

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

Data: 29/11/2021

Time:09:28

5.5.99.03.31 Contratos ou Registros de um Processo de Compra

Documento: Registro de Preço - 001469/2021 **Situação:** Ativo **Processo:** 23081.084599/2021-10 **Ano Orçamento :** 2021
Modalidade: 05 - Pregão **Num. Licitação:** 151
Data Início: 26/11/2021 **Data Fim:** 11/11/2022 **Data Geração:** 26/11/2021
Fornecedor: 55088157000102 - FK GRUPO S/A

Extrato: 002403/2021 **Unidade:** 01.18.00.00.0.1 - CENTRAL DE AQUISIÇÕES

Cod.Reduzido	Seq.	Unidade	Valor Unitário			Utilizado			Saldo			
			Inicial	Quantidade	Qtde Aditivada	Valor	Valor Aditivado	Quantidade	Valor	Quantidade	Valor Unitário	Valor
206157	6	Unidade	300,0000	1.500,00	0,00	450.000,0000	0,0000	0,00	0,0000	1.500,00	300,0000	450.000,0000
<p>Cadeira estofada com as seguintes especificações: Estrutura: Confeccionada em tubo de aço industrial SAE 1006/1020, com seção circular de 7/8" de diâmetro, chapa #16 (parede 1,50mm de espessura), dotada de 02(dois) reforços transversais em tubo 3/4 (parede 1,06mm de espessura) soldados na parte inferior do assento e 02 travessas de reforço entre as pernas. Pés com ponteiros 7/8 tipo bola. Estrutura do encosto em formato tipo U invertido. Soldagem dos componentes que formam a estrutura deverão ser ligados entre si através de solda pelo sistema MIG em todas as junções. Proteção da superfície com tratamento especial ecologicamente correto denominado sistema "nanoceramic". Em monovia aérea o produto é banhado por sistema spray em vários estágios, anticorrosivo e desengraxante. Acabamento com tinta epóxi-pó, híbrida e eletrostática, na cor preta. Fechamento dos topos dos tubos (inclusive os pés) com ponteiros em polipropileno injetado de alta densidade, fixados na estrutura através de encaixe. Encosto: Encosto alto em Chassi confeccionado em compensado prensado a quente com laminas mescladas de madeiras selecionadas compensada com 10 mm de espessura, porcas garras embutidas com alta resistência mecânica, provida de superfície estofada em espuma injetada de 40 mm de espessura densidade 50/60 kg/m3. Assento: Estrutura do assento Chassi confeccionado em compensado prensado a quente com lâminas mescladas de madeiras selecionadas compensada com 14 mm de espessura, porcas garras embutidas com alta resistência mecânica, provida de superfície estofada em espuma injetada de 40 mm de espessura densidade 50/60 kg/m3. Na parte inferior abaixo do assento carenagem em polipropileno texturizado preto que dispensam o uso de perfil. Revestimento: Revestimento nas opções: tecido 100% poliéster ou material sintético semi-couro dublado com espessura laminada de 8 mm e densidade de 28 Kg/m3. Medidas aproximadas (tolerância 5%): Altura: 900 mm Largura: 650 mm Profundidade: 700 mm Largura do Encosto: 450 mm Altura do Encosto: 420 mm Largura do Assento: 470 mm Altura do Assento: 470 mm Profundidade do Assento: 460 mm. A cor e o material de revestimento deverão ser definidos na emissão do empenho.</p>												
Total :			300,0000			450.000,0000		0,0000		0,0000		450.000,00

ITEM 06 – CADEIRA FIXA.



Imagem ilustrativa.



Modelo: Store Fixa.

Marca/Fabricante: FK Grupo S/A.

Estrutura: Confeccionada em tubo de aço industrial SAE 1006/1020, com seção circular de 7/8" de diâmetro, chapa #16 (parede 1,50 mm de espessura), dotada de 02 (dois) reforços transversais em tubo $\frac{3}{4}$ (parede 1,06 mm de espessura) soldados na parte inferior do assento e 02 travessas de reforço entre as pernas. Pés com ponteiros 7/8 tipo bola.

Estrutura do encosto em formato tipo U invertido. Soldagem dos componentes que formam a estrutura são ligados entre si através de solda pelo sistema MIG em todas as junções. Proteção da superfície com tratamento especial ecologicamente correto denominado sistema "nanoceramic". Acabamento com tinta epóxi-pó, híbrida e eletrostática, na cor preta. Fechamento dos topos dos tubos (inclusive os pés) com ponteiros em polipropileno injetado de alta densidade, fixados na estrutura através de encaixe.

Encosto: Encosto em chassi confeccionado em compensado prensado a quente com laminas mescladas de madeiras selecionadas compensada com 10 mm de espessura,

porcas garras embutidas com alta resistência mecânica, provida de superfície estofada em espuma injetada de 40 mm de espessura densidade de 53,1 kg/m³.

Assento: Estrutura do assento chassi confeccionado em compensado prensado a quente com lâminas mescladas de madeiras selecionadas compensada com 14 mm de espessura, porcas garras embutidas com alta resistência mecânica, provida de superfície estofada em espuma injetada de 40 mm de espessura densidade 53,1 kg/m³. Na parte inferior abaixo do assento carenagem em polipropileno texturizado preto que dispensam o uso de perfil.

Revestimento: tecido 100% poliéster ou material sintético semi couro dublado com espessura laminada de 8 mm e densidade de 28 Kg/m³.

Medidas aproximadas:

Largura do Encosto: 428 mm.

Altura do Encosto: 400 mm.

Largura do Assento: 475 mm.

Altura do Assento: 460 mm.

Profundidade do Assento: 450 mm.

A cor e o material de revestimento serão definidos na emissão do empenho.

TIPOS E CORES DE REVESTIMENTO:

LAMINADO SINTÉTICO:



E01

Preto



E02

Grafite



E05

Cinza



E20

Azul



E21

Verde



E23

Bege Escuro



E24

Vermelho



E44

Terra



E52

Azul Claro



E53

Areia



E66

Marrom

CREPE - 100% POLIÉSTER



C01

Preto



C02

Grafite



C03

Grafite 03



C05

Cinza



C20

Azul



C24

Vermelho



C29

Laranja



C31

Chromo



C32

Verde Militar



C34

Azul Claro



C36

Azul Marinho



C44

Ferrugem



C45

Cinza Claro



C53

Areia



C70

Verde



C72

Rutilo