



Estado do Ceará  
GOVERNO MUNICIPAL DE GRAÇA



**TERMO DE ADESÃO À ATA DE REGISTRO DE PREÇOS 17.06.18/RP.**

O(a) Secretário(a) Municipal abaixo assinado, na qualidade de Ordenador de Despesas e no uso de suas atribuições legais, torna público que aderiu à Ata de Registro de Preços nº 17.06.18/RP, decorrente do Pregão Presencial nº 17.06.18/PP, do Município de Itapipoca –CE, em que foram registrados os preços da Empresa:

**RAZÃO SOCIAL:** MARINHO SOARES COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA – ME

**CNPJ:** 08.458.279.000 1 -63

**ENDEREÇO:** RUA HUMBERTO DE CAMPOS, Nº 1007 – SÃO JOÃO DO TAUAPE, CEP: 60.130 -350 - FORTALEZA

**REPRESENTANTE LEGAL:** LEANDRO JOSÉ VIEIRA SOARES

**CPF:** 931.736.283-49

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UND	QUANT	MARCA	V. UNIT	V. TOTAL-R\$
01	<p>CONJUNTO FORMADO POR UMA CADEIRA E UMA MESA EM TERMOPLÁSTICO AZUL ESTRUTURA CINZA CARACTERÍSTICAS:</p> <p>Possuir mesa escolar com Tampo injetado em termoplástico virgem com superfície lisa sem brilho e com formato trapezoidal que possibilita formação em círculos, medindo um lado principal no mínimo 600mm de largura por 350mm de profundidade, dotado de nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior. O tampo deve conter uma porta objeto retangular em sua parte posterior para armazenar lápis, caneta, estojo, dentre outros. Possui na parte inferior do tampo 01 (um) porta livro no mesmo formato do tampo, injetado em termoplástico com superfície texturização, aberto por todos os lados facilitando o manuseio dos materiais. A estrutura da mesa deve ser fabricada com tubo em aço industrial de seção quadrada 20x20mm e espessura mínima de 1,2 mm unindo a estrutura da base do tampo aos pés que devem ter sapatas antiderrapantes fabricada em polietileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo</p> <p>Possuir cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, com encaixe para rebites ou parafusos, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, fixados por meio de rebites ou parafusos galvanizados. Assento plano medindo 300mm x 300mm, sem abas laterais e com superfície brilhosa. Encosto com curvatura anatômica medindo 300mm x 160mm com espessura mínima de 3mm. A estrutura da cadeira é formada por dois pares de tubo quadrado medindo 20mm x 20mm e espessura com curvatura ergonômica para acomodação. Uma barra horizontal de reforço em tubo quadrado medindo 20mm x 20mm com espessura de 1,2 mm, fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo quadrado 20mm x 20mm com 1,5mm de espessura. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo totalmente as extremidades dos tubos que compões os pés desempenhados a função de proteção da pintura aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa a estrutura por meio de rebite. Toda estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura, interligados por meios de solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó.</p>	UND	204	BRINK BEM	R\$ 320	R\$ 65.280,00
					VALOR TOTAL – R\$	65.280,00

VALOR TOTAL: R\$: 65.280, (Sessenta e cinco mil duzentos e oitenta reais).

Graca-CE, 06 de outubro de 2017

*Maria Ingrid Silva*  
MARIA INGRID SILVA

ORDENADORA DE DESPESAS DA  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO