



FUNDAÇÃO MUNICIPAL PARA EDUCAÇÃO COMUNITÁRIA
Rua Antonio Cesarino, 985 - Bairro Centro - CEP 13015-291 - Campinas - SP - <http://www.fumec.sp.gov.br>

FUMEC-DIR EXEC/FUMEC-GAF/FUMEC-GAF-CL

DESPACHO

Campinas, 25 de junho de 2021.

Ao sr. Pregoeiro da FUMEC

Em análise técnica das propostas escritas em conjunto com a documentação técnica apresentada pelas licitantes, foi verificado os seguintes resultados:

ITEM	COD. BEC	DESCRIÇÃO	AMOSTRA	AVALIAÇÃO
01	5681901	ARMARIO BAIXO, MDP, CINZA, 810X500X740MM, 2 PORTAS	-----	Aguardando documentação
02	2711613	ARMÁRIO DE AÇO COM PÉS: Medindo aproximadamente (1940x900x450) mm = (axlxp); Com 02 Portas de Abrir; Com 04 Prateleiras; Com Fechadura e Chaves; Puxadores Tipo Macaneta em aço; Espessura Mínima de 0,75mm (chapa N. 22); Com 04 pés com no mínimo 07 cm de altura, com sapatas plásticas protetoras. Com Tratamento Antiferruginoso e Fosfatização; Acabamento Em Pintura Eletrostática Com Tinta Po; Na Cor Cinza; Com Garantia de No Mínimo 12 Meses, Fabricado Conforme Normas Nbr/abnt Vigente	Sem necessidade	APROVADO
03	5706424	Armario Vestiario, Aco, Bege/azul, 06 Vaos, A Armario Vestiario; Em Chapa de Aco Galvanizado; Acabamento Em Pintura Eletrostática Com Tinta Po; Na Cor Bege para o Corpo e Azul para As Portas; Medindo (1050 x 450 x 1820)mm = (l x p x A); Com 06 Vaos Sobrepostos de 03 Em 03; Com 01 Porta Por Vão, Com porta cadeado em cada porta; Venezianas para Ventilacao Em Cada Porta; Cada Compartimento Com 01 Prateleira Central e 02 Ganchos Laterais; Espessura de 1,25mm para Corpo e Base e de 0,50mm para Laterais, Fundo e Bandejas; Base Com Sapatas Regulaveis; Com Prazo de Garantia de No Mínimo 12 Meses; Fabricado de Acordo Com As Normas Nbr/abnt Vigentes;	Sem necessidade	APROVADO
04	5424216	Arquivo, (1330x470x600)mm, 04 Gavetas, Pasta Suspenso, Confeccionado Em Chapa de Aco; Medindo (1330x470x600)mm= (axlxp); Tipo Pastas Suspensas; Contendo 04 Gavetas; Trava Que Impede Abertura Simultanea Das Gavetas; Fechadura Multiponto; Puxadores de Aco; Porta-etiqueta Estampado Na Frente Das Gavetas; Gavetas Com Trilho Telescopico e Sistema de Amortecedor de Impacto; Estrutura Em Chapa de Aco Sae 1008/1020; Com Espessura de 0,90mm (chapa N. 20) para o Corpo e As Gavetas; Acabamento Em Pintura Eletrostática Com Tinta Po e Tratamento Antiferruginoso; Na Cor Cinza; Com Garantia de No Mínimo 12 Meses; Conforme Normas Nbr/abnt Vigentes;	Sem necessidade	APROVADO
05	5100194	CADEIRA GIRATÓRIA SEM BRAÇOS CONCHA ÚNICA – Cadeira Giratoria; Concha única; Com Encosto e Assento Confeccionados Em polipropileno Moldado Anatomicamente;	-----	Aguardando documentação

		Regulagem pneumática (a gas) de Altura, Tubo Central em aço. Base formada por 05 Patas em aço com Rodízios Duplos de Nylon. Estofamento em espuma injetada de poliuretano revestido em couro ecológico/sintético. Dimensões aproximadas: 50 x 42 x 39 (LxPxA). Altura do assento regulável entre 42 a 50 cm. Resistência para até 120 kg. Com Prazo de Garantia de No Mínimo 12 Meses, Capacidade de Carga de 135kg; Fabricada de Acordo Com As Nr-17 e a NBR 13962:2018. Cor Laranja.		
06	5682541	CADEIRA FIXA, EMPILHAVEL, POLIPROPILENO, LARANJA (PADRÃO FDE – CD-12) Cadeira Fixa; Concha Dupla, Empilhavel; Com Encosto e Assento Em Polipropileno; Na Cor Laranja; Sem Apoia-bracos; Espaldar Fixo; Com Encosto Medindo No Minimo (280X460)mm; Com Assento Medindo No Minimo (430 x 480)mm; Com Estrutura Em Aço Tubular; Base Com 04 Patas; Acabamento Em Pintura Eletrostatica Com Tinta Po; Na Cor Cinza, Com Acabamento Brilhante; Com Prazo de Garantia de No Minimo 12 Meses; Fabricado de Acordo Com As Normas Nbr/abnt Vigentes;	Sem necessidade	O produto apresentado na documentação técnica e proposta não atende às especificações, não atendendo ao padrão FDE - CD12, conforme exigido no Anexo I - Termo de Referência. Recomendamos a desclassificação
07	5681944	BANQUETA , Banqueta; para Uso Escolar, Modelo Fde Bq-05; Assento Confeccionado Em Polipropileno Copolímero Virgem e Sem Cargas Injetado; Assento Na Cor Laranja; Assento No Formato Redondo; Medindo 300mm de Diâmetro; Altura Total de 580mm; Estrutura Em Tubo de Aço Carbono Laminado a Frio Com Costura e Diâmetro de 7/8" Em Chapa 16; Pintura Dos Elementos Metálicos Em Tinta Em Pó Híbrida Epóxi/ Poliester Eletrostatica; Estrutura Na Cor Cinza; Com Garantia de No Minimo 12 Meses;	Sem necessidade	APROVADO
08	5705983	CADEIRA GIRATÓRIA EM POLIPROPILENO , Cadeira giratória, concha dupla, com assento e encosto em polipropileno virgem resistente a alto impacto, espessura mínima 4 mm, com formato ergonômico, rebitados na estrutura de aço, com tampas de proteção para os rebites, com assento e encosto com espuma injetada, com regulagem de altura por sistema a gás, reclináveis, base em aço. Base giratória com 05 patas em aço tubular, peças soladas pelo sistema mig, com pintura epóxi na cor preta, pelo sistema eletrostático e com tratamento antiferruginoso, rodízios giratórios duplos de nylon na cor preta e diâmetro da roda de 50mm. Cada rodízio deverá suportar, no mínimo 30kg/pç, num total mínimo de 150 kg. Indicados para piso rígido. Dimensões aproximadas: Assento: 410x460mm. Encosto: 435x257mm. Garantia de 03 (três) anos.	Sem necessidade	O produto apresentado na documentação técnica e proposta não atende às especificações, com relação ao assento e encosto em polipropileno na espessura indicada e com relação à espuma injetada, conforme exigido no Anexo I - Termo de Referência. Recomendamos a desclassificação
09	5404142	CADEIRA GIRATÓRIA S/ BRAÇOS: Concha Dupla; Com Encosto e Assento Confeccionados Em Madeira Compensada Multilaminada; Espessura Minima de 15 Mm; Revestidos Em Tecido 100% Poliester; Na Cor Preta; Acabamento do Encosto/assento Revestido Com Capa de Polipropileno de Alto Impacto; Estofamento Em Espuma Injetada de Poliuretano Alta Densidade de No Minimo 50mm de Espessura; Apresentando Densidade de 55/65 Kg/m2; Espaldar Médio; Com	Sem necessidade	APROVADO

		Encosto Medindo Aproximadamente 45 x 50 Cm (l x A); e Assento Medindo No Mínimo 48 x 48 Cm (l x P); Sem Bracos; Encosto Com Regulagem de Inclinação Relax; e Regulagem Pneumatica (a Gas) de Altura do Assento; Tubo Central Em Aco; Protecao Em Capa Telescopica Injetada Em Polipropileno; Base Formada Por 05 Patas em aço Com Rodizios Duplos de Nylon; Confeccionada Em Resina de Poliamida Com Fibra de Vidro; Acabamento Com Pintura Eletrostatica Em Tinta Epoxi Po; Na Cor Preta; Com Prazo de Garantia de No Mínimo 12 Meses; Fabricada de Acordo Com As Normas Nbr/abnt 13962 e Nr-17;;		
10	5275415	CADEIRA FIXA, REV. POLIÉSTER, 04 PATAS: Concha Dupla; Com Encosto e Assento Em Madeira Compensada Multilaminada Moldada Anatomicamente; Espessura Mínima de 15 Mm; Revestido Em Tecido 100% Poliéster; Na Cor Preta; Com Bordas Arredondadas; Estofamento Em Espuma Injetada de Poliuretano de No Mimimo 50mm de Espessura; Apresentando Densidade de 50kg/m3; Sem Bracos; Espalдар Medio; Com Encosto Medindo No Mínimo (360x350)mm=(l x A); Com Assento Medindo No Mínimo (430x410)mm=(l x P); Com Estrutura Em Aco; Base Com 04 Patas com barra de travamento entre as patas; Em Pintura Eletrostatica Epoxi Po; Na Cor Preta; Com Prazo de Garantia de No Mínimo 12 Meses; Fabricado de Acordo Com As Normas Nbr 13962 e Nr17	Sem necessidade	APROVADO
11	5413702	BANCADA – retangular, Estrutura Em Chapa Metalica de no mínimo, 1,5 mm de espessura, Tampo Em MDP, revestido em ambas as faces com laminado melamínico, na cor cinza, Com 40 Mm de Espessura; Acabamento Com Pintura Na Estrutura Metalica ; Com Vao Livre Central e Uma Prateleira Inferior; para Utilizacao Em Oficinas; Medindo (cxlxa): 1800 x 800 x 920 Mm; Com 2 Gavetas Superiores Metalicas; Garantia Mínima de 12 Meses;	Sem necessidade	APROVADO
12	5682622	ESTANTE MULTIUSO; Em Mdp Ou Mdf 18mm (modelo Fde Es-13); Revestido Em Laminado Melaminico de Baixa Pressao, Texturizado Na Cor Cinza; Fechada Nas Laterias e No Fundo; Topos Das Peças Encabeçados Com Fita de Bordo Em Pvc Pp Ou Pe Com Primer Na Cor Laranja; Medindo (810 x 500 x 740)mm = (l x p x A); Com 02 Prateleiras; Base Confeccionada Em Quadro de Aco; Garantia Mínima de 12 Meses;	Sem necessidade	APROVADO
13	5178088	MESA DE ESCRITÓRIO, COM 02 GAVETAS - Tampo Em Madeira de Mdf; Revestido Em Ambas As Faces Com Laminado Melaminico de Baixa Pressao; Na Cor Cinza Claro; Acabamento Das Bordas Em Perfil de Pvc; No Formato No Formato Retangular, Com Furacao para Passagem de Cabos; Medindo (1200x600)mm=(l x p); Espessura Mínima de 25mm; Na Altura de 740mm; Estrutura Em Aco; Com Colunas Laterais e Eletrocalhas para Passagem de Fiacao (log./eletr./tel.); Chapa de Aco Com Espessura de 1,27mm (chapa N. 18); Acabamento Em Pintura Eletrostatica Com Tinta Po; Na Cor Estrutura Na Cor Cinza, Com Sapatas Niveladoras; Gaveteiro Com 02 Gavetas; Com Painel Frontal Na Cor do Tampo; Com Fechadura e 02 (duas) Chaves; Painel Frontal e Lateral Em Madeira Mdp, Revestidos Em Laminado Melaminico de Baixa Pressao; Com Garantia de No Mínimo 12 Meses; Fabricada de Acordo Com As Normas Nbr/abnt Vigentes;	Sem necessidade	APROVADO
14	5257387	MESA TAMPO BASCULANTE, Mesa retangular; Com Tampo Basculante 90°; Em Madeira Mdp; Revestido Em Ambas As Faces Em Laminado Melaminico; Na Cor Branca; Formato Retangular; Com Tampo Medindo (1400x700)mm; Com Espessura de 25mm; Altura de 750mm; Estrutura Em Aco Tubular espessura mínima de 1,5mm; de ; Base Com Rodizios de Poliamida Com Trava; Com Estrutura Na Cor Cinza; Com Acabamento Em Pintura Eletrostatica Com Tinta Po; Garantia Mínima de 12 Meses	Sem necessidade	APROVADO
15	5681375	MESA DE USO MÚLTIPLO; Tampo Em Mdp 25mm Montado	Sem	APROVADO

		Sobre Estrutura Tubular de Aço; Face Superior Em Laminado Melamínico de Alta Pressão Cor Cinza, Face Inferior Baixa Pressão Branca; Formato Retangular; Topos Encabeçados Com Fita de Bordo Termoplástica Extrudada, Confeccionada Em Pvc Na Cor Laranja; Altura de 755mm; Medindo: (1400 x 700)mm = (lxp), Espessura 25,8mm; Pés Em Tubo de Aço Carbono Laminado a Frio, Com Costura Secção Quadrada de 40x40mm Em Chapa 16; Pintura Dos Elementos Metálicos Em Tinta Em Pó Híbrida Epóxi/poliéster Eletrostática Brilhante Cinza; Modelo FDE	necessidade	
16	2637693	<p>GABINETE PARA RECARGA E ARMAZENAMENTO DE NOTEBOOKS/TABLETS. Gabinete em chapa de aço com pintura eletrostática, porta com travamento em dois pontos (inferior e superior) e com chaves, separadores em material antichama, sistema de exaustão com ventilador e exaustor, puxadores laterais e rodízios emborrachados para deslocamento;</p> <p>Alimentação bivolt (100/240 VAC 60 Hz) com chaveamento automático;</p> <p>Compatibilidade Notebooks e Tablets (dispositivos de até 16");</p> <p>Capacidade para armazenamento e carga simultânea de pelo menos 24 dispositivos, com contador de dispositivos;</p> <p>Sistema eletrônico de carga com módulo pré-programado para gerenciar a distribuição de corrente elétrica para os dispositivos;</p> <p>Dispositivo de segurança com disjuntor geral (DG), disjuntor residual (DR), dispositivo protetor contra surtos (DPS) e módulo controlador de corrente;</p> <p>Deve dispensar a necessidade de qualquer tipo de modificação na estrutura elétrica e ser capaz de gerenciar a distribuição da corrente elétrica de acordo com a demanda, com a utilização de apenas uma tomada convencional.</p>	Sem necessidade	APROVADO
17	5524180	<p>Conjunto de Carteira Escolar, Fde Cja-06 Conjunto de Carteira Escolar; Composto Por 01 Mesa Individual e 01 Cadeira Empilhavel; Modelo Fde Cja-06; Mesa Confeccionada Em Madeira Mdf; Revestido Na Face Superior Com Laminado Melaminico de Alta Pressao; Na Cor Cinza, Fita de Bordo Termoplastica Extrudada Texturizada Na Cor Azul; Medindo (600x450)mm; Espessura de 18mm; Altura de 760mm; Sem Painel Frontal; Porta-livros Em Polipropileno Injetado Na Cor Cinza; Medindo (306x503)mm; Estrutura Em Aco Tubular; Acabamento Em Pintura Com Tinta Po; Na Cor Cinza; Cadeira Confeccionada Em Assento e Encosto Em Polipropileno Injetado; Na Cor Azul; Sem Bracos; Assento Medindo (400x430)mm; Encosto Medindo (396x198)mm; Altura do Assento de 460mm; Estrutura Em Aco Tubular; Acabamento Em Pintura Com Tinta Po; Na Cor Cinza; Com Ponteiros e Sapatas de Encaixe Em Polipropileno Injetado Na Cor Azul; Garantia Minima de 12 Meses; Fabricado Conforme Normas Nbr/abnt Vigentes;</p>	Sem necessidade	APROVADO

Segue para prosseguimento.



Documento assinado eletronicamente por **JULIO KATSUHIKO YOSHINO, Gestor(a) Administrativo**, em 25/06/2021, às 10:29, conforme art. 10 do Decreto 18.702 de 13 de abril de 2015.

A autenticidade do documento pode ser conferida no site <https://sei.campinas.sp.gov.br/verifica> informando o código



verificador **4006190** e o código CRC **DFB2DE14**.
