



Compras BR Portal de Licitações

Aviso de Dispensa de Licitação Eletrônica

Dados do Processo	
Nº Processo 073/2026	Órgão Prefeitura Municipal de Rio Verde de Mato Grosso - MS
Objeto Aquisição de Material Permanente para Cozinha em atendimento a Secretaria Municipal de Educação de Rio Verde de Mato Grosso/MS para cumprimento de atividades institucionais.	

Dados da Compra Direta			
Nº Compra Direta 3/2026	Tipo Com Disputa	Criação 09/06/2026 - 08:56	Publicação 09/06/2026 - 10:12
Data/Hora início envio de propostas 10/06/2026 - 08:00	Data/Hora fim do envio de propostas 15/06/2026 - 09:00	Contato Hisis Beatriz Oliveira França	Telefone 6732921540
Criado por Hisis Beatriz Oliveira França	Prazo de Entrega conforme TR	Local de Entrega CONFORME TERMO DE REFERENCIA	Critério Julgamento Menor Preço
Situação Aguardando Abertura	Amparo legal Lei 14.133/2021, Art. 75, II	Dispensa sem Valor Estimado Não	Exibir Valor de Referência Sim
Disputa por Unitário	Diferença Mínima Entre Lances Valor (R\$) 0,10	Duração da Etapa de Lances 06:00	
Observação --			

Listagem						
Itens						
Seq	Cód	Descrição	Un	Qtd	Estimado Unit (R\$)	Estimado Total (R\$)
1	1	BALANCA ELETRONICA DIGITAL, 110v/220v (Bivolt), capacidadeBALANCA ELETRONICA DIGITAL, 110v/220v (Bivolt), capacidade mínima para 40 kg, com escala de 5 em 5 g, acumula Operacao de 0-99, funcao limpar dados armazenados. Janela de peso: 5 digitos. Janela de preco unitario: 5 digitos. Janela de preco total: 6 digitos. Com selo INMETRO. Composto de 01 balanca eletronica digital, 01 prateleira de peso, 01 manual de instrucoes, 01 cabo de energia, 01 bateria embutida recarregavel.	Unidades	2	1.523,64	3.047,28
2	2	BATEDEIRA PLANETARIA Industrial. Capacidade da Cuba: Mínima de 5 (cinco) litros. Material da Cuba/Tacho: Aco inoxidavel, removivel, de alta resistencia e facil higienizacao. Material da Estrutura: Corpo robusto em aco com pintura epoxi ou acabamento em aco inox. Velocidade: Possuir regulador de velocidade, com no minimo 3 (tres) niveis ou velocidade variavel. Com 3 (tres) batedores intercambiaveis em aco inoxidavel ou aluminio fundido; Seguranca: Equipamento em conformidade com as normas NR-12 (Seguranca no Trabalho em Maquinas e Equipamentos) e especificacoes do INMETRO. Potencia/Motor: Potencia compativel com o uso industrial, preferencialmente entre 500W a 1000W, ou 1/4 CV a 1/2 CV. Tensao/Alimentacao: BivoltBATEDEIRA PLANETARIA Industrial. Capacidade da Cuba: Mínima de 5 (cinco) litros. Material da Cuba/Tacho: Aco inoxidavel, removivel, de alta resistencia e facil higienizacao. Material da Estrutura: Corpo robusto em aco com pintura epoxi ou acabamento em aco inox. Velocidade: Possuir regulador de velocidade, com no minimo 3 (tres) niveis ou velocidade variavel. Com 3 (tres) batedores intercambiaveis em aco inoxidavel ou aluminio fundido; Seguranca: Equipamento em conformidade com as normas NR-12 (Seguranca no Trabalho em Maquinas e Equipamentos) e especificacoes do INMETRO. Potencia/Motor: Potencia compativel com o uso industrial, preferencialmente entre 500W a 1000W, ou 1/4 CV a 1/2 CV. Tensao/Alimentacao: Bivolt	Unidades	1	4.195,98	4.195,98
		FOGAO INDUSTRIAL 6 BOCAS COM FORNO GRANDE, fabricado em acoFOGAO INDUSTRIAL 6 BOCAS COM FORNO GRANDE, fabricado em aco carbono com pintura eletrostatica.				



**Compra Direta
Eletrônica**

Compras BR Portal de Licitações

3	3	Medidas: 87 x 113 x 80 cm (profundidade x comprimento x altura). Com queimadores fabricados em ferro fundido com alto padrao de dureza, sendo 03 queimadores duplos com consumo de 600gr/h e 03 queimadores simples com consumo de 300gr/h. Controle de temperatura de 0 a 300° e temperatura de trabalho de 0 a 280°. Forno grande com capacidade para 135 litros, com medida interna de 89 x 58 x 27 cm e consumo de 800 gr/h. Quadro sem emendas e grelhas fabricadas em ferro fundido com alto padrao de dureza. Com registros de alta qualidade e bandejas coletoras de gordura.	Unidades	2	3.987,60	7.975,20
4	4	MULTIPROCESSADOR PROCESSADOR DE ALIMENTOS Industrial de alta produtividade. Corpo e base totalmente em aco inoxidavel ou liga de aluminio de alta resistencia, garantindo durabilidade e facilidade na higienizacao. Capacidade/Producao: Capacidade de producao de pelo menos 250 kg/h ou superior, adequado para uso continuo. Acompanhado de, no minimo, 6 discos de corte em inox, sendo obrigatorios: fatiador (1.5mm, 3mm), ralador e desfio/palito. Funcionamento: Bocal de alimentacao dupla (um largo para alimentos grandes e um cilindrico para alimentos longos), com braco empurrador, botao de emergencia/desarme e pes antiderrapantes. Motor e Tensao: Motor eletrico de alta potencia (minimo 0.5 CV ou superior), voltagem bivolt (127V/220V). Seguranca: Equipado com sensores magneticos de seguranca que impedem o funcionamento do motor caso a tampa ou o braco empurrador estejam abertos Funcionamento: Bocal de alimentacao dupla (um largo para alimentos grandes e um cilindrico para alimentos longos), com braco empurrador, botao de emergencia/desarme e pes antiderrapantes. Garantia minima de 12 meses, com rede de assistencia tecnica autorizada.MULTIPROCESSADOR PROCESSADOR DE ALIMENTOS Industrial de alta produtividade. Corpo e base totalmente em aco inoxidavel ou liga de aluminio de alta resistencia, garantindo durabilidade e facilidade na higienizacao. Capacidade/Producao: Capacidade de producao de pelo menos 250 kg/h ou superior, adequado para uso continuo. Acompanhado de, no minimo, 6 discos de corte em inox, sendo obrigatorios: fatiador (1.5mm, 3mm), ralador e desfio/palito. Funcionamento: Bocal de alimentacao dupla (um largo para alimentos grandes e um cilindrico para alimentos longos), com braco empurrador, botao de emergencia/desarme e pes antiderrapantes. Motor e Tensao: Motor eletrico de alta potencia (minimo 0.5 CV ou superior), voltagem bivolt (127V/220V). Seguranca: Equipado com sensores magneticos de seguranca que impedem o funcionamento do motor caso a tampa ou o braco empurrador estejam abertos Funcionamento: Boca...	Unidades	1	4.344,00	4.344,00