



PREFEITURA MUNICIPAL DE  
**DOM PEDRO**  
Desenvolvimento com Responsabilidade

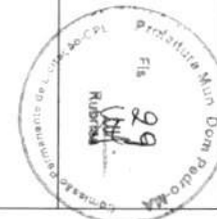
ESTADO DO MARANHÃO  
Prefeitura Municipal de Dom Pedro  
CNPJ: 06.137.293/0001-30

Praça Teixeira de Freitas, 72, Centro, Dom Pedro - MA - CEP: 65.765-000

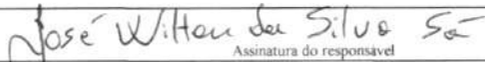
PREFEITURA MUNICIPAL DE DOM PEDRO

PLANILHA DE CUSTO E MAPA DE PESQUISA DE PREÇOS

OBJETO:		DATA:		RESPONSÁVEL PELA PESQUISA:							
Contratação de empresa para fornecimento de materiais permanentes para suprir as necessidades da Secretaria Municipal de Educação de Dom Pedro/MA		10/05/2022		JOSÉ WILTON DA SILVA SÁ							
EMPRESA CONCORRENTES				META INDUSTRIA E COMERCIO LTDA CNPJ Nº. 31.041.449/0001-21		FORT PREMIUM EMPREENDIMENTOS EIRELI CNPJ Nº 31.075.750/0001-56		COMERCIAL S A EIRELI CNPJ Nº 31.075.750/0001-56		PREÇO MÉDIO	
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QTD.	Vlr. Unit	Vlr. Total	Vlr. Unit	Vlr. Total	Vlr. Unit	Vlr. Total	VLR. UNIT. ESTIMADO (P1+P2+P3)/3	VLR. TOTAL ESTIMADO (VLR. UNIT. EST. * QTD)
1	Conjunto do aluno individual, individual composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira para aluno de tamanho de 0,93m a 1,16m. As ponteiras, assentos, encostos, tampo e buchas deverão ser em polipropileno injetado. Tampo retangular com cantos arredondados, dotado de uma canaleta retangular com perfil trapezoidal para encaixe no tampo da mesa para posicionamento de tablet e/ ou celular, fixação do tampo por no mínimo 6 parafusos e dimensões mínimas acabadas 600 mm (largura) x 450 mm (profundidade). Assento e encosto fixados na estrutura metálica por rebites 4X16. Estrutura composta de montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono, travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono, curvado em formato de "C", com secção circular de Ø = 31,75 mm (1 1/4"), pés confeccionados em tubo de aço carbono secção circular de Ø = 38 mm (1 1/2"), cadeira em tubo em aço carbono Ø= 22,22 (7/8). Todas as peças metálicas deverão ser tratadas em Conjuntos de banho químicos, com tratamento anticorrosivo, a pintura deverá ser eletrostática com tinta epoxi (esmalto)	Conjunto	750	R\$ 440,90	R\$ 330.675,00	R\$ 550,00	R\$ 412.500,00	R\$ 610,00	R\$ 457.500,00	R\$ 533,63	R\$ 400.222,50
2	Conjunto do aluno individual, composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira para aluno de tamanho de 1,46m a 1,76m. As ponteiras, assentos, encostos, porta livros, tampo, porta-objetos e buchas deverão ser em polipropileno injetado. Tampo retangular com cantos arredondados, dotado de uma canaleta retangular com perfil trapezoidal para encaixe no tampo da mesa, para posicionamento de tablet e/ ou celular, porta objetos diversos (estojos de material escolar, celular, máscaras para proteção individual, garrafinha de água etc. ) e uma area para frasco de alcool em gel fixado na parte frontal nas bordas abauladas com furos para encaixe e fixação do porta objetos diversos, de forma que fique visível e ao alcance das mãos do aluno, fixação do tampo por no mínimo 6 parafusos e dimensões mínimas acabadas 600 mm (largura) x 450 mm (profundidade). Assento e encosto fixados na estrutura metálica por rebites 4X16. Estrutura composta de montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono, travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono, curvado em formato de "C", com secção circular de Ø = 31,75 mm (1 1/4"); pés confeccionados em tubo de aço carbono secção circular de Ø = 38 mm (1 1/2"), cadeira em tubo em aço carbono Ø= 22,22 (7/8). Todas as peças metálicas deverão ser tratadas em Conjuntos de banho químicos, com tratamento anticorrosivo, a pintura deverá ser eletrostática com tinta epoxi (esmalto)	Conjunto	750	R\$ 521,90	R\$ 391.425,00	R\$ 580,00	R\$ 435.000,00	R\$ 660,00	R\$ 495.000,00	R\$ 587,30	R\$ 440.475,00



3	Conjunto do professor composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira. As ponteiras, assento, encosto, e ponteiras e buchas deverão ser em polipropileno injetado. Tampo retangular em MDF, revestido na parte superior em laminado melamínico, cantos arredondados, com bordas em perfil de PVC com abas, fixação do tampo por no mínimo 6 parafusos e dimensões mínimas acabadas 1200 mm (largura) x 600 mm (profundidade). Assento e encosto fixados na estrutura metálica por rebites 4X16. Estrutura composta de montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono; travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono, curvado em formato de "C", com secção circular de Ø = 31,75 mm (1 1/4"), pés confeccionados em tubo de aço carbono secção circular de Ø = 38 mm (1 1/2"), e cadeira em tubo em aço carbono Ø = 22,22 (7/8). Todas as peças metálicas deverão ser tratados em Conjuntos de banho químicos, com tratamento anticorrosivo, a pintura deverá ser eletrostática com tinta epóxi (esmalado).	Conjunto	100	R\$ 605,90	R\$ 60.590,00	R\$ 650,00	R\$ 65.000,00	R\$ 650,00	R\$ 65.000,00	R\$ 635,30	R\$ 63.530,00
4	Bebedouro. Gabinete Estrutural Fabricado em Inox. 3 (três) torneiras Água Gelada. Reservatório Confeccionado em Polietileno Atóxico.	Und.	15	R\$ 3.944,00	R\$ 59.160,00	R\$ 4.000,00	R\$ 60.000,00	R\$ 4.000,00	R\$ 60.000,00	R\$ 3.981,33	R\$ 59.719,95
				Valor total empresas:		R\$ 841.850,00	Total	R\$ 972.500,00	Total	R\$ 1.077.500,00	Total
						<b>MÉTODO MATEMÁTICO APLICADO:</b>		MÉDIA		R\$ 963.947,45	

  
 Assinatura do responsável

