



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 09/12/2020

Time:15:48

## 5.5.99.03.31 Contratos ou Registros de um Processo de Compra

**Documento:** Registro de Preço - 000986/2020 **Situação:** Ativo **Processo:** 23081.032849/2020-47 **Ano Orçamento :** 2020  
**Modalidade:** 05 - Pregão **Num. Licitação:** 138  
**Data Início:** 26/11/2020 **Data Fim:** 30/10/2021 **Data Geração:** 26/11/2020  
**Fornecedor:** 93234789000126 - MOVESCO IND E COM DE MOVEIS ESCOLARES

**Extrato:** 001380/2020 **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       |
| 9801003001  |      | Unidade | 373,0000       | 1.800,00   | 0,00           | 671.400,0000 | 0,0000          | 0,00       | 0,0000 | 1.800,00   | 373,0000       | 671.400,000 |
| Item 1 - Pregão Eletrônico nº138/2020   |      |         |                |            |                |              |                 |            |        |            |                |             |
| Conjunto carteira e cadeira escolar adulto com as seguintes especificações:   |      |         |                |            |                |              |                 |            |        |            |                |             |
| Carteira:   |      |         |                |            |                |              |                 |            |        |            |                |             |
| Laterais e travessa de sustentação do porta livros em tubo de aço 29x58mm chapa 16 (parede 1,5mm), pés em tubo 38mm (parede 1 ½") chapa 16 (parede 1,5mm). Fixação do tampo em tubo 20x20 (parede 1,50mm) para reforço de sua parte superior, resistência à superfície do tampo.  |      |         |                |            |                |              |                 |            |        |            |                |             |
| Fechamento com ponteiros e sapatas em polipropileno, fixadas à estrutura através de rebites de repuxo diâmetro de 4,80mm, comprimento 12mm. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó, híbrida e eletrostática. Porta livros (503x304mm) em polipropileno, fixado à estrutura longitudinal através de rebites de repuxo.                         |      |         |                |            |                |              |                 |            |        |            |                |             |
| Tampo (600x450mm) superfície plana, em resina ABS, texturizado, 4mm de espessura, bordas laterais em alto brilho (abas que envolvem a estrutura dimensões de 45mm de altura no lado posterior do tampo com redução para 21mm na parte do contato com o usuário, ambas com no mínimo 5mm espessura) com friso para maior resistência, nervuras transversais e longitudinais para reforço à |      |         |                |            |                |              |                 |            |        |            |                |             |
| tração na parte inferior do tampo. Altura da mesa: 760mm.   |      |         |                |            |                |              |                 |            |        |            |                |             |
| Cadeira:  |      |         |                |            |                |              |                 |            |        |            |                |             |
| Estrutura em tubo de aço 20,7mm, em chapa 14 (1,90mm), medida interna entre as ponteiros dos pés traseiros 488mm +/- 10mm e medida interna entre as pernas dianteiras 346mm +/- 10mm. Ponteiros, sapatas e espaçadores do assento, em polipropileno, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em    |      |         |                |            |                |              |                 |            |        |            |                |             |
| epóxi-pó, híbrida e eletrostática. Assento (400x430mm) e encosto (396x198mm) em polipropileno, anatômicos. Altura do assento ao chão 460mm.   |      |         |                |            |                |              |                 |            |        |            |                |             |
| A cor do objeto deverá ser definida na emissão do empenho.  |      |         |                |            |                |              |                 |            |        |            |                |             |
| Total :   |      |         | 373.0000       |            |                | 671.400.0000 |                 | 0.0000     |        | 0.0000     |                | 671.400.00  |

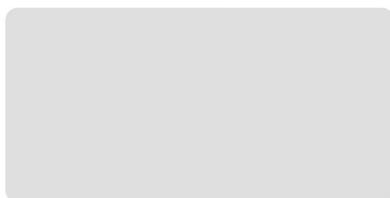
**CORES:**

## TAMPO, ASSENTO E ENCOSTO

Azul (FNDE)



Cinza



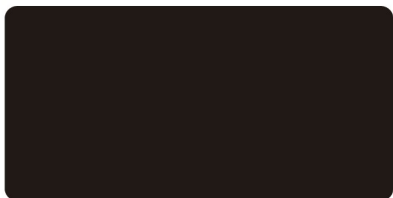
## PORTA LIVROS

Cinza escuro



## ESTRUTURA

Preto



Cinza

