



<p>desengraxante à quente por meio de imersão a 120°C e tratamento antiferruginoso de proteção, pintura com tinta pó, híbrida na cor preto brilhante, com secagem em estufa, espessura mínima da película 35 microns. Fechamento dos topos dos tubos superiores com ponteiros em polipropileno 100% injetadas, fixadas a estrutura através de encaixe. Topos inferiores com ponteiros acopladas em polipropileno 100% injetadas com deslizadores, fixadas à estrutura através de encaixe. As ponteiros inferiores deverão receber reforço de fixação através de rebites de alumínio com 4,8x16mm. Medidas externas - 660x440x720. – Adulto: Cadeira Escolar Concha. Assento e encosto em forma de concha, confeccionados em polipropileno com formato anatômico com 04 porcas fixas na hora da injeção, reforçada através de nervuras. Fixação na estrutura através de parafuso Phillips CR 5/16x1/2". Estrutura confeccionada em tubo de aço Ø 7/8" e 20x30 para suportes da concha e 20x40 para coluna e travessa inferior, 02 travessas de ligação entre suportes da concha em perfil U 7/8x7/8, todos os tubos deverão ser em chapa 16 (1,5mm). Componentes das estruturas metálicas deverão ser unidos entre si através de solda tipo Mig. Acabamento das partes metálicas através de banho desengraxante à quente por meio de imersão a 120°C e tratamento antiferruginoso de proteção, pintura com tinta pó, híbrida na cor preto brilhante, com secagem em estufa, espessura mínima da película 35 microns. Sapatas em polipropileno fixadas a estrutura através de encaixe. Dimensões: Concha - 430 Larg. X 508 Prof. X 400 Altura. Cadeira - 487 Larg. X 508 Prof. X 790 Altura Adulto.</p>				<p>ponteiros são confeccionadas em polipropileno na cor preta e fixadas através de encaixe. Dimensões: Tampo: 1095x18mm; Altura Total: 720mm. Carteira: Tampo semi-trapezoidal confeccionado em compensado multilaminado com espessura de 18mm, revestido na parte superior com laminado melamínico texturizado, fórmica, na cor bege com espessura de 0,8mm e, na parte inferior revestido em laminado de madeira com 0,7mm de espessura, lixada e tratada com seladora e verniz nitrocelulose ou poliuretano. Estrutura confeccionada em tubo de aço industrial com costura 1010/1020, seção redonda de 7/8", chapa 16 (parede com espessura de 1,5mm), com travessa de reforço entre as pernas. Portálivros gradil, confeccionado em tubo aço industrial de 1/4" e 3/16", fixado a estrutura através de soldagem pelo processo eletrônico MIG. Tratamento com banho desengraxante à quente por meio de imersão a 120°C e antiferruginoso de proteção. Acabamento com pintura em tinta epóxi pó na cor preta, híbrida, eletrostática e polimerizada em estufa à 180°C, espessura mínima da película de 40 microns. Os componentes metálicos são ligados entre si através de solda pelo Processo MIG. As ponteiros externas são confeccionadas em polipropileno na cor preta e fixadas através de encaixe. Dimensões: Tampo (715x460mm); Altura Total: 720mm. Cadeira: Assento e encosto em compensado multilaminado de madeira com espessura de 10mm, moldado à quente com formato anatômico, revestido na parte superior com laminado melamínico texturizado, fórmica, na cor bege com espessura de 0,8mm e, na parte inferior revestido em laminado de madeira com 0,7mm de espessura, lixada e tratada com seladora e verniz nitrocelulose ou poliuretano. Estrutura confeccionada em tubo de aço industrial 1010/1020, com seção circular 7/8", chapa 16 (espessura de 1,5mm). Tratamento com banho desengraxante à quente por meio de imersão a 120°C e antiferruginoso de proteção. Acabamento com pintura em tinta epóxi pó, híbrida, eletrostática na cor preta e polimerizada em estufa à 180°C, espessura mínima da película de 40 microns. Os componentes que formam o conjunto deverão ser ligados entre si através de solda pelo Processo MIG. Os topos de fechamento da tubulação deverão ser confeccionados em polietileno de alta densidade, fixados na estrutura por encaixe. Os tubos deverão possuir na parte superior ponteiros de tratamento liso. Dimensões: Assento (400x380x10mm); Encosto (400x180x10mm); Altura Total (780mm).</p>				
<p>59 Composição Escolar Tamanho 03 para 08 alunos. Mesa Central: Tampo octavado confeccionado em compensado multilaminado com espessura de 18mm, com suas extremidades de cada lado côncavas, permitindo o encaixe das carteiras, revestido na parte superior com laminado melamínico texturizado, fórmica, na cor bege com espessura de 0,8mm; na parte inferior revestido em laminado de madeira com 0,7mm de espessura, lixada, tratada com seladora e verniz nitrocelulose ou poliuretano. Estrutura confeccionada em quatro tubos em aço industrial com costura de 1010/1020, seção redonda de 7/8", que são interligados através do processo Mig, configurando os pés duplos. Tratamento com banho desengraxante à quente por meio de imersão a 120°C e antiferruginoso de proteção. Acabamento com pintura em tinta epóxi pó na cor preta, híbrida, eletrostática e polimerizada em estufa à 180°C, espessura mínima da película de 40 microns. Os componentes metálicos são ligados entre si através de solda pelo Processo MIG. As</p>	<p>Unid.</p>	<p>1.325,49</p>	<p>Classificadas: 1) Cequipel; 2) Jet; 3) M&M.</p>	<p>Cequipel; Martiflex; MM.</p>				
<p>60 Conjunto ABS Confort Regulável. Carteira: Tampo em ABS injetado, formato semi-trapezoidal, possibilitando, quando necessário,</p>	<p>Unid.</p>	<p>274,59</p>	<p>Classificadas: 1) Cequipel; 2) Jet;</p>	<p>Cequipel; Martiflex; MM.</p>				