ B /G/N PADRÃO, MODO SEM FIOS CONTROLO CENTRALIZADO (INFRA-ESTRUTURA) E PEER-TO-PEER(AD-HOC), ANTENA INCORPORADO NA ANTENA, VELOCIDADE SEM FIO 2.4G:300MBPS ;5.0G:867MPBS, MODULAÇÃO DOS DADOS BPSK,QPSK,CKK,OFDM(BPSK,QPSK,16-QAM,64-QAM), FREQUÊNCIA 2.4GHZ / 5.0GHZ, CRIPTOGRAFIA 64/128/152 DÍGITOS WEP CRIPTOGRAFIA, WPA/WPA PSK,WPA2/WPA2-PSK CRIPTOGRAFIA E WPS UMA CHAVE DE CRIPTOGRAFIA, SISTEMA OPERACIONAL WINDOWS XP/ VISTA/ 7/ 8 /8.1 /10 / LINUX /MAC.	UND	05
27	CABO COAXIAL BIPOLAR BLINDADO PARA INSTALAÇÕES DE CFTV, 4MM BIPOLAR DUPLA BLINDAGEM, ALIMENTAÇÃO: 2X26 AWG, DIÂMETRO DO CONDUTOR(MM): 0,5, DIÂMETRO NOMINAL DA ISOLAÇÃO(MM): 2,5, ESPESSURA NOMINAL DA CAPA(MM): 0,5, DIÂMETRO NOMINAL EXTERNO(MM): 3,8, IMPEDÂNCIA NOMINAL: 75 OHMS, TAMANHO: 100 METROS, COR BRANCO, (IGUAL OU SUPERIOR CABO MEGATRON CFTV).	CX	03
28	CONECTOR PARA VÍDEO BNC MOLA, COMPATIBILIDADE 26AWG ~ 18 AWG, IMPEDÂNCIA 75Ω FAIXA DE FREQUÊNCIA 0 ~ 2 GHZ, TENSÃO MÁXIMA 300 VDC, QUANTIDADE DE CICLOS DE INSERÇÃO 500.	UND	50
29	CONECTORES P4 MACHO COM BORNE, ADAPTADOR KRE PARA PLUG DC 5,5MM FEMEA, POSSUE 2 BORNES DE PARAFUSOS PARA LIGAR OS FIOS.	UND	50
30	SSD 2 TB, SATA III, LEITURA: 545 MB/S E GRAVAÇÃO: 460MB/S, 2,5" SATA III 6 GB/S, SATA INTERNO.	UND	02





ESTADO DE RÔNDOIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE ALVORADA D'OESTE
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO E FAZENDA - SEMAF

31	HD CAPACIDADE: 4 TB, TAMANHO DE 3.5", INTERFACE DE CONEXÃO: SATA III, OTIMIZADO PARA CONFIGURAÇÕES RAID, VELOCIDADE DE TRANSFERÊNCIA: 190 MB/S, VELOCIDADE DE ROTAÇÃO: 5400 RPM, TIPO DE CONEXÃO: SATA 6 GB/S, MEMÓRIA CACHE: 64MB, DURABILIDADE E VIDA ÚTIL: RESISTENTE À CORROSÃO, FORMATO FÍSICO: 3.5", 635G CONSUMO DE ENERGIA: 12V, 1,8ª, COMPATIBILIDADE: WINDOWS, LINUX ADEQUADO PARA NVR.	UNID	02
32	FONTE POE GIGABIT 48V 0,5A VOLTAGEM DE ENTRADA 110V/220V, PORTA: RJ45 10/100/1000MBPS, PADRÕES IEEE 802.3 10BASE-T, IEEE 802.3U 100BASE-TX, IEEE 802.3AB 1000BASE-T, IEEE 802.3AF POWER OVER ETHERNET, IEEE 802.3AT POWER OVER ETHERNET PLUS.	UNID	10
33	BATERIA ESTACIONÁRIA PARA NOBREAK 12V 9AH TECNOLOGIA VRLA, TENSÃO NOMINAL / VOLTAGEM: 12 VOLTS, CAPACIDADE NOMINAL: 9 AH, DIMENSÕES (C X L X A): 15 X 6,4 X 9,4 CM, PESO: 2.696 KG.	UNID	12
34	FONTE CHAVEADA COLMEIA 50A 12V BIVOLT ESTABILIZADA CÂMERA DVR CFTV, POTÊNCIA: 600W, ENTRADA: AC 100-240V, FREQUÊNCIA: AC50/60HZ, SAÍDA: DC 12V 50A, CHAVEAMENTO DE AJUSTE DE TENSÃO (127-220V), CONEXÃO POR BORNE, MATERIAL: ALUMÍNIO E METAL.	UNID	02
35	VIDEO BALUN PRETO CAMERA HD CVI MULTI HD PRETO, FORMATO DE VIDEO: NTSC, PAL, CCIR, SECAM, TIPOS DE CABOS COMPATÍVEIS: CABOS TIPO MANGA. UTP CAT.5, 5E OU 6, CONECTORES: BNC MACHO E " PRESS-FIT " BLOCOS DE TERMINAIS.	UNID	50
36	CÂMERA DE SEGURANÇA WI-FI, RESOLUÇÃO FULL HD 1080P 2.8M, SENSOR 1/2.8" 2MEGAPIXEL PROGRESSIVE CMOS, PIXELS EFETIVOS 1920 (H) X 1080 (V), LENTE 2,8 MM, ÂNGULO DE VISÃO 120° (DIAGONAL), 102° (HORIZONTAL) E 54° (VERTICAL), ZOOM DIGITAL 8X, ALCANCE IR 30 M, IR INTELIGENTE, COMPRIMENTO DE ONDA LED IR 0,85 µM, SENSIBILIDADE 0 LUX (IR LIGADO), ÍRIS ELETRÔNICA, DAY & NIGHT AUTOMÁTICO E P&B, TROCA AUTOMÁTICA DO FILTRO (ICR), CONTROLE AUTOMÁTICO DE GANHO (AGC), COMPENSAÇÃO DE LUZ DE FUNDO (BLC), BALANÇO DE BRANCO AUTOMÁTICO, DETECÇÃO DE MOVIMENTO AJUSTÁVEL, REDUÇÃO DIGITAL DE RÚIDO (DNR) 3D, ALIMENTAÇÃO CONECTOR P4 FÊMEA, TENSÃO 12 VDC, PROTEÇÃO ANTISURTO 15 KV (ETHERNET E ALIMENTAÇÃO), TIPO CASE / MATERIAL BULLET / PLÁSTICO, GRAU DE PROTEÇÃO IP67 LOCAL DE INSTALAÇÃO INTERNO E EXTERNO, REDE CABEADA SIM - RJ45 FÊMEA, PADRÕES WI-FI IEEE802.11B, 802.11G, 802.11N, FREQUÊNCIA WI-FI 2,4 GHZ ~ 2,4835 GHZ, LARGURA DE BANDA 20 / 40 MHZ, SEGURANÇA 64/128 BIT WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/ WPA2-PSK, FRAME RATE ADAPTÁVEL (MÁXIMO DE 15 FPS), COMPRESSÃO DE VIDEO H.264 (PERFIL PRINCIPAL), TAXA DE BITS PARA VIDEO ADAPTÁVEL, COMPRESSÃO DE ÁUDIO AAC, TAXA DE BITS PARA ÁUDIO ADAPTÁVEL, MÉTODO DE CONFIGURAÇÃO MODO AP / CABO DE REDE, PROTOCOLOS IPV4, ONVIF (PERFIL S), COR BRANCO-GELO.	UNID	10
37	PEN DRIVE 32 GB	UND	20
38	PEN DRIVE 16 GB	UND	10
39	PILHA ALCALINA AAA	PAR	50
40	PILHA ALCALINA AA	PAR	20

3.3. METODOLOGIA DE CÁLCULO

A Secretaria Municipal de Administração e Fazenda-SEMAF, estimou esse quantitativo com base nas necessidades do Prédio da Prefeitura Municipal, Almoxarifado e Junta Militar.

3.4. ANÁLISE DE RISCO

3.4.1 - Risco na Contratação

- Utilização, por parte da CONTRATADA, de materiais de baixa qualidade.
- Deficiência na entrega e/ou execução do objeto licitado.

3.4.2 - Soluções de Risco





ESTADO DE RÔNDONIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE ALVORADA D'OESTE
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO E FAZENDA - SEMAF

- a) Planejamento financeiro para Contratação.
- b) Realizar Gestão ativa entre a fiscalização e empresa contratada afim de não prejudicar a execução do contrato.

3.5. ALINHAMENTO COM O PLANO DE CONTRATAÇÕES ANUAL

Informamos que não há que se falar em previsão da contratação no Plano de Contratações Anual (PCA), com indicação de seu alinhamento com o planejamento da Administração, conforme art. 18, II, do § 1º, da Lei 14.133/21.

3.6. LOCAL DE UTILIZAÇÃO

Prefeitura Municipal de Alvorada D'Oeste/RO, localizados no Predio da Prefeitura, Almoxarifado e Junta Militar, destinados ao uso em atividades administrativas, operacionais e de processamento de dados.

3.7. DO RECEBIMENTO

São de inteira responsabilidade da Secretaria Municipal de Administração e Fazenda os procedimentos de recebimento dos materiais, por Comissão de Recebimento de Materiais e Serviços, a qual goza de autonomia para, dentro das normas e responsabilidades realizar acompanhamento, controle, fiscalização e avaliação.

3.8. DO LOCAL DE ENTREGA

As entregas deverão ser feitas na sede do Almoxarifado Central deste Município de segunda a sexta-feira, no horário da 07:30 as 13:30 horas, sito a Avenida Duque de Caxias, nº 5128, Bairro São Francisco, Alvorada d'Oeste/RO, CEP 76.930-000, após o recebimento da nota de empenho, e sempre que solicitado pela diretoria da mesma, sendo as notas fiscais atestadas pela Comissão de Recebimento com todos os itens contidos nas especificações.

3.9. DO PRAZO E FORMA DE ENTREGA.

A Empresa fornecedora, deverá realizar a entrega 30 (trinta) dias úteis após o recebimento da nota de empenho dada pela Secretaria Municipal de Administração e Fazenda - SEMAF, para o qual se dará conforme descrito no item 3.2 deste documento de formalização de demanda.

4 - MOTIVAÇÃO/JUSTIFICATIVA DA NECESSIDADE DA CONTRATAÇÃO

A contratação por meio de Registro de Preços para aquisição de materiais e equipamentos de informática (processamento de dados) faz-se necessária para atender às demandas administrativas e operacionais da Secretaria Municipal de Administração e Fazenda-SEMAF.

Com o objetivo de garantir a continuidade dos serviços públicos, modernizar a infraestrutura tecnológica e assegurar a eficiência no processamento de informações, torna-se imprescindível a disponibilização de equipamentos e materiais de informática atualizados e compatíveis com os sistemas utilizados no âmbito municipal.





ESTADO DE RÔNDONIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE ALVORADA D'OESTE
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO E FAZENDA - SEMAF

A utilização do Registro de Preços permite a contratação de forma planejada, com preços previamente estipulados, proporcionando agilidade, economia e transparência nas futuras aquisições de acordo com a demanda real das unidades administrativas.

Dessa forma, a presente contratação supre a necessidade de atualização tecnológica, manutenção e ampliação dos recursos de informática, contribuindo para a melhoria da gestão pública e da prestação de serviços à população.

5 - RESULTADOS A SEREM ALCANÇADOS COM A CONTRATAÇÃO

A contratação por meio de Registro de Preços para aquisição de materiais e equipamentos de informática (processamento de dados) visa alcançar os seguintes resultados:

1. Modernização e padronização tecnológica das unidades administrativas, garantindo compatibilidade com os sistemas de gestão municipal.
2. Eficiência no processamento de dados, proporcionando maior agilidade na execução de atividades administrativas e na tomada de decisões.
3. Garantia da continuidade dos serviços públicos, evitando interrupções devido à falta de equipamentos ou materiais essenciais.
4. Otimização de recursos públicos, por meio da aquisição planejada e por preços previamente definidos no Registro de Preços.
5. Transparência e conformidade legal, assegurando que as aquisições ocorram dentro dos princípios da administração pública e das normas de licitação.

Esses resultados contribuem para a melhoria da gestão pública, proporcionando um ambiente tecnológico adequado para atender às demandas administrativas e à prestação de serviços à população.

6 - FONTE DE RECURSOS

Os recursos orçamentários destinados à cobertura das despesas decorrentes do contrato correrão por conta dos recursos consignados a Prefeitura Municipal de Alvorada d'Oeste pela seguinte classificação orçamentária:

Órgão: Prefeitura Municipal de Alvorada d'Oeste

Unidade Orçamentária: Secretaria Municipal de Administração e Fazenda

Programação: 04.122.005.2007 - Manutenção das Atividades da SEMAF

Elemento de Despesa: 3.3.90.30.00 – Materiais de Consumo

Fonte de Recurso: 02.04 - Recursos não vinculados de Impostos

Ficha Orçamentaria: 61

7 - IDENTIFICAÇÃO DO GESTOR E FISCAL DO CONTRATO

Nome: Elaine Sementino dos Santos

Matrícula: 3606

CPF: 035.***.982-**

E-mail: semaf@alvoradadooeste.ro.gov.br

(x) Gestor/fiscal de contrato





ESTADO DE RÔNDONIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE ALVORADA D'OESTE
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO E FAZENDA - SEMAF

☐ Gestor de contrato
☐ Fiscal de Contrato

ELABORADOR:

Nome: Elaine Sementino dos Santos
Diretora Executiva de Administração

Anderson Lunardi
Secretário Municipal de Administração e Fazenda





ESTADO DE RONDÔNIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE ALVORADA D'OESTE

Assinatura do Documento



Documento Assinado Eletronicamente por **ANDERSON LUNARDI - SECRETARIO**,
CPF: 300.62*. **2-*0 em **29/10/2025 11:49:27**, Cód. Autenticidade da Assinatura:
1191.3X49.4273.X67A.5014, Com fundamento na Lei Nº 14.063, de 23 de Setembro de
2020.



Informações do Documento

ID do Documento: **C44.AE6** - Tipo de Documento: **DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DA DEMANDA (DFD) - Nº 26/DEP ADMIN/2025.**

Elaborado por **ELAINE SEMENTINO DOS SANTOS**, **CPF: 035.78*. **2-*4**, em **29/10/2025 - 11:24:04**

Código de Autenticidade deste Documento: 11H7.3R24.1041.U03V.8758

A autenticidade do documento pode ser conferida no site:
<https://athus.alvoradadooeste.ro.gov.br/verdocumento>

