

MUNICÍPIO DE CÓRREGO FUNDO/MG



PREGÃO ELETRÔNICO Nº 042/2025 PROCESSO LICITATÓRIO 080

TERMO DE ADJUDICAÇÃO

O(a) PREFEITO MUNICIPAL do(a) MUNICÍPIO DE CÓRREGO FUNDO/MG comunica aos interessados e participantes do PREGÃO ELETRÔNICO 042/2025 referente à *Registro de Preço para futura e eventual aquisição de eletrodomésticos para atendimento da demanda do Município de Córrego Fundo/MG*., que ADJUDICA nos termos do Inciso IV do Art. 71 da Lei nº 14.133/2021, o objeto do certame a(s) empresa(s):

Item	Quant.	Un	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Econ. R
1	4,00	UNIDADE	Kala	Analogic a	R\$ 47,00	R\$ 188,0000	R\$ 55,90	R\$ 223,60	15,9212 %	R\$ 35,6
Descri x15 cm	-	a de cozinha a	nalógica me	cânica, na cor l	oranca, com capa	cidade para até 5 k	g, graduação d	e 20 g dimensões	s aproximadas	de 17 x 14
2	10,00	UNIDADE	britania	eletrica	R\$ 380,00	R\$ 3.800,0000	R\$ 535,67	R\$ 5.356,70	29,0608 %	R 1.556,7
Descri	i ção: Centrif	uga elétrica pa	ra preparar s	sucos naturais o	com capacidade p	ara 2 litros por vez	, com jarra rem	ovível peneira, 70	00 w de potên	cia, bivolt
4	10,00	UNIDADE	metvisa	industrial	R\$ 3.483,74	R\$ 34.837,4000	R\$ 3.483,74	R\$ 34.837,40	0,0000	R\$ 0,0
Descri	i ção: Desca	scador de legu	mes industria	al, capacidade _l	oara 200 a 250 kn	n/h. Bivolt				
5	8,00	UNIDADE	chef	industrial	R\$ 328,00	R\$ 2.624,0000	R\$ 562,40	R\$ 4.499,20	41,6785 %	R 1.875,2
Descri	i ção: Esprer	nedor de fruta	industrial cor	n tampa. Mater	ial jarra: aço inoxi	dável. Potência 600	OW. Voltagem 1	27/220V. Capaci	dade mínima	de 6 litros
7	4,00	UNIDADE	progas	industrial	R\$ 5.373,33	R\$ 21.493,3200	R\$ 5.373,33	R\$ 21.493,32	0,0000	R\$ 0,0
						21.100,0200	,	,-	70	
Combii	nado Ar Que	ente Banho Ma	ria , Faixa Te	. ,	300 - Forno turbo	são Alimentação: 2. elétrico digitop par	20 V, Caracterí	sticas Adicionais:	Vapor Simple	
Combi	nado Ar Que	ente Banho Ma	ria , Faixa Te	mperatura: 0 A	300 - Forno turbo	são Alimentação: 2	20 V, Caracterí	sticas Adicionais:	Vapor Simple	tência w,
Combino otêno 10 Descri	nado Ar Que ia do motor: 20,00	ente Banho Ma 2, 0- 1, 5 cv e UNIDADE - Modelo/ Vers	ria , Faixa Te Consumo m modular ão: Pallet 12	mperatura: 0 Å áximo total: 19, modular	300 - Forno turbo 5/19, 3 Kw/h. R\$ 330,00	são Alimentação: 2. elétrico digitop par	20 V, Caractería 5 esteiras, 22 R\$ 352,36 estática: 7500 k	sticas Adicionais: 20 v, trifásico, pote R\$ 7.047,20 g, carga dinâmic	Vapor Simple ência da resis 6,3457 % a:1500 Kg. Ma	tência w, R\$ 447,2 ateriais
Combino contence 10 Descrippolietile	nado Ar Que iia do motor: 20,00 ição: Palete enoultra resi	ente Banho Ma 2, 0- 1, 5 cv e UNIDADE - Modelo/ Vers	ria , Faixa Te Consumo m modular ão: Pallet 12	mperatura: 0 Å áximo total: 19, modular	300 - Forno turbo 5/19, 3 Kw/h. R\$ 330,00	são Alimentação: 2. elétrico digitop par R\$ 6.600,0000	20 V, Caractería 5 esteiras, 22 R\$ 352,36 estática: 7500 k	sticas Adicionais: 20 v, trifásico, pote R\$ 7.047,20 g, carga dinâmic	Vapor Simple ência da resis 6,3457 % a:1500 Kg. Ma	tência w, R\$ 447,2 ateriais Garanti:
Combin potênc 10 Descri polietik 12(doz 12 Descri	nado Ar Que ia do motor: 20,00 ição: Palete enoultra resi re) meses. 8,00	ente Banho Ma 2, 0- 1, 5 cv e UNIDADE - Modelo/ Vers stente. Dispon UNIDADE	ria , Faixa Te Consumo m modular ñão: Pallet 12 íveis em core mondial	mperatura: 0 Å áximo total: 19, modular :00x1000 - Palle es padrão preto mondial	300 - Forno turbo 5/19, 3 Kw/h. R\$ 330,00 et para estoque de e branco. Suport R\$ 118,00	são Alimentação: 2. elétrico digitop par R\$ 6.600,0000 e alimentos, carga a temperaturas até	20 V, Caractería 5 esteiras, 22 R\$ 352,36 estática: 7500 k-40°C.Medidas	esticas Adicionais: 20 v, trifásico, pote R\$ 7.047,20 g, carga dinâmic 1200x1000x150 R\$ 1.136,00	Vapor Simple ência da resis 6,3457 % a:1500 Kg. Ma mm a 170mm 16,9014 %	R\$ 447,2 ateriais Garanti: R\$ 192,0

Item	Quant.	Un	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Econ. R\$
alimento	os macios lá	âmina de corte	para moer, o	cortar e picar ca	arnes e queijos lâr	/, lâminas em aço i nina de massas lev entos e jarra de liq	es para bolor, o	cremes, panquec	as e mousses o	•
14	15,00	UNIDADE	electrolu x	gelada	R\$ 677,99	R\$ 10.169,8500	R\$ 1.460,67	R\$ 21.910,05	53,5836 %	R\$ 11.740,20
uporte iltrante nínima	para pared 4.000 litros e máxima d	e, 01 kit de ins , capacidade d de trabalho 5C	stalação, mat de refrigeraçã a 42C, press	erial em polipro lo 2.2 litros/hora são mínima é m	ppileno, na cor pre a com ambiente a náxima da rede hid	emperatura natural ta ou prata, temper 32C e água a 27C dráulica 3 a 40 MC/ 12 meses. Equipan	atura média da , medidas 39 x A metros de col	saída de agua 8 30,5 x 37 (A x L x una de água (0.0	C, vida útil do e (P), temperatui 29 a 0.392 MP/	lemento a ambiente
16	8,00	UNIDADE	mondial	mondial	R\$ 173,99	R\$ 1.391,9200	R\$ 275,00	R\$ 2.200,00	36,7309 %	R\$ 808,08
-	•	OOR DE CABE LOCIDADES E		,	I POTÊNCIA MÍNI	MA DE 2000W, NA	VOLTAGEM 11	IOV, CONTENDO	BICO DIRECI	ONADOR
17	4,00	UNIDADE	Flameto p	Flametop	R\$ 200,00	R\$ 800,0000	R\$ 220,00	R\$ 880,00	9,0909	R\$ 80,00
-	•	•				ro, 03 posições de peso mínimo supo				4
							ıdicado:			4 % 17.314
							R\$		R\$	

Fornecedor: MICROFORT INFORMATICA LTDA - 24.675.507/0001-03

R\$ 1,08
aço
R\$ 0,00
F

Fornecedor: HORIZONTE AZUL LICITA LTDA - 63.236.363/0001-40

ltem	Quant.	Un	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Econ. R\$
6	4,00	UNIDADE	PHILIPIS	ESTERE LIZADOR	R\$ 888,00	R\$ 3.552,0000	R\$ 895,99	R\$ 3.583,96	0,8917 %	R\$ 31,96
Descri	ç ão: Esterili	zador elétrico	de mamadeir	a, com vapor q	uente, 220 v 150 v	w de potência, míni	mo de 6 mama	deiras. Temperat	ura máxima d	e 100° c
8	4,00	UNIDADE	MALLOR Y	LIQUIDIF ICADOR	R\$ 190,00	R\$ 760,0000	R\$ 360,00	R\$ 1.440,00	47,2222 %	R\$ 680,00
		ficador caseiro 2 litros. Cor bra			W, função pulsar,	com faca serrilhad	a removível e ja	arra de vidro de a	ılta qualidade	com
9	5,00	UNIDADE	IVOVAM AQ	MAQUIN A DE ALGODÃ	R\$ 1.290,00	R\$ 6.450,0000	R\$ 1.291,00	R\$ 6.455,00	0,0774 %	R\$ 5,00

Descrição: Máquina de algodão doce profissional. Material: Aço carbono e aço inox. Automática. Voltagem: 110 ou 220V(não é bivolt). Tampa da turbina em forma de funil. Base em alumínio polido. Medidas 35x45x45(AxLxC). Peso liquido: 8,5 kg. Capacidade:180 algodões por hora. Potência máxima:1800W.

Subtotal Adjudicado:	Subtotal Orçado:	6,2458 %	R\$ 716,96
R\$	R\$		
10.762,00	11.478,96		

TOTAL GERAL DO PROCESSO

Total Adjudicado	Total Orçado	Economia %	Economia R\$
R\$ 122.163,69	R\$ 140.196,55	12,8625 %	18.032,86

Córrego Fundo - Minas Gerais, 14 de Novembro de 2025

DANILO OLIVEIRA CAMPOS PREFEITO MUNICIPAL