



DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA - DFD

RESP. PELA SOLICITAÇÃO: Francisco Guthyres Lemos Sampaio

OBJETO: Futura e eventual contratação de empresa para fornecimento **conjunto de carteira escolar individual e bebedouro** para suprir as necessidades da Secretaria Municipal de Educação do Município de Dom Pedro/MA.

JUSTIFICATIVA:

Com o objetivo de atender a demanda de acomodação nas escolas da rede municipal de ensino, especialmente no ensino infantil, com materiais permanentes objetos deste Termo de referência, a Prefeitura Municipal de Dom Pedro/MA, por meio da Secretaria Municipal de Educação, resolve adquirir tais materiais para dar assistência aos alunos com materiais de qualidade. Por tais motivos, consideramos justificada a aquisição desses materiais permanentes visando equipar e dar condições de dignidade às crianças matriculadas no sistema municipal de ensino.

Além disso, a melhoria da infraestrutura é condição necessária para o acolhimento do alunado em condições salubres que, verdadeiramente, fomentem o desenvolvimento de suas potencialidades.

ITEM	DESCRIÇÃO DO OBJETO	UNID.	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 ponteiros, 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 $\varnothing = 31,75$ mm (1 1/4"); pés confeccionados em tubo de aço carbono secção circular de $\varnothing = 38$ mm (1 1/2"), cadeira em tubo em aço carbono $\varnothing = 22,22$ (7/8). Todas as peças metálicas deverão ser tratadas em Conjuntos de banho químicos, com tratamento anticorrosivo, a pintura deverá ser eletrostática com tinta epóxi (esmaltado)	Conjunto	750
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 ponteiros, 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	Conjunto	750

[Handwritten signature]



	(estojos de material escolar, celular, máscaras para proteção individual, garrafinha de água etc...) e uma área para frasco de álcool 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 $\varnothing = 31,75$ mm (1 1/4"); pés confeccionados em tubo de aço carbono secção circular de $\varnothing = 38$ mm (1 1/2"), cadeira em tubo em aço carbono $\varnothing = 22,22$ (7/8). Todas as peças metálicas deverão ser tratadas em Conjuntos de banho químicos, com tratamento anticorrosivo, a pintura deverá ser eletrostática com tinta epóxi (esmaltado)		
3	Conjunto do professor composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira. As ponteiros, assento, encosto, e ponteiros 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 $\varnothing = 31,75$ mm (1 1/4"); pés confeccionados em tubo de aço carbono secção circular de $\varnothing = 38$ mm (1 1/2"), e cadeira em tubo em aço carbono $\varnothing = 22,22$ (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 (esmaltado).	Conjunto	100
4	Bebedouro. Gabinete Estrutural Fabricado em Inox. 3 (três) torneiras. Água Gelada. Reservatório Confeccionado em Polietileno Atóxico. Serpentina Interna em Inox. Boia Controladora do Nível de água. Aparador de água (pingadeira) em Inox. Dreno de escoamento embutido. Isolamento Térmico. Filtro incluso. Voltagem: 220 volts. Dimensões: 1.50m x 1m x 0,56m (A x L x C)	Und.	15

PRAZO DE ENTREGA:	15 dias corridos
PRAZO DE SUBSTITUIÇÃO:	10 dias corridos



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE DOM PEDRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO
CNPJ: 06.074.712/0001-31
DOM PEDRO – MA



GARANTIA:	12 (doze) meses de garantia	
	DATA:	ASSINATURA:
	Dom Pedro – MA, 25 de abril de 2022.	<i>Francisco Guthyeres Lemos Sampaio</i> Francisco Guthyeres Lemos Sampaio

