




SELEÇÃO PÚBLICA TC 005/2024

ANEXO I-A – PLANILHA DESCRITIVA (RETIFICADA II)

LOTE 01 - MOBILIÁRIO DE ESCRITÓRIO


ITEM	DESCRIÇÃO	IMAGEM ILUSTRATIVA	QT.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
01	Mesas com pé de ferro em três tamanhos: 1m, 1,10m e 1,20m. Todas têm 75 cm de altura e sapatas deslizantes. São montadas em MDF de 30mm. Revestimento em Melamínio. Cor: Cinza;		60 Und.	R\$ 553,87	R\$ 33.232,00
02	Mesa reta escritório 120x60 em MDF; Estrutura na cor preta e tampo cor NOGAL de 30mm;		160 Und.	R\$ 438,30	R\$ 70.128,00
03	Armário alto de parede na cor NOGAL; MDF 6mm no fundo do móvel; MDF 18mm nas estruturas, portas, prateleiras e Tamponamento de móveis; Puxadores em alumínio 117x59x32x;		150 Und.	R\$ 2.509,00	R\$ 376.350,00

04	<p>Cadeira fixa; Cor preta; Características: Altura total: 81 cm; Altura do assento: 46 cm; Largura do assento: 46 cm; Profundidade do assento: 40 cm; Altura do encosto: 31 cm; Largura do encosto: 45,5 cm;</p>		195 Und.	R\$ 172,41	R\$ 33.620,60
05	<p>Cadeira Manchester Base Cromada Braços Fixos para Mesa Diretiva Auditório; Características: Altura: 90 cm; Profundidade: 52 cm; Largura: 56 cm;</p>		100 Und.	R\$ 417,87	R\$ 41.787,00
06	<p>Estante de aço 040 com 06 prateleiras 1,98x092x0,40 MT 666 Características: 6 prateleiras; Dimensões (ALP/cm): 198x92x40; Pintura: Eletrostática/ Epóxi; Peso suportado: 30kg por compartimento</p>		102	R\$ 510,00	R\$ 52.020,00

07	<p>Armário de arquivo em Aço; Com 4 gavetas reforçado; Em chapa 26; Cor: Cinza; Dimensões: 133x47x51</p>		60 Und.	R\$ 1.080,27	R\$ 64.816,00
08	<p>Armário guarda volume em aço com 20 portas</p> <p>Características do Produto: Quantidade de portas: 20 Chapa das prateleiras: 26 (0,45mm); Dimensões (ALP/cm): 198 x 175 x 40; Pintura: Eletrostática / Epóxi; Peso suportado: 30Kg por compartimento;</p>		15 Und.	R\$ 1.977,47	R\$ 29.662,00
VALOR TOTAL					R\$ 701.615,60

LOTE 02 - MOBILIÁRIO BIBLIOTECA

ITEM	DESCRIÇÃO	QT.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
01	<p>Mesa de estudo em grupo 04 lugares, composta por:</p> <p>01 Tampo em MDF e 02 Perfis em formato de "U" unidos a 02 Perfis para Sustentação do Tampo.</p> <p>01 Tampo retangular com dimensões de 120 cm de largura e 80 cm de profundidade, confeccionado em MDF revestido nas duas faces com laminado melamínico de baixa pressão, espessura de 1,8 cm, com Microban antibacteriana para controle de desenvolvimento de micro-organismos que evita a formação de camada biológica, acabamento em ABS de espessura de 01mm, aplicada através do processo de adesivo Hot Melt. Sistema de rosca embutida que possibilita inúmeras montagens e desmontagens sem prejudicar o tampo.</p> <p>02 Perfis em formato de "U", cada um formado por 02 tubos de 06 cm de largura, 06 cm de profundidade e 73 cm de altura feitos com aço carbono com espessura de 1,20 mm soldados nas extremidades de uma calha com 58 cm de largura, 06 cm de altura e 06 cm de profundidade, feita com chapa de aço carbono com espessura de 1,50 mm.</p> <p>02 Perfis com dimensões de 98 cm de largura, 06 cm de altura e 06 cm de profundidade confeccionados em chapa de aço carbono com espessura de 1,50 mm com 04 furos oblongos em suas extremidades de 11 mm de largura e 07 mm de altura para fixação. Pintura aplicada através do sistema eletrostático a pó, aplicação com camada mínima de tinta com 90 micras uniformemente distribuída e tratamento anterior com banho químico, antiferruginoso e fosfatizante. Possui laudo emitido por laboratório devidamente acreditado pelo INMETRO, que atesta: grau de corrosão por exposição a atmosfera úmida saturada, nos termos da NBR8095/2015, mediante ensaio com duração mínima de 800 horas; NBR 8094/1983 relatório de ensaio de corrosão por exposição à névoa salina nos termos da NBR ISO 4628-3: Ri0 e NBR 5841:d0/t0, de pelo menos 800 horas.; grau de corrosão e envelhecimento por exposição ao dióxido de enxofre, mediante ensaio de pelo menos 120 horas, nos termos da ABNT NBR 8096/83; Certificado de</p>	02 Und.	R\$ 816,33	R\$ 1.632,67

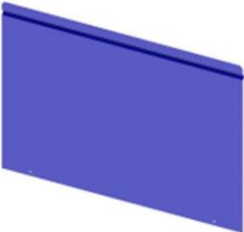
	<p>Regularidade em Atividades Potencialmente Poluidoras, conforme instrução normativa IBAMA nº 31 de 3/12/2009.</p> <p>Dimensões Gerais - Largura 120 cm Altura: 75,5 cm Profundidade: 80 cm.</p> <p>Imagem Ilustrativa:</p> 			
02	<p>Módulo de Estudo Individual Simples com 02 pontos de energia, composto por: 01 Tampo em MDF e 02 Perfis em formato de "U" unidos a 02 Perfis para Sustentação do Tampo.</p> <p>01 Tampo com dimensões de 79,8 cm de comprimento e 49,8 cm de profundidade confeccionado em MDF revestido nas duas faces com laminado melamínico de baixa pressão, com Microban antibacteriana para controle de desenvolvimento de micro-organismos e evitando a formação de camada biológica, espessura de 18mm, acabamento em ABS de espessura de 01 mm, aplicada através do processo de adesivo Hot Melt. Sistemas de rosca embutida que possibilita inúmeras montagens e desmontagens sem prejudicar o tampo.</p> <p>02 Perfis em formato de "U", sendo cada um formado por: 02 tubos com 73 cm de altura, 6 cm de largura e 6 cm de profundidade, feitos de aço carbono com espessura de 1,20 mm soldados nas extremidades de uma calha de 39 cm de largura, 6 cm de altura e 6 cm de profundidade confeccionada em chapa de aço carbono e espessura de 1,50 mm.</p>	04 Und.	R\$ 1.196,67	R\$ 4.786,67

02 Perfis estruturais para fixação do tampo confeccionados em chapa de aço carbonocom espessura de 1,50 mm, com dimensões de 58 cm de largura, 6 cm de altura e 6 cm de profundidade, cada qual com 02 furações com 38 cm entre furos. 02 Pontos de energia fixos noperfil. Pintura aplicada através do sistema eletrostático a pó, aplicação com camada mínima detinta com 90 micras uniformemente distribuída e tratamento anterior com banho químico, antiferruginoso e fosfatizante. Possui laudo emitido por laboratório devidamente acreditado pelo INMETRO, que atesta: grau de corrosão por exposição a atmosfera úmida saturada, nos termos da NBR 8095/2015, mediante ensaio com duração mínima de 800 horas; NBR 8094/1983relatório de ensaio de corrosão por exposição à névoa salina nos termos da NBR ISO 4628-3: Ri0e NBR 5841: d0/t0, de pelo menos 800 horas.; grau de corrosão e envelhecimento por exposição ao dióxido de enxofre, mediante ensaio de pelo menos 120 horas, nos termos da ABNT NBR 8096/83; Certificado de Regularidade em Atividades Potencialmente Poluidoras, conformeinstrução normativa IBAMA nº 31 de 3/12/2009.


Dimensões Gerais: Largura 80 cm | Altura 75,5 cm | Profundidade 55,8 cm.

Imagem Ilustrativa:




03	<p>Divisória Lateral para Módulo de Estudo, confeccionada em chapa de aço com baixo teor de carbono e espessura de 2 mm, dimensões de 50 cm de largura e 30,5 cm de altura com cantos arredondados.</p> <p>Na parte inferior da peça existem 02 furos para fixação no tampo por meio de 02 parafusos. Pintura aplicada através do sistema eletrostático a pó, aplicação com camada mínima de tinta com 90 micras uniformemente distribuída e tratamento anterior com banho químico, antiferruginoso e fosfatizante.</p> <p>Possui laudo emitido por laboratório devidamente acreditado pelo INMETRO, que atesta: grau de corrosão por exposição a atmosfera úmida saturada, nos termos da NBR 8095/2015, mediante ensaio com duração mínima de 800 horas; NBR 8094/1983 relatório de ensaio de corrosão por exposição à névoa salina nos termos da NBR ISO 4628-3: Ri0 e NBR 5841: d0/t0, de pelo menos 800 horas.; grau de corrosão e envelhecimento por exposição a dióxido de enxofre, mediante ensaio de pelo menos 120 horas, nos termos da ABNT NBR 8096/83; Certificado de Regularidade em Atividades Potencialmente Poluidoras, conforme instrução normativa IBAMA nº 31 de 3/12/2009.</p> <p>Dimensões Gerais: 58 cm de largura 30,8 cm de altura.</p> <p>Imagem Ilustrativa:</p>  <p>(Imagem meramente ilustrativa)</p>	04 Und.	R\$ 125,00	R\$ 500,00
----	--	---------	------------	------------

04	<p>Carrinho Ergonômico para Transporte de Livros composto por: 02 Laterais em MDF, 02 Braços Laterais, 03 Prateleiras Planas, 03 Fundos de Prateleira e 04 Rodízios Giratórios.</p> <p>02 Laterais confeccionadas em MDF revestido nas duas faces com laminado melamínico de baixa pressão, espessura de 1,8 cm, com Microban antibacteriana para controle de desenvolvimento de micro-organismos que evita a formação de camada biológica, acabamento em ABS de espessura de 01 mm, aplicada através do processo de adesivo Hot Melt. Sistema interno de rosca metálica embutida, a qual possibilita inúmeras montagens e desmontagens sem prejudicar o MDF.</p> <p>02 Braços laterais, confeccionados em tubo circular em aço carbono com dobras arredondadas, formando desenho ergonômico para manuseio, posicionado nas laterais, deixando as prateleiras em uma inclinação de 115º, facilitando o acesso aos livros.</p> <p>04 rodízios giratórios, capacidade de carga de 100 quilos cada, produzido em nylon injetado que evitam ruídos em seu manuseio, fixados por rosca na base dos braços, 02 possuem sistema de travamento. - 03 Prateleiras com 33 cm de profundidade e 47 cm de largura, confeccionadas em chapa de aço de 0,90 mm.</p> <p>03 Fundos de prateleira em chapa de aço de 1,20mm com abas, altura de 20 cm e largura de 51 cm, fixados as laterais de MDF através de rosca embutida por 2 parafusos 1/4" de cada lado. Pintura aplicada através do sistema eletrostático a pó, aplicação com camada mínima de tinta com 90 micras uniformemente distribuída e tratamento anterior com banho químico, antiferruginoso e fosfatizante.</p> <p>Possui laudo emitido por laboratório devidamente acreditado pelo INMETRO, que atesta: grau de corrosão por exposição a atmosfera úmida saturada, nos termos da NBR 8095/2015, mediante ensaio com duração mínima de 800 horas; NBR 8094/1983 relatório de ensaio de corrosão por exposição à névoa salina nos termos da NBR ISO 4628-3: Ri0 e NBR 5841: d0/t0, de pelo menos 800 horas.; grau de corrosão e envelhecimento por exposição ao dióxido de enxofre, mediante ensaio de pelo menos 120 horas, nos termos da ABNT NBR 8096/83; Certificado de Regularidade em Atividades Potencialmente Poluidoras, conforme instrução normativa IBAMA nº 31 de 3/12/2009. Dimensões: Largura 58 cm Altura: 126 cm Profundidade: 75 cm.</p>	15 Und.	R\$ 3.817,33	R\$ 57.260,00
----	--	---------	--------------	---------------

	<p>Imagem Ilustrativa:</p> 			
<p>VALOR TOTAL</p>				<p>R\$ 64.179,33</p>

LOTE 03 - MOBILIÁRIO PARA COZINHA INDUSTRIAL

ITEM	DESCRIÇÃO	QT.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL	
01	<p>Mesa de Inox para Cozinha Industrial 190x70 chapa 1mm;</p> <p>Característica: Tampo em aço inox 430 com 1 mm de espessura; Tratamento DFD (Desengraxante, Fosfatizante e Decapante); Galvanização eletrolítica; Alta resistência contra oxidação; Estrutura tubular em pintura epóxi; Dimensões: Tampo 190x70 cm; Altura: 700 mm; Largura: 1900 mm; Profundidade: 175 mm; Travamento inferior em senestrado inox para utilização como prateleira.</p>		40 Und.	R\$ 1.796,67	R\$ 71.866,67
VALOR TOTAL				R\$ 71.866,67	

LOTE 04 - MOBILIÁRIO CARRINHO DE FERRAMENTA

ITEM	DESCRIÇÃO	QT.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL	
01	<p>Carrinho para Ferramentas, semi fechado cinza/laranja; Desmontável;</p> <p>Especificações Técnicas: Largura: 400 mm; Altura: 850 mm; Profundidade: 600 mm + 75 mm do cabo; Carga Máxima: 120kg distribuídos;</p>		17 Und.	R\$1.021,42	R\$17.364,20
VALOR TOTAL				R\$17.364,20	