



Processo nº 20.670/2024

FLS.: _____ RUBRICA _____

ANEXO III

PREÇO MÁXIMO SUGERIDO PELA ADMINISTRAÇÃO

ITEM	CATMAT	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	618997	<u>CADEIRA AUDITÓRIO FIXA 4 PÉS EMPILHÁVEL</u> Cadeira fixa, empilhável com pintura em epóxi preta. Estrutura de tubo de aço carbono quadrado com aproximadamente 20x20 mm, parede com aproximadamente 1,05 mm. Assento com aproximadamente 40 mm de espessura e encosto com aproximadamente 25 mm de espessura. Suporte de até 120 kg. Dimensões aproximadas da cadeira: 900 mm de altura x 450 mm de largura x 570 mm de profundidade.	Unid.	3.000	R\$ 390,74	R\$ 1.172.220,00
2	601809	<u>MESA ARTICULADA COM RODÍZIOS 1600 DIÂMETRO BI-PARTIDA</u> Mesa articulada com tampo MDF 25mm na cor cinza cristal, com perfil abs 2mm, estrutura para mesa articulada com pés laterais de apoio tipo "Y". <ul style="list-style-type: none">A estrutura é formada por dois pés laterais tipo "Y" e uma travessa central de sustentação, que em conjunto são unidos por parafusos M6 dando rigidez a estrutura da plataforma. A mesa de 740mm de altura, já com o tampo de 25mm, tem por finalidade articular o tampo a 90°. A articulação é feita por parafuso M8, arruela lisa e porca auto travante M8. O tampo é fixo na estrutura	Unid.	300	R\$ 3.770,00	R\$ 1.131,000,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE SAQUAREMA
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL GESTÃO, INOVAÇÃO E TECNOLOGIA
DEPARTAMENTO DE LICITAÇÕES E CONTRATOS



Processo nº 20.670/2024

FLS.: _____ RUBRICA _____

		<p>por um braço de aço pré-galvanizado, de espessura média de 2mm, porca M6 e um manipulô plástico com rosca M6.</p> <ul style="list-style-type: none">• O cavalete tipo “Y” de 600(L)x645(H) é formado por duas bases de aço pré-galvanizadas de espessura média de 2mm, soldadas a um tubo retangular 50x30 com espessura média de 1,5mm, em aço SAE 1010/20 e a um suporte superior para giro, confeccionada em aço pré-galvanizado, com espessura média de 1,5mm. Possui 4 furos em cada pé, para inserção de porca rebite e 4 rodízios com trava.• As travessas de sustentação são tubos retangulares nas dimensões de 50x30mm em aço SAE 1010/20 com espessura média entre 1,2 e 1,5mm, soldada em suas extremidades a um suporte base confeccionadas em aço pré-galvanizado de espessura média 2mm, com 4 furos em cada suporte.• O acabamento é proporcionado por pintura eletrostática a pó na cor escolhida.			
VALOR TOTAL				R\$ 2.303.220,00 (dois milhões, trezentos e três mil, duzentos e vinte reais)	