




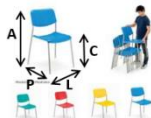

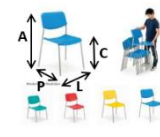




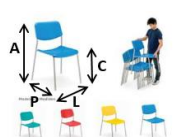

ANEXO III – ESPECIFICAÇÕES DOS MOBILIÁRIOS E QUANTITATIVOS


LOTE 01			
Item	Imagem (meramente ilustrativas)	Descrição/ Medidas Largura x Profundidade x Altura (LxPxA) Comprimento (C) Diâmetro (D)	Qtd.
01		<p>Estante com 9 Vãos/Nichos</p> <p>Produzido em MDF ou MDP, com no mínimo 15mm. Com 9 vãos, acabamento em fita de bordo de pvc.</p> <p>Acabamento em pintura U.V. ou Eletrostática híbrida epóxi/poliéster a pó com polimerização em estufa.</p> <p>Rodapés em estrutura tubular metálica com nivelador de altura.</p> <p>Dimensões 90 x 45 x 114 cm (LPA). Permitida variação de até 05 cm (para mais ou para menos) nas dimensões mencionadas.</p> <p>Cor cinza claro.</p>	30
02		<p>Estante 3 Prateleiras</p> <p>Produzido em MDP com espessura de 18mm revestido nas 2 faces com laminado melamínico de baixa pressão.</p> <p>Borda com acabamento com fita de bordo de PVC 2(mm).</p> <p>Estrutura com acabamento em base metálica.</p> <p>Dimensões: 90 (L) x 140 (A) x 35 (P) cm - 3 Prateleiras. Permitida variação de até 05 cm (para mais ou para menos) em todas as dimensões mencionadas.</p> <p>Cor cinza claro.</p>	20
03		<p>Estante com 12 Vãos/Nichos</p> <p>Produzido em MDF ou MDP, com no mínimo 15mm, revestido nas 2 faces com laminado melamínico de baixa pressão. Com 12 vãos, borda com acabamento com fita de bordo de PVC 2(mm). Estrutura com acabamento em base metálica.</p> <p>Acabamento em pintura U.V. ou Eletrostática híbrido epóxi/poliéster a pó com polimerização em estufa.</p> <p>Dimensões 92 x 45 x 99 cm (LPA). Permitida variação de até 05 cm (para mais ou para menos) nas dimensões mencionadas.</p> <p>Cor cinza claro.</p>	16


Item	Imagem (meramente ilustrativas)	Descrição/ Medidas Largura x Profundidade x Altura (LxPxA) Comprimento (C) Diâmetro (D)	Qtd.
04		<p>ESTANTE COM CABIDEIRO - SEM PORTAS</p> <p>Produzido em MDP com espessura de no mínimo 18mm revestido nas 2 faces com laminado melamínico de baixa pressão.</p> <p>Borda com acabamento com fita de bordo de PVC 2(mm), resistente ao cotidiano escolar.</p> <p>Estrutura em acabamento com base metálica.</p> <p>Rodapé de ferro com pintura epóxi e pés niveladores, possui cabideiro.</p> <p>Dimensões: 90 (L) x 100 (A) x 45 (P) cm.</p> <p>Cor cinza claro.</p>	8
05		<p>Cadeira fixa empilhável, assento e encosto anatômicos em polipropileno.</p> <p>Altura 31 cm para crianças de 4 a 5 anos.</p> <p>Cadeira fixa empilhável, em tubo de aço carbono secção redonda de 19,05 mm, com espessura de 1,2 mm, longarina de suporte do assento em tubo de aço carbono com 1,2mm de espessura. Junções da cadeira devem ser soldadas com solda sem possuir pontos cortantes ou superfícies ásperas. Altura 31 cm. Assento: 35x35 cm. Encosto: 35x18cm.</p> <p>Assento e encosto com superfície ergonômica em polipropileno, acabamento da superfície de contato deve ser texturizada para evitar deslizamento do usuário, sendo fixados na estrutura por meio de rebites em cada lado, em alumínio, não aparentes na superfície.</p> <p>Pés com ponteiros em polipropileno de alta densidade na cor cinza. Estrutura em cinza cristal.</p> <p>Permitida variação de até 03 cm (para mais ou para menos) em todas as dimensões mencionadas.</p> <p>Assento e encosto na cor vermelha.</p>	30
06		<p>Cadeira fixa empilhável, assento e encosto anatômicos em polipropileno.</p> <p>Altura 31 cm para crianças de 4 a 5 anos.</p> <p>Cadeira fixa empilhável, em tubo de aço carbono secção redonda de 19,05 mm, com espessura de 1,2 mm, longarina de suporte do assento em tubo de aço carbono com 1,2mm de espessura. Junções da cadeira devem ser soldadas com solda sem possuir pontos cortantes ou superfícies ásperas. Altura 31 cm. Assento: 35x35 cm. Encosto: 35x18cm.</p> <p>Assento e encosto com superfície ergonômica em polipropileno, acabamento da superfície de contato deve ser texturizada para evitar deslizamento do usuário, sendo fixados na estrutura por meio de rebites em cada lado, em alumínio, não aparentes na superfície.</p> <p>Pés com ponteiros em polipropileno de alta densidade na cor cinza. Estrutura em cinza cristal.</p> <p>Permitida variação de até 03 cm (para mais ou para menos) em todas as dimensões mencionadas.</p> <p>Assento e encosto na cor verde.</p>	30

Item	Imagem (meramente ilustrativas)	Descrição/ Medidas Largura x Profundidade x Altura (LxPxA) Comprimento (C) Diâmetro (D)	Qtd.
07		<p>Cadeira fixa empilhável, assento e encosto anatômicos em polipropileno.</p> <p>Altura 31 cm para crianças de 4 a 5 anos.</p> <p>Cadeira fixa empilhável, em tubo de aço carbono secção redonda de 19,05 mm, com espessura de 1,2 mm, longarina de suporte do assento em tubo de aço carbono com 1,2mm de espessura. Junções da cadeira devem ser soldadas com solda sem possuir pontos cortantes ou superfícies ásperas. Altura 31 cm. Assento: 35x35 cm. Encosto: 35x18cm.</p> <p>Assento e encosto com superfície ergonômica em polipropileno, acabamento da superfície de contato deve ser texturizada para evitar deslizamento do usuário, sendo fixados na estrutura por meio de rebites em cada lado, em alumínio, não aparentes na superfície.</p> <p>Pés com ponteiros em polipropileno de alta densidade na cor cinza. Estrutura em cinza cristal.</p> <p>Permitida variação de até 03 cm (para mais ou para menos) em todas as dimensões mencionadas.</p> <p>Assento e encosto na cor amarela.</p>	30
08		<p>Cadeira fixa empilhável, assento e encosto anatômicos em polipropileno.</p> <p>Altura 31 cm para crianças de 4 a 5 anos.</p> <p>Cadeira fixa empilhável, em tubo de aço carbono secção redonda de 19,05 mm, com espessura de 1,2 mm, longarina de suporte do assento em tubo de aço carbono com 1,2mm de espessura. Junções da cadeira devem ser soldadas com solda sem possuir pontos cortantes ou superfícies ásperas. Altura 31 cm. Assento: 35x35 cm. Encosto: 35x18cm.</p> <p>Assento e encosto com superfície ergonômica em polipropileno, acabamento da superfície de contato deve ser texturizada para evitar deslizamento do usuário, sendo fixados na estrutura por meio de rebites em cada lado, em alumínio, não aparentes na superfície.</p> <p>Pés com ponteiros em polipropileno de alta densidade na cor cinza. Estrutura em cinza cristal.</p> <p>Permitida variação de até 03 cm (para mais ou para menos) em todas as dimensões mencionadas.</p> <p>Assento e encosto na cor azul.</p>	30

Item	Imagem (meramente ilustrativas)	Descrição/ Medidas Largura x Profundidade x Altura (LxPxA) Comprimento (C) Diâmetro (D)	Qtd.
09		<p>Mesa Hexagonal Redonda Infantil</p> <p>Mesa coletiva hexagonal para alunos de 04 e 05 anos, com base em tubo de aço carbono secção redonda e parede mínima de 1,5 mm, montante de tubo de aço carbono secção oblonga de 29x58 (+-1). Com 136 cm de diâmetro (D) x 53 cm de altura (A) cm ponteiros em polipropileno, estrutura metálica altamente resistente proteção para os pés, tampo de fácil limpeza com cantos Ponteiros na cor cinza escuro ou coloridas.</p> <p>Tampo confeccionado em MDF, 18mm, revestido em laminado melamínico, na cor cinza claro.</p> <p>As medidas acima mencionadas, são aproximadas.</p> <p>Dimensões: Diâmetro: 136cm Altura: 53cm</p> <p>Permitida variação de até 03 cm (para mais ou para menos) em todas as dimensões mencionadas.</p>	30
10		<p>Cadeira fixa empilhável, assento e encosto anatômicos em polipropileno.</p> <p>Altura 38 cm para crianças de 8 a 10 anos</p> <p>Cadeira fixa empilhável, em tubo de aço carbono secção redonda de 19,05 mm, com espessura de 1,2 mm, longarina de suporte do assento em tubo de aço carbono com 1,2mm de espessura Junções da cadeira devem ser soldadas com solda sem possuir pontos cortantes ou superfícies ásperas. Altura 38 cm. Assento: 35x35 cm. Encosto: 35x18cm.</p> <p>As medidas mencionadas, são aproximadas.</p> <p>Assento e encosto com superfície ergonômica em polipropileno, acabamento da superfície de contato deve ser texturizada para evitar deslizamento do usuário, sendo fixados na estrutura por meio de rebites em cada lado, em alumínio, não aparentes na superfície.</p> <p>Pés com ponteiros em polipropileno de alta densidade na cor cinza.</p> <p>Estrutura em cinza cristal.</p> <p>Permitida variação de até 03 cm (para mais ou para menos) em todas as dimensões mencionadas.</p> <p>Assento e encosto na cor vermelha.</p>	20

Item	Imagem (meramente ilustrativas)	Descrição/ Medidas Largura x Profundidade x Altura (LxPxA) Comprimento (C) Diâmetro (D)	Qtd.
11		<p>Cadeira fixa empilhável, assento e encosto anatômicos em polipropileno.</p> <p>Altura 38 cm para crianças de 8 a 10 anos.</p> <p>Cadeira fixa empilhável, em tubo de aço carbono secção redonda de 19,05 mm, com espessura de 1,2 mm, longarina de suporte do assento em tubo de aço carbono com 1,2mm de espessura. Junções da cadeira devem ser soldadas com solda sem possuir pontos cortantes ou superfícies ásperas. Altura 38 cm. Assento: 35x35 cm. Encosto: 35x18cm.</p> <p>As medidas mencionadas, são aproximadas.</p> <p>Assento e encosto com superfície ergonômica em polipropileno, acabamento da superfície de contato deve ser texturizada para evitar deslizamento do usuário, sendo fixados na estrutura por meio de rebites em cada lado, em alumínio, não aparentes na superfície.</p> <p>Pés com ponteiros em polipropileno de alta densidade na cor cinza.</p> <p>Estrutura em cinza cristal.</p> <p>Permitida variação de até 03 cm (para mais ou para menos) em todas as dimensões mencionadas.</p> <p>Assento e encosto na cor verde.</p>	20
12		<p>Cadeira fixa empilhável, assento e encosto anatômicos em polipropileno.</p> <p>Altura 38 cm para crianças de 8 a 10 anos.</p> <p>Cadeira fixa empilhável, em tubo de aço carbono secção redonda de 19,05 mm, com espessura de 1,2 mm, longarina de suporte do assento em tubo de aço carbono com 1,2mm de espessura. Junções da cadeira devem ser soldadas com solda sem possuir pontos cortantes ou superfícies ásperas. Altura 38 cm. Assento: 35x35 cm. Encosto: 35x18cm.</p> <p>As medidas mencionadas, são aproximadas.</p> <p>Assento e encosto com superfície ergonômica em polipropileno, acabamento da superfície de contato deve ser texturizada para evitar deslizamento do usuário, sendo fixados na estrutura por meio de rebites em cada lado, em alumínio, não aparentes na superfície.</p> <p>Pés com ponteiros em polipropileno de alta densidade na cor cinza.</p> <p>Estrutura em cinza cristal.</p> <p>Permitida variação de até 03 cm (para mais ou para menos) em todas as dimensões mencionadas.</p> <p>Assento e encosto na cor amarela.</p>	20

Item	Imagem (meramente ilustrativas)	Descrição/ Medidas Largura x Profundidade x Altura (LxPxA) Comprimento (C) Diâmetro (D)	Qtd.
13		<p>Cadeira fixa empilhável, assento e encosto anatômicos em polipropileno. Altura 38 cm para crianças de 8 a 10 anos</p> <p>Cadeira fixa empilhável, em tubo de aço carbono secção redonda de 19,05 mm, com espessura de 1,2 mm, longarina de suporte do assento em tubo de aço carbono com 1,2mm de espessura. Junções da cadeira devem ser soldadas com solda sem possuir pontos cortantes ou superfícies ásperas. Altura 38 cm. Assento: 35x35 cm. Encosto: 35x18cm.</p> <p>As medidas mencionadas, são aproximadas.</p> <p>Assento e encosto com superfície ergonômica em polipropileno, acabamento da superfície de contato deve ser texturizada para evitar deslizamento do usuário, sendo fixados na estrutura por meio de rebites em cada lado, em alumínio, não aparentes na superfície.</p> <p>Pés com ponteiros em polipropileno de alta densidade na cor cinza.</p> <p>Estrutura em cinza cristal.</p> <p>Permitida variação de até 03 cm (para mais ou para menos) em todas as dimensões mencionadas.</p> <p>Assento e encosto na cor azul.</p>	20

LOTE 02			
Item	Imagem (meramente ilustrativas)	Descrição/ Medidas Largura x Profundidade x Altura (LxPxA) Comprimento (C) Diâmetro (D)	Qtd.
01		<p>Mesa escolar modular com rodízios em MDP ou MDF com no mínimo 15 mm de espessura. Estrutura em aço pintada com ponteiros. Estrutura móvel com pelo menos um rodízio.</p> <p>Tamanho do tampo: 45 a 50 cm (P). 65 a 70 cm (L).</p> <p>Cor: Cinza.</p> <p>Altura: 64 cm. Estrutura: Cinza.</p>	84