

DIÁRIO **OFICIAL**



Prefeitura Municipal
de
Cruz das Almas



ÍNDICE DO DIÁRIO

ATOS DE PESSOAL

TERMO DE RESCISÃO

EXTRATO

EXTRATO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 140/2024- PREGÃO ELETRONICO N.º 082/2023-2 (SRP)
PROCESSO ADMINISTRATIVO N.º 1278/2024



TERMO DE RESCISÃO



ESTADO DA BAHIA
Prefeitura Municipal de Cruz das Almas

TERMO DE RESCISÃO DE CONTRATO

Pelo presente, fica declarado rescindido, a pedido, o Contrato de Prestação de Serviço de nº 025/2023, celebrado entre o Município de Cruz das Almas e o(a) Senhor(a) **LUCIANA DO AMOR DIVINO FERNANDES**, conforme lhe faculta a Cláusula Sexta do aludido contrato, pelo que determino sejam adotadas as medidas legais, encaminhando cópia do presente aos Setores competentes.

Cruz das Almas, 30 de setembro de 2024.

EDNALDO JOSÉ RIBEIRO
Prefeito Municipal



ESTADO DA BAHIA
Prefeitura Municipal de Cruz das Almas

TERMO DE RESCISÃO DE CONTRATO

Pelo presente, fica declarado rescindido, a pedido, o Contrato de Prestação de Serviço de nº 370/2023, celebrado entre o Município de Cruz das Almas e o(a) Senhor(a) **DERMEVAL HONORATO DA SILVA FILHO**, conforme lhe faculta a Cláusula Sexta do aludido contrato, pelo que determino sejam adotadas as medidas legais, encaminhando cópia do presente aos Setores competentes.

Cruz das Almas, 30 de setembro de 2024.

EDNALDO JOSÉ RIBEIRO
Prefeito Municipal



**EXTRATO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 140/2024- PREGÃO ELETRONICO N.º 082/2023-2 (SRP)
PROCESSO ADMINISTRATIVO N.º 1278/2024**



Município de Cruz
das Almas • Bahia

EXTRATO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 140/2024- PREGÃO ELETRONICO N.º 082/2023-2 (SRP) PROCESSO ADMINISTRATIVO N.º 1278/2024 – COPEL **Objeto:** Registro de Preços para futura e eventual aquisição de materiais permanentes para atender as necessidades da Secretaria Municipal de Educação, de acordo com as especificações contidas no edital e seus anexos. EMPRESA: MAXWELL DE NOVAIS SANTOS ME, com o VALOR GLOBAL de R\$ 127.397,70 (cento e vinte e sete mil, trezentos e noventa e sete e setenta centavos), referente aos itens: 37, 38, 44 e 48. Prazo de Vigência: 12(doze) meses, contados a partir da data de assinatura. Fundamentação Legal; Lei nº 8.666/1993 e suas alterações posteriores. Decreto Municipal nº 102/2018, Decreto Federal nº 10.024/2019 e Lei Complementar nº 123/2006.

ITEM	QTDE	UND.	DESCRIÇÃO DO ITEM	MARCA	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL
37	20	UND	REFRIGERADOR (GELADEIRA) duplex mínimo 380 lts. disponível 110w e 220 w.maior espaço interno e design moderno, branco.	MIDEA	RS3.744,40	RS74.888,00
38	02	UND	REFRIGERADOR TIPO FRIGOBAR – com compartimento que facilita a abertura para colocar e retirar itens, prateleiras removíveis, 110/202v, capacidade 120L, branco.	MIDEA	RS1.430,00	RS2.860,00
44	10	UND	ESPRESSOR DE FRUTAS, espressor de frutas Potência de 250W, seguro, fácil de limpar, super silencioso, com muita potência e extremamente silencioso, bivolt pode 127V ou 220V, acompanham 2 cones e copo com peneira, um cone para extrair o suco de laranja e outro para extrair o suco do limão, copo com capacidade para 1 litro e peneira para separar as sementes do suco, guarda-fio, tampa de proteção, botão liga/desliga, espressor pé simples de acionar, guarda fio permite ajustar o comprimento do fio e facilita o armazenamento.	MONDIAL	RS314,12	RS3.141,20
48	05	UND	GELADEIRA VERTICAL INDUSTRIAL: referência (proinfância) descrição: refrigerador industrial vertical de 4 portas, capacidade útil mínima de 1000 litros, monofásico 110 v ou 220 v (conforme tensão local), compressor de 1/2 hp, sistema de transmissão térmica convectiva, através de evaporadores e condensadores com sistema de ar forçado (sistema frost-free), dotado de 8 prateleiras ajustáveis. Dimensões aproximadas: 180x125x75cm (axlpx) características construtivas: gabinete tipo monobloco revestido interna e externamente em aço inox, em chapa 22(0,80mm). Isolamento do gabinete de poliuretano injetado, com espessura mínima de 55mm e densidade mínima de 36 kg/m3. Sapatas reguláveis constituídas de base metálica e ponteira maciça de material polimérico, fixadas de modo que a base do equipamento situa-se a aproximadamente 150 mm do piso. Portas revestidas interna e externamente em aço inox, em chapa 22 (0,80 mm). Isolamento da porta depoliuretano injetado, com espessura mínima de 45mm e densidade mínima de 36kg/m3. Vedação hermética em todo o perímetro das portas, constituída de gaxetamagnética sanfonada. Puxadores, trincos e dobradiças em aço inox. Trincos com travamento automático. Barreira térmica em todo o perímetro dos batentes das portas para evitar a condensação, constituída de resistência elétrica de baixa potência, intercambiável. Sistema de controle de temperatura por meio de termostato regulável, dotado de termômetro digital, com posicionamento frontal de fácil acesso. Sistema de	KOFISA	RS9.301,70	RS46.508,50

CENTRO ADMINISTRATIVO DE CRUZ DAS ALMAS

Rua Lélia Passos, S/N Parque Sumaúma |Bairro Lauro Passos - CEP 44380-000 |Cruz das Almas - Bahia –
Brasil |Telefone: 0800 000 3167



Município de Cruz
das Almas • Bahia

			<p>refrigeração por transmissão térmica convectiva, dotado de compressor hermético de 1/2 hp, monofásico 220 v (conforme tensão local), com sistema de ar forçado e de gelo automático (sistema "frost-free"). Obs.: o compressor deve ser instalado na , conforme protocolo de kyoto de 1997 e decreto federal nº 5445 de 12/05/05. 8 prateleiras em grade de aço inox, perfil de seção circular com diâmetro de 1/4". Distância máxima de 25 mm entre arames, para proteção do sistema de refrigeração e elétrico do equipamento. Dimensionamento da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. Plugue e cordão de alimentação com certificação in metro. Conexões de fiação com bornes dotados de parafusos para compressão dos fios. Todo o sistema elétrico deve ser fixado ao gabinete por meio de braçadeiras. Indicação da voltagem no cordão de alimentação (rabicho) do aparelho. Comprimento mínimo do cordão: 2,0m. O equipamento deve ser projetado para a temperatura de trabalho de até + 8°C quando submetido a ambientes de até + 43°C. Devem ser utilizados componentes (sistema de refrigeração) que do ponto de vista de potência consumida permitam a otimização no consumo de energia durante a sua vida útil. Matérias-primas, tratamentos e acabamentos: as matérias primas utilizadas na fabricação do equipamento devem atender às normas técnicas específicas para cada material. Todas as soldas utilizadas nos componentes em aço inox deverão ser de argônio e possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. Revestimento interno e externo do gabinete, do piso e das portas em aço inox aisi 304, acabamento brilhante. Prateleira sem arame de aço inox aisi 304. Parafusos e porcas de aço inox. Pannel superior para proteção do sistema de refrigeração e elétrico do equipamento em aço inox aisi 304. Ponteiras das sapatas em poliamida 6.0. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes. No produto acabado o filme plástico de proteção das chapas de aço inox deve poder ser facilmente removido pelo usuário, sendo imprescindível que na montagem do aparelho o filme seja previamente removido: de todas as suas partes internas; das dobras das portas; de qualquer outra parte junto a dobras; sob qualquer elemento sobreposto.</p>		
--	--	--	--	--	--

Valor Total por Extenso: Cento e vinte e sete mil, trezentos e noventa e sete reais e setenta centavos.

Cruz das Almas-BA, 27 de setembro de 2024.

Ednaldo José Ribeiro
Prefeito Municipal

CENTRO ADMINISTRATIVO DE CRUZ DAS ALMAS

Rua Lélia Passos, S/N Parque Sumaúma | Bairro Lauro Passos - CEP 44380-000 | Cruz das Almas - Bahia -
Brasil | Telefone: 0800 000 3167



Município de Cruz
das Almas • Bahia

CENTRO ADMINISTRATIVO DE CRUZ DAS ALMAS

Rua Lélia Passos, S/N Parque Sumaúma | Bairro Lauro Passos - CEP 44380-000 | Cruz das Almas - Bahia –
Brasil | Telefone: 0800 000 3167