

**MODELO: Poltrona Diretor Aproximação 4006 PUE com Grade****Assento:**

- Compensado multilaminado com 14 mm de espessura;
- Espuma injetada anatomicamente com 60 mm de espessura média e densidade de 50 a 60 Kg/m<sup>3</sup>;
- Carenagem do assento injetada em Polipropileno Copolímero.
- Revestimento em tecido CEC - Stilo, Grid, Poliéster, Space e Vinil.

**Encosto:**

- Compensado multilaminado com 13 mm de espessura;
- Espuma injetada anatomicamente com 60 mm de espessura média e densidade de 50 a 60 Kg/m<sup>3</sup>;
- Mola suporte em aço com 76,20 mm de largura, espessura 6,35 mm;
- Carenagem do encosto injetada em Polipropileno Copolímero.
- Revestimento em tecido CEC - Stilo, Grid, Poliéster, Space e Vinil.

**Braços:**

- Apoia braços Americano, em poliuretano injetado integral skin com alma em Aço SAE 1020 tratada quimicamente.

**Prancheta:**

- Prancheta em chapa de MDF com 18 mm de espessura, revestimento em melamínico;
- Mecanismo escamoteável em chapa de aço estrutural com 4,75 mm de espessura e chapa de aço estrutural com 8,00 mm de espessura;
- Acabamento das bordas laterais da prancheta protegidas por acabamento de borda;
- Pode ser montada do lado direito ou esquerdo conforme estrutura;

**Estrutura:**

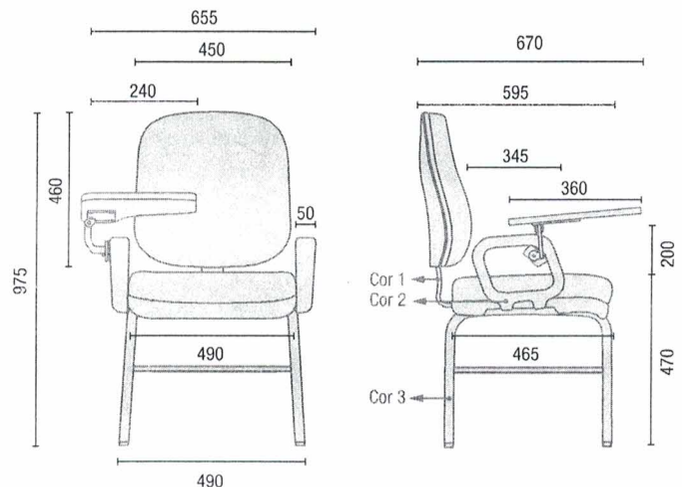
- Estrutura de sustentação em formato Palito confeccionada em tubo de aço industrial redondo SAE 1020 com 25,40 mm de diâmetro (1"), parede 1,20 mm;
- Travessas de fixação do assento fabricadas em chapa de aço SAE 1020 com 4,76 mm de espessura;
- Grade em barra de aço com 4,76 mm de diâmetro (3/16") sustentadas por borda em tubo de aço redondo com 15,87 mm (5/8") e parede 1,06 mm.
- Sapatas e ponteiros injetados em Polipropileno Copolímero de alta resistência;

**Acabamento:**

- Componentes metálicos internos e parafusos de fixação preparados através de processo de zincagem.
- Pintura eletrostática em pó, do tipo híbrida (poliéster - epóxi), isenta de metais pesados, com camada média de 60 microns de espessura, depositada sobre peça com tratamento de superfície de banho nanocerâmico por spray, curada em estufa à temperatura de 200° C.
- Acabamento em banho de cromo com base niquelada sobre aço polido tratado quimicamente.

Para este produto as cores permitidas são:

- Opções para cor 1: Mola Pintura Preto Universal / Cinza / Prata;
- Opções para cor 2: Braços Injetado Preto;
- Opções para cor 3: Estrutura cromada e/ou pintada nas cores disponíveis para linha.

**Dimensões**



Estado do Rio Grande do Sul  
**MUNICÍPIO DE RODEIO BONITO**

**PROTOCOLO DE ENTREGA DE PESQUISA DE PREÇO**

OBJETIVO DA PESQUISA: CADEIRAS SALA DE TREINAMENTO COM BRAÇO/PRANCHETA MÓVEL

Recebido: 18 / 06 / 2024

Nome da Empresa: Eliseu Cazarotto - ME

CNPJ: 27.975.957/0001-00

Identificação do recebedor

Nome: Eliseu Cazarotto

CPF: \_\_\_\_\_

Assinatura: \_\_\_\_\_

Carimbo da Empresa:

Eliseu Cazarotto  
ELISEU CAZAROTTO - ME  
CNPJ: 27.975.957/0001-00  
Rua Assis Brasil, 67 - Rodeio Bonito/RS



PREFEITURA DE  
**RODEIO  
BONITO**

Av. do Comércio, 196 | CEP 98.360-000

Fone: 55 3798 1155 | Fax: 55 3798 1184

E-mail: [administracao@rodeiobonito.rs.gov.br](mailto:administracao@rodeiobonito.rs.gov.br)

CNPJ: 87.613.204/0001-86



Estado do Rio Grande do Sul  
**MUNICÍPIO DE RODEIO BONITO**

**PESQUISA DE PREÇOS**

Empresa: Eliseu Cazarotto - ME  
Endereço: Rua Aris Brasil, 67  
Cidade: Rodeio Bonito  
CNPJ: 27.975.957/0001-00  
Telefone: (55) 3798 1003  
E-mail: Assisteurb@outlook.com

A Prefeitura Municipal de Rodeio Bonito, Estado do Rio Grande do Sul, Secretaria de Indústria, Comércio e Turismo vem através deste solicitar a apresentação de proposta para fornecimento de cadeiras com braços/prancheta, para sala de treinamentos, de acordo com as seguintes especificações:

Item	Quant.	Unid	Especificação	Preço Unit.	Preço Total
1	25	UN	Cadeira/poltrona Diretor com braço/prancheta, móvel, com forração do assento na cor preta com as seguintes descrições mínimas: Assento: Compressor multilaminado com 14mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 60mm de espessura média e densidade de 50 a 60kg/m <sup>3</sup> ; Carenagem do assento injetada em polipropileno copolímero; Revestimento em tecido CEC- Stilo, Grind, Poliéster, Space e vinil. Encosto: Compensado multilaminado com 13mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 60mm de espessura média e densidade de 50 a 60kg/m <sup>3</sup> ; Mola suporte em aço com 76,20mm de largura, espessura 6,35mm; Carenagem do encosto injetada em Polipropileno Copolímero. Revestimento em tecido CEC- Stilo, Grind, Poliéster, Space e vinil. Braços:	R\$ 997,00	R\$ 24.925,00





Estado do Rio Grande do Sul

## MUNICÍPIO DE RODEIO BONITO

			<p>Apoia braços Americano, em poliuretano injetado integral skin com alma em Aço SAE 1020 tratada quimicamente.</p> <p>Prancheta: Prancheta em chapa de MDF com 18mm de espessura, revestimento em melamínico; Mecanismo escamoteável em chapa de aço estrutural com 4,75mm de espessura e chapa de aço estrutural com 8,00 de espessura; Acabamento das bordas laterais da prancheta protegidas por acabamento de borda; Pode ser montada do lado direito ou esquerdo conforme estrutura.</p> <p>Estrutura de sustentação em formato palito confeccionado em tubo de aço industrial redondo SAE 1020 com 25,40 mm de diâmetro (1), parede 1,20; Travessas de fixação de assento fabricadas em chapa de aço SAE com 4,76 mm de espessura; Grade em barra de aço com 4,76mm de diâmetro (3/16) sustentadas por borda de aço redondo com 15,87mm (5/8) e parede 1,06. Sapatas e ponteiros injetadas em Polipropileno Copolímero de alta resistência, acabamento:</p> <p>Componentes metálicos internos e parafusos de fixação preparados através de processo de zincagem. Pintura eletrostática em pó, do tipo hídrica (poliéster- epóxi), isenta de metais pesados, com camada média de 60 microns de espessura, depositada sobre peça com tratamento de superfície de banho nanocerâmica por spray, curada em estrutura à temperatura de 200°C; Acabamento em banho de cromo com base niquelada sobre aço polido tratado quimicamente.</p> <p>Cores solicitadas são:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>. Opção para cor 1: Mola pinturada preto universal/ cinza</li><li>. Opção para cor 2: Braços injetado preto</li><li>. Opção de cor 3: Estrutura cromada e/ou pintada nas cores disponíveis para linha.</li></ul>		
2	5	UN			
				<b>TOTAL</b>	24.925,60



PREFEITURA DE  
**RODEIO  
BONITO**

Av. do Comércio, 196 | CEP 98.360-000

Fone: 55 3798 1155 | Fax: 55 3798 1184

E-mail: [administracao@rodeiobonito.rs.gov.br](mailto:administracao@rodeiobonito.rs.gov.br)

CNPJ: 87.613.204/0001-86



Estado do Rio Grande do Sul

## MUNICÍPIO DE RODEIO BONITO

### Das condições gerais:

1. Prazo para a apresentação da proposta: 07 (sete) dias úteis.
2. Condições de Pagamento: 30 dias úteis após a contratação
3. O valor da proposta apresentada será fixo, sem qualquer espécie de reajuste.

Rodeio Bonito, RS, 18 / Junho / 2024

Eliseu Cazarotto

**Carimbo e Assinatura do Proponente.**

ELISEU CAZAROTTO - ME  
CNPJ: 27.975.957/0001-00  
Rua Assis Brasil, 67- Rodeio Bonito/RS



PREFEITURA DE  
**RODEIO  
BONITO**

Av. do Comércio, 196 | CEP 98.360-000

Fone: 55 3798 1155 | Fax: 55 3798 1184

E-mail: administracao@rodeiobonito.rs.gov.br

CNPJ: 87.613.204/0001-86



Estado do Rio Grande do Sul  
**MUNICÍPIO DE RODEIO BONITO**

**PROTOCOLO DE ENTREGA DE PESQUISA DE PREÇO**

OBJETIVO DA PESQUISA: CADEIRAS SALA DE TREINAMENTO COM BRAÇO/PRANCHETA MÓVEL

Recebido: 17 / 05 / 2024

Nome da Empresa: COMERCIO DE MOVEIS ALE LTDA

CNPJ: 72.136.294/0001-94

Identificação do recebedor

Nome: MARLENE BENNEN CPF: 921.018.870.53

Assinatura: Maup

Carimbo da Empresa:

  
COMÉRCIO DE MOVEIS ALE LTDA.  
CNPJ: 72136294/0001-94



Estado do Rio Grande do Sul  
**MUNICÍPIO DE RODEIO BONITO**

**PESQUISA DE PREÇOS**

Empresa: COMERCIO DE MÓVEIS ALE LTDA  
Endereço: AV: DO COMÉRCIO 884  
Cidade: Rodeio Bonito  
CNPJ: 12.136.294/0001-94  
Telefone: 55. 3798. 1233  
E-mail: movus.rodeio@yahoo.com.br

A Prefeitura Municipal de Rodeio Bonito, Estado do Rio Grande do Sul, Secretaria de Indústria, Comércio e Turismo vem através deste solicitar a apresentação de proposta para fornecimento de cadeiras com braços/prancheta, para sala de treinamentos, de acordo com as seguintes especificações:

Item	Quant.	Unid	Especificação	Preço Unit.	Preço Total
1	25	UN	Cadeira/poltrona Diretor com braço/prancheta, móvel, com forração do assento na cor preta com as seguintes descrições mínimas: Assento: Compressor multilaminado com 14mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 60mm de espessura média e densidade de 50 a 60kg/m <sup>3</sup> ; Carenagem do assento injetada em polipropileno copolímero; Revestimento em tecido CEC- Stilo, Grind, Poliéster, Space e vinil. Encosto: Compensado multilaminado com 13mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 60mm de espessura média e densidade de 50 a 60kg/m <sup>3</sup> ; Mola suporte em aço com 76,20mm de largura, espessura 6,35mm; Carenagem do encosto injetada em Polipropileno Copolímero. Revestimento em tecido CEC- Stilo, Grind, Poliéster, Space e vinil. Braços:	1005,00	25.125,00



Estado do Rio Grande do Sul

## MUNICÍPIO DE RODEIO BONITO

			<p>Apoia braços Americano, em poliuretano injetado integral skin com alma em Aço SAE 1020 tratada quimicamente.</p> <p>Prancheta: Prancheta em chapa de MDF com 18mm de espessura, revestimento em melamínico; Mecanismo escamoteável em chapa de aço estrutural com 4,75mm de espessura e chapa de aço estrutural com 8,00 de espessura; Acabamento das bordas laterais da prancheta protegidas por acabamento de borda; Pode ser montada do lado direito ou esquerdo conforme estrutura.</p> <p>Estrutura de sustentação em formato palito confeccionado em tubo de aço industrial redondo SAE 1020 com 25,40 mm de diâmetro (1), parede 1,20; Travessas de fixação de assento fabricadas em chapa de aço SAE com 4,76 mm de espessura; Grade em barra de aço com 4,76mm de diâmetro (3/16) sustentadas por borda de aço redondo com 15,87mm (5/8) e parede 1,06. Sapatas e ponteiros injetadas em Polipropileno Copolímero de alta resistência, acabamento:</p> <p>Componentes metálicos internos e parafusos de fixação preparados através de processo de zincagem. Pintura eletrostática em pó, do tipo hídrica (poliéster- epóxi), isenta de metais pesados, com camada média de 60 microns de espessura, depositada sobre peça com tratamento de superfície de banho nanocerâmica por spray, curada em estrutura à temperatura de 200°C; Acabamento em banho de cromo com base níquelada sobre aço polido tratado quimicamente.</p> <p>Cores solicitadas são:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>. Opção para cor 1: Mola pinturada preto universal/ cinza</li><li>. Opção para cor 2: Braços injetado preto</li><li>. Opção de cor 3: Estrutura cromada e/ou pintada nas cores disponíveis para linha.</li></ul>		
2	5	UN			25.125.00
<b>TOTAL</b>					



Estado do Rio Grande do Sul

**MUNICÍPIO DE RODEIO BONITO**

**Das condições gerais:**

1. Prazo para a apresentação da proposta: 07 (sete ) dias úteis.
2. Condições de Pagamento: 30 dias úteis após a contratação
3. O valor da proposta apresentada será fixo, sem qualquer espécie de reajuste.

 \_\_\_\_\_ - 17, 06 / \_\_\_\_\_ / 2024  
**COMÉRCIO DE MÓVEIS ALE LTDA.**  
**CNPJ: 72136284/0001-84**

**Carimbo e Assinatura do Proponente.**



PREFEITURA DE  
**RODEIO  
BONITO**

Av. do Comércio, 196 | CEP 98.360-000  
Fone: 55 3798 1155 | Fax: 55 3798 1184  
E-mail: [administracao@rodeiobonito.rs.gov.br](mailto:administracao@rodeiobonito.rs.gov.br)  
CNPJ: 87.613.204/0001-86



Estado do Rio Grande do Sul  
**MUNICÍPIO DE RODEIO BONITO**

**PROTOCOLO DE ENTREGA DE PESQUISA DE PREÇO**

OBJETIVO DA PESQUISA: CADEIRAS SALA DE TREINAMENTO COM BRAÇO/PRANCHETA MÓVEL

Recebido: 14 / 06 / 2024

Nome da Empresa: Bonqolo Dreca

CNPJ: 4862782000134

Identificação do recebedor

Nome: Ana Paula Girardi CPF: 02392998094

Assinatura: A. Girardi

Carimbo da Empresa:



Estado do Rio Grande do Sul  
**MUNICÍPIO DE RODEIO BONITO**

**PESQUISA DE PREÇOS**

Empresa: Bongolo Decor  
Endereço: Av. do comércio 1124  
Cidade: Rodeio Bonito  
CNPJ: 48 627 820 0001 34  
Telefone: 999205776  
E-mail: bongolorodeio@hotmail.com

A Prefeitura Municipal de Rodeio Bonito, Estado do Rio Grande do Sul, Secretaria de Indústria, Comércio e Turismo vem através deste solicitar a apresentação de proposta para fornecimento de cadeiras com braços/prancheta, para sala de treinamentos, de acordo com as seguintes especificações:

Item	Quant.	Unid	Especificação	Preço Unit.	Preço Total
1	25	UN	Cadeira/poltrona Diretor com braço/prancheta, móvel, com forração do assento na cor preta com as seguintes descrições mínimas: Assento: Compressor multilaminado com 14mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 60mm de espessura média e densidade de 50 a 60kg/m <sup>3</sup> ; Carenagem do assento injetada em polipropileno copolímero; Revestimento em tecido CEC- Stilo, Grind, Poliéster, Space e vinil. Encosto: Compensado multilaminado com 13mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 60mm de espessura média e densidade de 50 a 60kg/m <sup>3</sup> ; Mola suporte em aço com 76,20mm de largura, espessura 6,35mm; Carenagem do encosto injetada em Polipropileno Copolímero. Revestimento em tecido CEC- Stilo, Grind, Poliéster, Space e vinil. Braços:	1.180	29.500



Estado do Rio Grande do Sul

## MUNICÍPIO DE RODEIO BONITO

			<p>Apoia braços Americano, em poliuretano injetado integral skin com alma em Aço SAE 1020 tratada quimicamente.</p> <p>Prancheta: Prancheta em chapa de MDF com 18mm de espessura, revestimento em melamínico; Mecanismo escamoteável em chapa de aço estrutural com 4,75mm de espessura e chapa de aço estrutural com 8,00 de espessura; Acabamento das bordas laterais da prancheta protegidas por acabamento de borda; Pode ser montada do lado direito ou esquerdo conforme estrutura. Estrutura de sustentação em formato palito confeccionado em tubo de aço industrial redondo SAE 1020 com 25,40 mm de diâmetro (1), parede 1,20; Travessas de fixação de assento fabricadas em chapa de aço SAE com 4,76 mm de espessura; Grade em barra de aço com 4,76mm de diâmetro (3/16) sustentadas por borda de aço redondo com 15,87mm (5/8) e parede 1,06. Sapatas e ponteiros injetadas em Polipropileno Copolímero de alta resistência, acabamento: Compotentes metálicos internos e parafusos de fixação preparados através de processo de zincagem. Pintura eletrostática em pó, do tipo hídrica (poliéster- epóxi), isenta de metais pesados, com camada média de 60 microns de espessura, depositada sobre peça com tratamento de superfície de banho nanocerâmica por spray, curada em estrutura à temperatura de 200°C; Acabamento em banho de cromo com base níquelada sobre aço polido tratado quimicamente. Cores solicitadas são: . Opção para cor 1: Mola pinturada preto universal/ cinza . Opção para cor 2: Braços injetado preto . Opção de cor 3: Estrutura cromada e/ou pintada nas cores disponíveis para linha.</p>	
2	5	UN		29.500
<b>TOTAL</b>				



Estado do Rio Grande do Sul  
**MUNICÍPIO DE RODEIO BONITO**

**Das condições gerais:**

1. Prazo para a apresentação da proposta: 07 (sete ) dias úteis.
2. Condições de Pagamento: 30 dias úteis após a contratação
3. O valor da proposta apresentada será fixo, sem qualquer espécie de reajuste.

Rodeio Bonito, 17. 06/ / 2024

Ina Paula Girardi  
**Carimbo e Assinatura do Proponente.**