



PREFEITURA MUNICIPAL DE CABO FRIO

Secretaria Municipal de Educação

Diretoria Estrutural

Pedido de Mobiliário Escolar para atender as Unidades Escolares da Rede Municipal.

ITEM	MOBILIÁRIO	TOTAL
1	Armário de aço alto com 2 portas e 4 prateleiras removíveis e ajustáveis, chapa (mínimo) em aço 22. Nas partes metálicas deve ser aplicado pintura Epóxi e tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Dimensões aproximadas: 1900 (A) x 900 (L) x 450 (P) mm.	240
2	Armário roupeiro 16 portas em aço, dividido em 2 corpos confeccionado em chapa (mínimo) em aço 22. Nas partes metálicas deve ser aplicado pintura Epóxi e tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Fechamento através de suporte para cadeado, sistema de ventilação através de venezianas. Dimensões aproximadas: 1900 (A) x 1200 (L) x 400 (P) mm.	84
3	Arquivo de aço com 4 gavetas, com suporte para pastas suspensas, fechadura com travamento simultâneo, chapa em aço (mínimo) 22, na cor cinza. Nas partes metálicas deve ser aplicado pintura Epóxi e tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Puxadores inteiramente metálicos, de liga não-ferrosa, cromados ou niquelados. Dimensões aproximadas: 1330(A) x 470(L) x 600 (P) mm.	189
4	Cadeira fixa estofada sem braço, empilhável, cor preta, montada sobre estrutura metálica em formato de 4 pés em tubo 7/8 com gradil. Assento e encosto com estrutura em compensado multilaminado. Estofados com espuma de poliuretano expandido. Nas partes metálicas deve ser aplicado pintura Epóxi e tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Dimensões aproximadas: Encosto: 400(L) x 290(A) mm; Assento: 390(L) x 400(P) mm. Dimensões aproximadas total: 440(L)x 580(P)x 450(A) mm.	600
5	Cadeira giratória estofada sem braço dotada de mecanismo amortecedor e regulador do assento e do encosto. Com coluna de regulagem de altura do assento por acionamento hidráulico a gás com curso de 100 mm. Base em formato de estrela com 5 pontas e rodízio duplo com rodas de 50mm(mínimo). Cor azul. Estrutura em aço (de no mínimo) chapa 16 (1,5mm). Nas partes metálicas deve ser aplicado pintura Epóxi e tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Dimensões aproximadas: Encosto: 410 (L) x 350 (A) mm; Assento: 440 (L) x 460 (P) mm. Dimensões aproximadas total: 440 (L) x 580 (P) x (A) 450 mm. Variação de altura aproximada: 1005 a 1105mm.	205
6	Banqueta alta em madeira compensada multilaminada ou madeira maciça envernizada. Com assento antifungos. Diâmetro do assento: aproximadamente 30 cm. Altura do assento até o chão: aproximadamente 70 cm.	130
7	Longarina diretor com 3 lugares, assento e encosto com espuma injetada, apoio de braço fixo. Estrutura em aço, revestimento em couro, estrutura oblongo para sustentação do encosto em aço com Lâmina Reforçada, composta por duas travessas em tubo de aço (no mínimo) chapa 16 (1,5mm). Nas partes metálicas deve ser aplicado pintura Epóxi e tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Com sapatas de apoio nos pés. Dimensões aproximadas: Largura total: 1750mm. Assento: 450mm de altura em relação ao piso, 450(L) x 450(P) mm. Encosto: 350 (A) x 400 (L)	320

8	<p>Conjunto professor CJP-01, Tampo em MDF e espessura de 18 mm, estrutura em aço; assento com estrutura em aço e encosto em polipropileno. Devem apresentar o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE" e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nas partes metálicas deve ser aplicado pintura Epóxi e tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Descrição: Cadeira: Assento e encosto em polipropileno injetado de forma anatômica, fixado à estrutura por rebite. Estrutura em tubo de aço industrial com tratamento antiferruginoso e pintura em epóxi-pó. Dimensões aproximadas: 520(L) x 500(P) x 820(A)mm. Mesa: Estrutura em tubo de aço industrial, coluna e travessa 29x58mm, travessa superior 1 1/4 e pés em tubo 1 1/2, travessa longitudinal 25x60mm. Tampo e painel em madeira (MDF ou MDP), revestido na parte superior em laminado melamínico de alta pressão. Bordas com cantos arredondados e com acabamento em lâmina de borda 22 x 2,5mm. Ponteiros e sapatas em polipropileno. Dimensões aproximadas de: 1200(L) x 650(P) x 760(A)mm.</p>	252
9	<p><u>Conjunto Refeitório com Bancos (modelo FDE/FNDE tamanho 6). Nas partes metálicas deve ser aplicado pintura Epóxi e tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Descrição:</u> Mesa: Dimensões aproximadas de: 1500(L) x 600(P) x 760(A) mm. Tampo em madeira de 18mm com acabamento em fórmica, estrutura em tubo de aço. Banco: Dimensões aproximadas de: 1500 (L) x 300 (P) x 450(A) mm. Banco para refeitório, empilhável, tampo em madeira de 18mm, estrutura em tubo de aço.</p>	252
10	<p>Estante de aço 6 prateleiras. Dimensões aproximadas: 1980(A) x 925(L) x 400(P) mm, com colunas em aço (de no mínimo) chapa 20 e prateleiras em aço (no mínimo) chapa 24. Nas partes metálicas deve ser aplicado pintura Epóxi e tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Com 4 colunas com seção em L, perfuradas em passo de 50 mm para ajuste de altura das prateleiras; e 6 prateleiras removíveis e reguláveis. As prateleiras serão unidas às colunas através de parafusos sextavados com porcas, estrutura com reforço em X na parte posterior.</p>	790
11	<p>Mesa de reunião oval de 12 lugares. Dimensões aproximadas: 2000(P) x 1000(L) x 740(A) mm. Estrutura e pés em metal. Nas partes metálicas deve ser aplicado pintura Epóxi e tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Tampo em MDF revestido de melamínico de alta pressão e espessura de 15 mm.</p>	27
12	<p>Mesa de reunião redonda de 6 lugares. Dimensões aproximadas: 1500(P) x 1500(L) x 740(A) mm. Estrutura e pés em metal. Nas partes metálicas deve ser aplicado pintura Epóxi e tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Tampo em MDF com revestimento melamínico de alta pressão e espessura de 15 mm.</p>	189
13	<p>Mesa secretária com 2 gavetas. Dimensões aproximadas: 1400 (L) x 580 (P) x 740 (A) mm. Tampo em MDF com revestimento melamínico de alta pressão, e fechadura com travamento simultâneo das gavetas. Nas partes metálicas deve ser aplicado pintura Epóxi e tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas.</p>	160
14	<p>Quadro branco. Dimensões aproximadas: 3000(L) x 1200(A) mm. Confeccionado em MDF (no mínimo) 9 mm, sobreposto por laminado melamínico com linhas guias visíveis apenas a curta distância. <u>moldura em alumínio.</u></p>	252
15	<p>Quadro de aviso, de cortiça com moldura em alumínio. Dimensões aproximadas: 1200 (L) x 900 (A) mm.</p>	100

16	<p>CJA-06 (modelo FDE/FNDE) - Conjunto escolar para aluno tamanho 6, composto por 1(uma) mesa e 1(uma) cadeira pigmentados na cor AZUL. Devem apresentar o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE" e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nas partes metálicas deve ser aplicado pintura Epóxi e tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas.</p> <p>MESA - Dimensões aproximadas: 600(L) x 450(P) x 760(A) mm. Tampo em MDF ou MDP, com espessura aproximada de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão com 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado e em fita de borda e pés e travessas confeccionados em tubo de aço. Porta livros, ponteiras, assento e encosto injetados em polipropileno. Estrutura composta de montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga aproximada de 29x58 mm, em (no mínimo) chapa 16 (1,5mm); com travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular de $\varnothing = 31,75$ mm (1 1/4"), em (no mínimo) chapa 16 (1,5 mm); pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de $\varnothing = 38$ mm (1 1/2"), em (no mínimo) chapa 16 (1,5mm).</p> <p>CADEIRA - Dimensões aproximadas: 530(L) x 490(P) x 840(A) mm. Altura do assento: 460mm. Individual e empilhável com assento e encosto. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, \varnothing 20,7 mm, em (no mínimo) chapa 14 (1,9 mm). Assento e encosto em compensado anatomico com espessura aproximada de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão com 0,6 a 0,8mm de espessura.</p>	4005
17	<p>CJA-04 (modelo FDE/FNDE) - Conjunto escolar para aluno tamanho 4, composto por 1(uma) mesa e 1(uma) cadeira, pigmentados na cor VERMELHA. Devem apresentar o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE" e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nas partes metálicas deve ser aplicado pintura Epóxi e tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas.</p> <p>MESA - Dimensões aproximadas: 600(L) x 450(P) x 640(A) mm. Tampo em MDF ou MDP, com espessura aproximada de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão com 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado e em fita de borda e pés e travessas confeccionados em tubo de aço. Porta livros, ponteiras, assento e encosto injetados em polipropileno. Estrutura composta de montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga aproximada de 29x58 mm, em (no mínimo) chapa 16 (1,5mm); com travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular de $\varnothing = 31,75$ mm (1 1/4"), em (no mínimo) chapa 16 (1,5 mm); pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de $\varnothing = 38$ mm (1 1/2"), em (no mínimo) chapa 16 (1,5mm).</p> <p>CADEIRA - Dimensões aproximadas: 530(L) x 390(P) x 720(A) mm. Altura do assento: 380mm. Individual e empilhável com assento e encosto. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, \varnothing 20,7 mm, em (no mínimo) chapa 14 (1,9 mm). Assento e encosto em compensado anatomico com espessura aproximada de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão com 0,6 a 0,8mm de espessura.</p>	480
18	<p>Carteira universitária para destro com assento e encosto em formato ergonômico em polipropileno, prancheta em MDF ou MDP com espessura aproximada de 18mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão com 0,8mm de espessura. Estrutura em aço. Nas partes metálicas deve ser aplicado pintura Epóxi e tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas.</p> <p>Dimensões aproximadas: Assento: 390(L) x 420(P)mm. Encosto: 350(L) x 150(P)mm. Prancheta: 300(L) x 600(P)mm.</p>	2640
19	<p>Carteira universitária para canhoto com assento e encosto em formato ergonômico em polipropileno, prancheta em MDF ou MDP com espessura aproximada de 18mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão com 0,8mm de espessura. Estrutura em aço. Nas partes metálicas deve ser aplicado pintura Epóxi e tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas.</p> <p>Dimensões aproximadas: Assento: 390(L) x 420(P)mm. Encosto: 350(L) x 150(P)mm. Prancheta: 300(L) x 600(P)mm.</p>	420