

ITENS DA REQUISIÇÃO

Item	Grupo do Mat.	Material	Quant. Solic.	Unid. de Medida	Situação
1	52042	MATERIAL NÃO ESPECIFICADO	29.0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: MOBILIÁRIO EM GERAL					
Especificação Complementar: Cadeira Fixa Material Assento: Polipropileno Injetado , Material Encosto: Polipropileno Injetado , Material Estrutura: Madeira Maciça , Tipo Base: Fixo , Características Adicionais: Sem Braço , Cor: Bege , Tipo Pé: Palito (4) , Altura: 80 CM, Largura: 45 CM, Profundidade: 50 CM					
2	52042	ARMÁRIO PARA PASTA SUSPensa COM QUATRO GAVETAS	7.0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: MOBILIÁRIO EM GERAL					
Especificação Complementar: ARMÁRIO PARA PASTA SUSPensa COM QUATRO GAVETAS - Todo Compensado Multilaminado com no mínimo 1,5cm de espessura (ou superior); - Revestimento em melamínico; - Acabamento em perfil de PVC flexível de 15mm no mínimo na cor preta; - 04 Gavetas com puxadores em polietileno; - Com chave fechando as 04 gavetas simultaneamente; - Medidas Mínimas: (Altura) 1,20m X (Profundidade) 0,55m X (Largura) 0,45m;					
3	52042	CADEIRA UNIVERSITÁRIA PRANCHETA FIXA	30.0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: MOBILIÁRIO EM GERAL					
Especificação Complementar: Especificação Complementar: Estrutura: Em tubo de aço industrial ovalado com diâmetro de 30,0 x 16,0 mm com espessura de 1,5 mm, soldado pelo processo eletrônico MIG. Com estrutura submetida a tratamento anti-ferrugem pelo processo de fosfatização, com toda a área metálica pintada a pó polimerizado em estufa a 200 graus Celsius. Com proteção amortecedora embutida nos apoios do móvel e nas extremidades abertas dos tubos, com ponteiras em polietileno de baixa densidade. Com braço de sustentação da prancheta fabricado em tubo de aço com diâmetro de 19 mm e 1,2 mm de espessura. Com duas travessas em tubo de aço com diâmetro de 19mm e 1,2mm de espessura para sustentação da concha. - CONCHA MONOBLOCO: Em material polimérico de alta resistência (termofixo), cor a definir, com formato anatômico, produzida pelo processo Bulk Molding Compound (BMC). Dimensional de 470 mm (altura total da concha) x 480 mm (largura total da concha) x 555 mm (profundidade total da concha) x 455 mm (profundidade do assento) com variação de +/- 3%. Acompanha reforços situados na parte da curvatura de junção de assento e espaldar, com no mínimo 10 (dez) reforços de cada lado, de modo a aumentar a resistência mecânica da região. Na parte superior frontal do espaldar, terá a gravura em baixo relevo na dimensão de 150 mm x 60 mm (A x L) do logotipo da Universidade Federal do Rio Grande do Norte - UFRN. A concha monobloco deverá ser sustentada através de 04 (quatro) parafusos de aço zincado e flangeado medindo 5,0 x 40 mm cada. - PRANCHETA: Fabricada em compensado multilaminado de 18 mm de espessura, revestida em fórmica branco brilhante, em formato arredondado com comprimento de 680 mm na parte maior e 400 mm de largura no centro da mesma. As bordas da prancheta deverão ser protegidas por um perfil de alumínio sem têmpera, boleado e com 20 mm de largura, com formato em "T" encaixado por todo o perímetro da prancheta. A fixação da prancheta deverá ser feita com 03 (três) porcas garras de alumínio com tampa de ¼ mm e 03 (três) parafusos de ¼ x 1 ¼ mm zincado branco. PORTA-LIVROS: Localizado sob o assento e a 230 mm do solo, constituído nas extremidades por 02 (dois) tubos de aço com diâmetro de 16 mm e espessura de 1,2 mm e 05 (cinco) pares eqüidistantes de barras longitudinais de no mínimo 5,0 mm. As barras longitudinais deverão possuir anteparos de +/- 60 mm de altura para proteção dos livros.					