



ESTADO DE SANTA CATARINA PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPOS NOVOS

RUA EXPEDICIONARIO J. B. DE ALMEIDA, 323 - CENTRO - Campos Novos CEP: 89620-000 CNPJ: 82.939.232/0001-74 Telefone: (49) 3541-6200 E-mail: camposnovos@camposnovos.sc.gov.br Site: https://www.

PREGÃO ELETRÔNICO

Nr.: 48/2024 - PE

Processo Administrativo: 83/2024

Data do Processo: 05/09/2024

ANEXO I RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

N°	Quantidade	Unid.	Especificação	Preço Unitário	Preço Total
1	225,000	UN	Cama infantil, colorida, atóxica, constituída de duas cabeceiras e dois pés de apoio articulável, em material termoplástico por processo de injeção. Pés na parte central com funcionamento em ângulo de 90° graus, cabeceiras e pés dotados de ponteiras de borracha, sistema de encaixe empilhável, com espaço de 5cm entre uma tela e outra. Leito confeccionado em tela vazada, em tecido 100% poliéster empastado com PVC de alta resistência. Sistema de fixação entre cabeceira/tela através de presilha e parafusos para plástico flangeado, produto certificado pelo Inmetro. Para crianças de até 55kg. Comprimento: 1,45m, largura 59cm e altura 12cm Cama infantil, colorida, atóxica, constituída de duas cabeceiras e dois pés de apoio articulável, em material termoplástico por processo de injeção. Pés na parte central com funcionamento em ângulo de 90° graus, cabeceiras e pés dotados de ponteiras de borracha, sistema de encaixe empilhável, com espaço de 5cm entre uma tela e outra. Leito confeccionado em tela vazada, em tecido 100% poliéster empastado com PVC de alta resistência. Sistema de fixação entre cabeceira/tela através de presilha e parafusos para plástico flangeado, produto certificado pelo Inmetro. Para crianças de até 55kg. Comprimento: 1,45m, largura 59cm e altura 12cm.	348,0000	78.300,00
2	75,000	UN	Cama infantil, colorida, atóxica, constituída de duas cabeceiras e dois pés de apoio articulável, em material termoplástico por processo de injeção. Pés na parte central com funcionamento em ângulo de 90° graus, cabeceiras e pés dotados de ponteiras de borracha, sistema de encaixe empilhável, com espaço de 5cm entre uma tela e outra. Leito confeccionado em tela vazada, em tecido 100% poliéster empastado com PVC de alta resistência. Sistema de fixação entre cabeceira/tela através de presilha e parafusos para plástico flangeado, produto certificado pelo Inmetro. Para crianças de até 55kg. Comprimento: 1,45m, largura 59cm e altura 12cm Cama infantil, colorida, atóxica, constituída de duas cabeceiras e dois pés de apoio articulável, em material termoplástico por processo de injeção. Pés na parte central com funcionamento em ângulo de 90° graus, cabeceiras e pés dotados de ponteiras de borracha, sistema de encaixe empilhável, com espaço de 5cm entre uma tela e outra. Leito confeccionado em tela vazada, em tecido 100% poliéster empastado com PVC de alta resistência. Sistema de fixação entre cabeceira/tela através de presilha e parafusos para plástico flangeado, produto certificado pelo Inmetro. Para crianças de até 55kg. Comprimento: 1,45m, largura 59cm e altura 12cm.	348,0000	26.100,00
3	40,000	UN	BANCO DE MADEIRA PLÁSTICA ECOLÓGICA, COM ENCOSTO, 1,5 METROS, PODE SER PREGADA, PARAFUSADA, REBITADA OU COLADA. MEDIDAS: 1500X550X740MM. RESISTENTE A FATORES	909,6700	36.386,80

CLIMÁTICOS, UMIDADE, INSETOS E CUPINS, POSSUI UMA APARÊNCIA SIMILAR À MADEIRA NATURAL. MONTAGEM E INSTALAÇÃO, INCLUSAS. - BANCO DE MADEIRA PLÁSTICA ECOLÓGICA, COM ENCOSTO, 1,5 METROS, PODE SER PREGADA, PARAFUSADA, REBITADA OU COLADA. MEDIDAS: 1500X550X740MM. RESISTENTE A FATORES CLIMÁTICOS, UMIDADE, INSETOS E CUPINS, POSSUI UMA APARÊNCIA SIMILAR À MADEIRA NATURAL. MONTAGEM E INSTALAÇÃO, INCLUSAS.

4 20,000 UN

MESAS DE 1,50X72CM EM TÁBUAS DE MADEIRA PLÁSTICA 150X40MM. RESISTENTE A FATORES CLIMÁTICOS, UMIDADE, INSETOS E CUPINS, POSSUI UMA APARÊNCIA SIMILAR À MADEIRA NATURAL. MONTAGEM E INSTALAÇÃO, INCLUSAS. - MESAS DE 1,50X72CM EM TÁBUAS DE MADEIRA PLÁSTICA 150X40MM. RESISTENTE A FATORES CLIMÁTICOS, UMIDADE, INSETOS E CUPINS, POSSUI UMA APARÊNCIA SIMILAR À MADEIRA NATURAL. MONTAGEM E INSTALAÇÃO, INCLUSAS.

2.697,5000 53.950,00

5 100,000 UN

Berço Portátil na cor Bege com duas opções de altura com fixação de zíper, berço vem equipado com mosquiteiro. Rodas para movimentação, laterais com tela arejada. O bolso lateral pode ser facilmente acoplado e desacoplado ao produto. Acompanha uma bolsa, para armazenamento. Com colchonete macio e impermeável, preso com zíper, com regulagem de altura (2 opções). Dimensões aproximadas; 74x60x98cm. Fabricado em Revestimento: Poliéster, Estrutura: Aço e Plástico. Para crianças de até 15 quilos. Produto certificado pelo INMETRO. - Berço Portátil na cor Bege com duas opções de altura com fixação de zíper, berço vem equipado com mosquiteiro. Rodas para movimentação, laterais com tela arejada. O bolso lateral pode ser facilmente acoplado e desacoplado ao produto. Acompanha uma bolsa, para armazenamento. Com colchonete macio e impermeável, preso com zíper, com regulagem de altura (2 opções). Dimensões aproximadas; 74x60x98cm. Fabricado em Revestimento: Poliéster, Estrutura: Aço e Plástico. Para crianças de até 15 quilos. Produto certificado pelo INMETRO.

492,1900 49.219,00

2.198,3400

65.950,20

6 30,000 CJ

CONJUNTO REFEITORIO EMPILHÁVEL INFANTIL COM ENCOSTO, COMPOSTO POR UMA MESA E DOIS BANCOS COM ENCOSTO: MESA: Estrutura em tubo de aço retangular 20x40 (parede 1,50 mm), tipo monobloco (estrutura única) com cortes sob forma de ângulo permitem o encaixe da mesa tornando-a empilhável. - CONJUNTO REFEITORIO EMPILHÁVEL INFANTIL COM ENCOSTO, COMPOSTO POR UMA MESA E DOIS BANCOS COM FNCOSTO:

MESA: Estrutura em tubo de aço retangular 20x40 (parede 1,50 mm), tipo monobloco (estrutura única) com cortes sob forma de ângulo permitem o encaixe da mesa tornando-a empilhável. Soldagem das partes metálicas pelo processo MIG em todo perímetro de união, junções com superfície lisa e homogênea, sem apresentar pontos cortantes, asperezas ou escórias. Proteção da superfície com tratamento especial, anticorrosivo e pintura em epóxi-pó. Tampo (2000x650mm) em MDF de 18 mm de espessura revestido em laminado melamínico acabado nas bordas com PVC tipo (T), fixado a estrutura através 06 chapinhas em aço medida 32x21x2 mm e de parafusos auto atarraxantes. Fechamento dos topos com ponteiras plásticas. Altura 440mm. BANCOS COM ENCOSTO: Estrutura em tubo de aco retangular 20x40 (parede 1,50 mm), tipo monobloco (estrutura única) com cortes sob forma de ângulo permitem o encaixe da mesa tornando-a empilhável. Soldagem das partes metálicas pelo processo MIG em todo perímetro de união, junções com superfície lisa e homogênea, sem apresentar pontos cortantes, asperezas ou escórias. Proteção da

35.433,40

67.880.10

superfície com tratamento especial, anticorrosivo e pintura em epóxi-pó. Assento (1900x350mm) e encosto em MDF de 18 mm de espessura revestido em laminado melamínico acabado nas bordas com PVC tipo (T), fixado a estrutura através 06 chapinhas em aço medida 32x21x2 mm e de parafusos auto atarraxantes. Fechamento dos topos com ponteiras plásticas. Altura 240mm.

7 20,000 CJ CONJU

CONJUNTO REFEITORIO EMPILHÁVEL JUVENIL, COMPOSTO POR UMA MESA E DOIS BANCOS: MESA: Estrutura em tubo de aço retangular 20x40 (parede 1,50 mm), tipo monobloco (estrutura única) com cortes sob forma de ângulo permitem o encaixe da mesa tornando-a empilhável. - CONJUNTO REFEITORIO EMPILHÁVEL JUVENIL, COMPOSTO POR UMA MESA E DOIS BANCOS: MESA: Estrutura em tubo de aço retangular 20x40 (parede 1,50 mm), tipo monobloco (estrutura única) com cortes sob forma de ângulo permitem o encaixe da mesa tornando-a empilhável. Soldagem das partes metálicas pelo processo MIG em todo perímetro de união, junções com superfície lisa e homogênea, sem apresentar pontos cortantes, asperezas ou escórias. Proteção da superfície com tratamento especial, anticorrosivo e pintura em epóxi-pó. Tampo (2000x650mm) em MDF de 18 mm de espessura revestido em laminado melamínico acabado nas bordas com PVC tipo (T), fixado a estrutura através 06 chapinhas em aço medida 32x21x2 mm e de parafusos auto atarraxantes. Fechamento dos topos com ponteiras plásticas. Altura 640mm.

2.262,6700

1.771,6700

30,000 CJ

20,000

CJ

8

CONJUNTO REFEITORIO EMPILHÁVEL JUVENIL, COMPOSTO POR UMA MESA E DOIS BANCOS COM ENCOSTO: MESA: Estrutura em tubo de aço retangular 20x40 (parede 1,50 mm), tipo monobloco (estrutura única) com cortes sob forma de ângulo permitem o encaixe da mesa tornando-a empilhável. - CONJUNTO REFEITORIO EMPILHÁVEL JUVENIL, COMPOSTO POR UMA MESA E DOIS BANCOS COM ENCOSTO: MESA: Estrutura em tubo de aço retangular 20x40 (parede 1,50 mm), tipo monobloco (estrutura única) com cortes sob forma de ângulo permitem o encaixe da mesa tornando-a empilhável. Soldagem das partes metálicas pelo processo MIG em todo perímetro de união, junções com superfície lisa e homogênea, sem apresentar pontos cortantes, asperezas ou escórias. Proteção da superfície com tratamento especial, anticorrosivo e pintura em epóxi-pó. Tampo (2000x650mm) em MDF de 18 mm de espessura revestido em laminado melamínico acabado nas bordas com PVC tipo (T), fixado a estrutura através 06 chapinhas em aço medida 32x21x2 mm e de parafusos auto atarraxantes. Fechamento dos topos com ponteiras plásticas. Altura 640mm. BANCOS COM ENCOSTO: Estrutura em tubo de aço retangular 20x40 (parede 1,50 mm), tipo monobloco (estrutura única) com cortes sob forma de ângulo permitem o encaixe da mesa tornando-a empilhável. Soldagem das partes metálicas pelo processo MIG em todo perímetro de união, junções com superfície lisa e homogênea, sem apresentar pontos cortantes, asperezas ou escórias. Proteção da superfície com tratamento especial, anticorrosivo e pintura em epóxipó. Assento (1900x325mm) em MDF de 18 mm de espessura revestido em laminado melamínico acabado nas bordas com PVC tipo (T), fixado a estrutura através 06 chapinhas em aço medida 32x21x2mm e de parafusos auto atarraxantes. Fechamento dos topos com ponteiras plásticas. Altura 380mm.

1.695,0000 33.900,00

CONJUNTO REFEITORIO EMPILHÁVEL INFANTIL, COMPOSTO POR UMA MESA E DOIS BANCOS: MESA: Estrutura em tubo de aço retangular 20x40 (parede 1,50 mm), tipo monobloco (estrutura única) com cortes sob forma de ângulo permitem o encaixe da mesa tornando-a empilhável. - CONJUNTO REFEITORIO EMPILHÁVEL INFANTIL, COMPOSTO POR UMA MESA E DOIS

BANCOS: MESA: Estrutura em tubo de aço retangular 20x40 (parede 1,50 mm), tipo monobloco (estrutura única) com cortes sob forma de ângulo permitem o encaixe da mesa tornando-a empilhável. Soldagem das partes metálicas pelo processo MIG em todo perímetro de união, junções com superfície lisa e homogênea, sem apresentar pontos cortantes, asperezas ou escórias. Proteção da superfície com tratamento especial, anticorrosivo e pintura em epóxipó. Tampo (2000x650mm) em MDF de 18 mm de espessura revestido em laminado melamínico acabado nas bordas com PVC tipo (T), fixado a estrutura através 06 chapinhas em aço medida 32x21x2 mm e de parafusos auto atarraxantes. Fechamento dos topos com ponteiras plásticas. Altura 440mm. BANCOS: Estrutura em tubo de aço retangular 20x40 (parede 1,50 mm), tipo monobloco (estrutura única) com cortes sob forma de ângulo permitem o encaixe da mesa tornando-a empilhável. Soldagem das partes metálicas pelo processo MIG em todo perímetro de união, junções com superfície lisa e homogênea, sem apresentar pontos cortantes, asperezas ou escórias. Proteção da superfície com tratamento especial, anticorrosivo e pintura em epóxipó. Assento (1900x350mm) em MDF de 18 mm de espessura revestido em laminado melamínico acabado nas bordas com PVC tipo (T), fixado a estrutura através 06 chapinhas em aço medida 32x21x2 mm e de parafusos auto atarraxantes. Fechamento dos topos com ponteiras plásticas. Altura 240mm.

10 45.000 CJ

CONJUNTO COLETIVO INFANTIL, COMPOSTO POR UMA MESA CENTRAL, OITO MESAS TRAPÉZIO E OITO CADEIRAS: MESA CENTRAL: Estrutura em tubo de aço 3/4 (parede 1,06mm) formato monobloco, ponteiras plásticas 3/4 interna fixadas através de encaixe. Soldagem pelo processo MIG em todas as junções. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó. Tampo (870mm de diâmetro) em MDF de 18mm de espessura revestido em laminado melamínico no mínimo 0,8mm de espessura. - CONJUNTO COLETIVO INFANTIL, COMPOSTO POR UMA MESA CENTRAL, OITO MESAS TRAPÉZIO E OITO CADEIRAS: MESA CENTRAL: Estrutura em tubo de aço 3/4 (parede 1,06mm) formato monobloco, ponteiras plásticas 3/4 interna fixadas através de encaixe. Soldagem pelo processo MIG em todas as junções. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó. Tampo (870mm de diâmetro) em MDF de 18mm de espessura revestido em laminado melamínico no mínimo 0,8mm de espessura, subdividido em quatro cores. Bordas em PVC colorido tipo (T) fixados através de encaixe. Tampo fixado à estrutura através de parafusos auto atarraxantes 5x30. Altura 580mm. MESA TRAPÉZIO: Estrutura em tubo de aço 3/4 (parede 1,06mm), travessas de reforço em tubo 3/4 (parede 0,90mm). Fechamento dos topos com ponteiras plásticas 3/4 interna fixadas através de encaixe. Soldagem pelo processo MIG em todas as junções. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó. Porta livros tipo gradil aramado de aço 3/16 redondo. Tampo (620x340x400mm) em MDF com 18mm de espessura, formato trapezoidal, revestido em laminado melamínico colorido espessura mínima de 0,8mm. Borda com acabamento em PVC tipo (T) colorido fixado através de encaixe. Com formato côncavo para melhor anatomia para o usuário e convexo para encaixar na mesa central redonda. Fixado a estrutura através de quatro parafusos auto atarraxantes 5x30. Altura 580mm. CADEIRA: Estrutura em tubo de aço 7/8, chapa #16 (parede 1,06mm), dotada de 01(um) reforço transversal em tubo 7/8(parede 1,06mm) soldados na parte inferior do assento e 04 travessas de reforço entre as pernas em tubo 3/4(parede 1,06mm). Soldagem pelo sistema MIG em todas as junções. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó. Fechamento dos topos dos tubos (inclusive os pés) com ponteiras em polipropileno injetado de alta

3.720,3300 167.414,85

densidade, fixados na estrutura através de encaixe do tipo bola. Assento(340x300mm) e encosto(340x160mm) em compensado 10mm anatômico revestido com laminado melamínico e acabamento das bordas com verniz. Fixados a estrutura através de 8 rebites de alumínio 6.2x25 (4 no assento e 4 no encosto). Altura do assento ao chão 350mm e altura do encosto ao chão 680mm.

CONJUNTO COLETIVO INFANTIL, COMPOSTO POR UMA 15,000 CJ 3.720,3300 11 55.804,95 MESA CENTRAL, OITO MESAS TRAPÉZIO E OITO CADEIRAS: MESA CENTRAL: Estrutura em tubo de aço 3/4 (parede 1,06mm) formato monobloco, ponteiras plásticas 3/4 interna fixadas através de encaixe. Soldagem pelo processo MIG em todas as junções. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó. Tampo (870mm de diâmetro) em MDF de 18mm de espessura revestido em laminado melamínico no mínimo 0,8mm de espessura. - CONJUNTO COLETIVO INFANTIL, COMPOSTO POR UMA MESA CENTRAL, OITO MESAS TRAPÉZIO E OITO CADEIRAS: MESA CENTRAL: Estrutura em tubo de aço 3/4 (parede 1,06mm) formato monobloco, ponteiras plásticas 3/4 interna fixadas através de encaixe. Soldagem pelo processo MIG em todas as junções. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó. Tampo (870mm de diâmetro) em MDF de 18mm de espessura revestido em laminado melamínico no mínimo 0,8mm de espessura, subdividido em quatro cores. Bordas em PVC colorido tipo (T) fixados através de encaixe. Tampo fixado à estrutura através de parafusos auto atarraxantes 5x30. Altura 580mm. MESA TRAPÉZIO: Estrutura em tubo de aço 3/4 (parede 1,06mm), travessas de reforço em tubo 3/4 (parede 0,90mm). Fechamento dos topos com ponteiras plásticas 3/4 interna fixadas através de encaixe. Soldagem pelo processo MIG em todas as junções. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó. Porta livros tipo gradil aramado de aço 3/16 redondo. Tampo (620x340x400mm) em MDF com 18mm de espessura, formato trapezoidal, revestido em laminado melamínico colorido espessura mínima de 0,8mm. Borda com acabamento em PVC tipo (T) colorido fixado através de encaixe. Com formato côncavo para melhor anatomia para o usuário e convexo para encaixar na mesa central redonda. Fixado a estrutura através de guatro parafusos auto atarraxantes 5x30. Altura 580mm. CADEIRA: Estrutura em tubo de aço 7/8, chapa #16 (parede 1,06mm), dotada de 01(um) reforco transversal em tubo 7/8(parede 1,06mm) soldados na parte inferior do assento e 04 travessas de reforço entre as pernas em tubo 3/4(parede 1,06mm). Soldagem pelo sistema MIG em todas as junções. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó. Fechamento dos topos dos tubos (inclusive os pés) com ponteiras em polipropileno injetado de alta densidade, fixados na estrutura através de encaixe do tipo bola. Assento(340x300mm) e encosto(340x160mm) em compensado 10mm anatômico revestido com laminado melamínico e acabamento das bordas com verniz. Fixados a estrutura através de 8 rebites de alumínio 6.2x25 (4 no assento e 4 no encosto). Altura do assento ao chão 350mm e altura do encosto ao chão 680mm. CADEIRAS EM POLIPROPILENO E FIBRA DE VIDRO -12 48,000 UN 271,3500 13.024,80 CADEIRAS EM POLIPROPILENO E FIBRA DE VIDRO, LARGURA ENTRE 50CM E 55 CM, PROFUNDIDADE ENTRE 48CM E 52CM, ALTURA ENTRE 78CM E 82CM E ALTURA DO CHÃO ATÉ O ASSENTO ENTRE 44CM E 46CM. BANQUETA EM POLIPROPILENO E FIBRA DE VIDRO -13 56.000 UN 399.2000 22.355.20 BANQUETA EM POLIPROPILENO E FIBRA DE VIDRO.

LARGURA ENTRE 44CM E 48CM, PROFUNDIDADE

Página: 6 / 6

ENTRE 44CM E 48CM, ALTURA ENTRE 90CM E 95CM, ALTURA DO CHÃO ATÉ O ASSENTO ENTRE 60CM E 70CM

(Valores expressos em Reais R\$)	Total Geral:	705.719,30
----------------------------------	--------------	------------