RUA MISSENO DE PÁDUA, 746 - CENTRO - CEP 37.200-142 - LAVRAS / MG CNPJ: 00.760.844/0001-30 - INSC. EST.: 382.941009.0013 FONES: (35) 3821-6486 - 3821-6040 E-mail: <u>realcemoveis.escritorio@hotmail.com</u>

ANEXO II – MODELO DE PROPOSTA SELEÇÃO PÚBLICA Nº 24/2025

REALCE MÁQUINAS E MÓVEIS P/ ESCRITÓRIO LTDA RUA MISSENO DE PÁDUA, Nº 746, CENTRO – CEP: 37.200-142

CNPJ: 00.760.844/0001-30 - INSCRIÇÃO ESTADUAL: 382.941.009-0013 TELEFONE: (35) 3821-6040 EMAIL: realcemoveis.escritorio@hotmail.com

À Fundação de Desenvolvimento Científico e Cultural – FUNDECC

Prezados Senhores,

Em atenção ao Edital de Seleção Pública em referência, apresentamos proposta para o fornecimento de *Poltronas e Cadeiras*, conforme descrito abaixo:

| ITEM | DENOMINAÇÃO | UNID. MEDIDA | QUANTIDADE TOTAL | VALOR MÁXIMO UNITÁRIO | VALOR MÁXIMO TOTAL |
|------|---|-----------------|---------------------|-----------------------------|--------------------------|
| | Poltrona: | | | | |
| 1 | ASSENTO - Espuma injetada anatomicamente com 60mm de espessura média e carenagem do assento em polipropileno. REVESTIMENTO | Unidade | 30 | R\$ 1.291,00 | R\$ 38.730,0 |
| | POLIESTER OU VINIL; ENCOSTO: estrutura de sustentação em tubo de aço industrial redondo com 22,22mm de diâmetro. | | | | |
| | Revestimento em tela 100% poliester com acabamento 100% em resina acrílica. | | | | |
| | Apoio de cabeça: suporte de fixação em nylon e reforço em fibra de vidro, fixado em encaixe e parafuso na estrutura metálica, espuma expandida com 20mm de espessura média; | | | | |
| | Apoio de Lombar: espuma expandida com 25mm de espessura | | | | |
| | média chapa | | | | |
| | desustentação em aço industrial de 4,25mm de espessura, com regulagem de altura de 70mm | | | | |

RUA MISSENO DE PÁDUA, 746 - CENTRO - CEP 37.200-142 - LAVRAS / MG CNPJ: 00.760.844/0001-30 - INSC. EST.: 382.941009.0013 FONES: (35) 3821-6486 - 3821-6040 E-mail: realcemoveis.escritorio@hotmail.com

tecido space;

- Braços SL em polipropileno injetado com 7 posições de regulagem feita porbotão, totalizando 85mm de curso.
- Regulagem da altura da cadeira (pistão à gás);
- Base giratória em Polaina;
- Base com sistema syncron de regulagem com 02 alavancas, sendo que uma comanda o acionamento do pistão e a outra libera e trava o movimento de reclinação de assento e encosto sincronizado;
- Mecanismo Syncron com 4 estágios de regulagem e travamento da posição desejada do encosto, possui ajuste de tensão da mola por manipulo frontal;
- Contra capa protetora em polipropileno no assento;
- Rodízios em PU; Encosto em tela membrana duplo;
- Dimensões do produto: 660 (profundidade) x 660 (largura) x 1300(altura);

Os produtos deverão atender aos requisitos das normas NR17 – Norma regulamentadora do ministério do trabalho, que trata da ergonomia e da ABNT - NBR 13962 da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT), que normatiza os móveis e cadeiras para escritório, características

físicas e dimensionais para se obter o melhor conjunto em

termos de conforto, ergonomia e durabilidade;

Poltrona Presidente Giratória 16001 AC LR Syncron, Braços SL Polaina ou de outro modelo, desde que similar ou superior.

Garantia de 6 anos pelo fabricante.

Marca: Plaxmetal, modelo Brizza presidente c/ apoio de cabeça.

RUA MISSENO DE PÁDUA, 746 - CENTRO - CEP 37.200-142 - LAVRAS / MG CNPJ: 00.760.844/0001-30 - INSC. EST.: 382.941009.0013

FONES: (35) 3821-6486 - 3821-6040 E-mail: <u>realcemoveis.escritorio@hotmail.com</u>

| | 1 | | | | T |
|---|---|---------|----|------------|---------------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 2 | Cadeiras ergonômicas com as seguintes características: | Unidade | 20 | R\$ 712,80 | R\$ 14.256,00 |
| | POLTRONA DE APROXIMAÇÃO | | | | |
| | Assento: compensado laminado | | | | |
| | com 13mm de espessura; | | | | |
| | Espuma injetada anatomicamente com | | | | |
| | 50mm de espessura; | | | | |
| | Carenagem do assento injetada | | | | |
| | em | | | | |
| | polipropilenocopolímero; | | | | |
| | • Encosto com estrutura de | | | | |
| | sustentação fabricada em tubo de aço redondo com 22,22mm | | | | |
| | de diâmetro e 1,50 mm de | | | | |
| | espessura de parede; encosto de | | | | |
| | tela . | | | | |
| | Estrutura do apoia-braços integrado a estrutura principal | | | | |
| | da cadeira fabricado em tubo de | | | | |
| | aço SAE 1010/1020 redondo | | | | |
| | com 25,40mm de diâmetro e | | | | |
| | 2,25mm de espessura de parede; | | | | |
| | Estrutura de sustentação em | | | | |
| | formato SI com braços | | | | |
| | integrados | | | | |
| | confeccionada em tudo de aço | | | | |
| | redondo com 25,40mm de diâmetro e parede de 2,25mm; | | | | |
| | • Sapatas injetadas em | | | | |
| | polipropileno de alta | | | | |
| | resistência; | | | | |
| | Acabamento com pintura eletrostática em pó; | | | | |
| | Os produtos deverão atender aos | | | | |
| | requisitos das normas NR17 – Norma | | | | |
| | Regulamentadora do Ministério do | | | | |
| | Trabalho, que trata da ergonomia e da ABNT – NBR 13962 da associação | | | | |
| | brasileira de normas técnicas, (abnt), que | | | | |
| | normaliza os móveis e cadeiras para | | | | |
| | escritório, características físicas e | | | | |
| | dimensionais para se obter o melhor conjunto em termos de conforto, | | | | |
| | ergonomia e durabilidade. | | | | |

RUA MISSENO DE PÁDUA, 746 - CENTRO - CEP 37.200-142 - LAVRAS / MG
CNPJ: 00.760.844/0001-30 - INSC. EST.: 382.941009.0013
FONES: (35) 3821-6486 - 3821-6040 E-mail: realcemoveis.escritorio@hotmail.com

| Marca: Plaxmetal, modelo Brizza | | |
|------------------------------------|--|--|
| Marca. I laxifictat, modelo Brizza | | |
| Aproximação Presidente. | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Observação: esta proposta deverá ser encaminhada juntamente com todos os documentos de habilitação, inclusive o constante no Anexo III deste Edital, devidamente preenchido e assinado, sob pena de INABILITAÇÃO.

Propomos, sob nossa integral responsabilidade, a entrega dos bens, na forma prevista no Edital, pelo valor total de R\$ 52.986,00

(Cinquenta e dois mil novecentos e oitenta e seis reais)

Prazo de entrega: 30 dias corridos após autorização de fornecimento

Validade da proposta: 30 Dias a contar de sua abertura

Garantia: nos termos do Termo de Referência (Anexo I) do Edital de Seleção Pública nº 24/2025.

Condições de pagamento: transferência bancária, no prazo de até 30 (trinta) dias, contados da apresentação da respectiva nota fiscal, emitida em consonância com a legislação aplicável e atestada pelo Coordenador do Projeto.

Dados bancários: Banca - Agência - conta corrente.

Declaramos, ainda, que no preço proposto estão inclusos todos os insumos que o compõe, tais como as despesas com impostos, taxas, frete e quaisquer outros que incidam direta ou

RUA MISSENO DE PÁDUA, 746 - CENTRO - CEP 37.200-142 - LAVRAS / MG CNPJ: 00.760.844/0001-30 INSC. EST.: 382.941009.0013 FONES: (35) 3821-6486 - 3821-6040 E-mail: realcemoveis.escritorio@hotmail.com

indiretamente no objeto da Seleção Pública nº 24/2025.

Lavras, 26 de Junho de 2025

CARLOS MAGNO Assinado de forma digital por CARLOS MAGNO LEOPOLDINO:68 LEOPOLDINO:68749910604 749910604

Dados: 2025.06.26 13:37:48

-03'00'

Carlos Magno Leopoldino Representante Legal da Empresa



PROPOSTA COMERCIAL

Á FUNDAÇÃO DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E CULTURA / FUNDECC - MG SELEÇÃO PÚBLICA Nº 24/2025

| RAZÃO SOCIAL: OPPUS MOBILE COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS LTDA ME | |
|--|----------------------------------|
| CNPJ: 29.285.692/0001-43 | |
| ENDEREÇO: R Chagas Doria, nº. 26 – Bairro: Centro. | and the second second |
| CIDADE/UF: Lavras/MG | |
| CEP: 37.200-042 | |
| TELEFONE(FAX): (35) 3409-6250 | |
| EMAIL: comercial@oppusmobile.com.br | |
| BANCO/N° | |
| AGENCIA: | - A |
| CONTA | |
| INSCRIÇÃO ESTADUAL Nº 0030964870010 | |
| INSCRIÇÃO MUNICIPAL Nº 037907 | |
| AUTORIZADO A FIRMAR CONTRATO: Sr. Rodrigo Quirino Gonçalves, brasileiro | , casado, empresário, portador |
| da Carteira de Identidade nº e do CPF nº e do CPF nº | esidente e domiciliado na Rua |
| | de Lavras – Minas Gerais, Cep: |
| 37.207-534. | 7 7 7 |
| OBJETO: A presente Seleção Pública tem como objeto a contratação | |
| fornecimento de Poltronas e Cadeiras, conforme as especificações mínim | |
| Termo de Referência (Anexo I), visando atender às necessidades do projet | o intitulado "2101 - Convênio n° |
| 2370.01.0019823/2023-06_ IMA_Trip_UFLA". | |

Em atenção ao Edital de Seleção Pública em referência, apresentamos proposta para o fornecimento de Poltronas e Cadeiras, conforme descrito abaixo:

| ITEM | DESCRIÇÃO | UNID | QTD | MARCA/ MODELO | VALOR UNIT. R\$ | VALOR TOTAL R\$ |
|------|---|------|-----|---------------------------------|--------------------|--------------------|
| 01 | Poltrona: □ ASSENTO – Espuma injetada anatomicamente com 60mm de espessura média e carenagem do assento em polipropileno. □ REVESTIMENTO POLIESTER OU VINIL; □ ENCOSTO: estrutura de sustentação em tubo de aço industrial redondo com 22,22mm de diâmetro. □ Revestimento em tela 100% poliéster com acabamento 100% em resina acrílica. □ Apoio de cabeça: suporte de fixação em nylon e reforço em fibra de vidro, fixado em encaixe e parafuso na estrutura metálica, espuma expandida com 20mm de espessura média; □ Apoio de Lombar: espuma expandida com 25mm de espessura média chapa de sustentação em aço industrial de 4,25mm de espessura, com regulagem de altura de 70mm de curso, revestimento em tecido space; □ Braços SL em polipropileno injetado com 7 posições de regulagem feita por botão, totalizando | UNID | 30 | CAVALETTI 16001AC NEW NET | R\$ 2.190,00 | R\$ 65.700,00 |

Rua Chagas Dória, 26 - Centro | Lavras | MG

comercial@oppusmobile.com.br

(35) 3409-6250

| | ODDITIC | | | | | |
|----|---|-------|-----|-----------|------------|---------------|
| | UPPUS | | | | | |
| | MORII F | | 1 | | | |
| 1 | 85mm de ausa. 🗆 Regulagem da altura da | | | | | |
| | cadeira (pistão à gás); 🗆 Base giratória em | | | | | |
| | Polaina; 🗆 Base com sistema syncron de | | | | | |
| | regulagem com 02 alavancas, sendo que | | | | | |
| | uma comanda o acionamento do pistão e | | | | | |
| | a outra libera e trava o movimento de | | | | | |
| | reclinação de assento e encosto | | | 94 | | |
| | sincronizado; 🗆 Mecanismo Syncron com 4 | | | | | |
| | estágios de regulagem e travamento da | | | | | |
| | posição desejada do encosto, possui ajuste | | | | 100 | |
| | de tensão da mola por manipulo frontal; 🛘 | | | | | |
| | Contra capa protetora em polipropileno no | | | | 10.0 | 4 |
| | assento; 🗆 Rodízios em PU; Encosto em tela | | | 4 | | |
| | membrana duplo; 🛘 Dimensões do produto: | | | | | |
| | 660 (profundidade) x 660 (largura) x 1300(| | | | | |
| | altura); Os produtos deverão atender aos | | | | | |
| | requisitos das normas NR17 – Norma | | | | 19 | |
| | regulamentadora do ministério do trabalho, | | | - | | |
| | que trata da ergonomia e da ABNT – NBR | | | | | |
| | 13962 da Associação Brasileira de Normas | | 10 | | | |
| | Técnicas (ABNT), que normatiza os móveis e | | | | | 7 4 4 |
| N. | cadeiras para escritório, características | | | | | |
| | físicas e dimensionais para se obter o melhor | | 101 | | | |
| | conjunto em termos de conforto, ergonomia | | | | | |
| | e durabilidade; Poltrona Presidente Giratória | | 7 | | | |
| | 16001 AC LR Syncron, Braços SL Polaina ou | | | | | |
| | de outro modelo, desde que similar ou | | | | | |
| | | | | | | |
| | superior. Garantia de 6 anos pelo | | | | | |
| 02 | superior. Garantia de 6 anos pelo fabricante. | TIVID | 20 | CAVALETTI | P\$ 775 00 | P\$ 15 500 00 |
| 02 | superior. Garantia de 6 anos pelo fabricante. Cadeiras ergonômicas com as seguintes | UNID | 20 | CAVALETTI | R\$ 775,00 | R\$ 15.500,00 |
| 02 | superior. Garantia de 6 anos pelo fabricante. Cadeiras ergonômicas com as seguintes características: POLTRONA DE | UNID | 20 | 16006S | R\$ 775,00 | R\$ 15.500,00 |
| 02 | superior. Garantia de 6 anos pelo fabricante. Cadeiras ergonômicas com as seguintes características: POLTRONA DE APROXIMAÇÃO Assento: compensado | UNID | 20 | | R\$ 775,00 | R\$ 15.500,00 |
| 02 | superior. Garantia de 6 anos pelo fabricante. Cadeiras ergonômicas com as seguintes características: POLTRONA DE APROXIMAÇÃO Assento: compensado laminado com 13mm de espessura; Espuma | UNID | 20 | 16006S | R\$ 775,00 | R\$ 15.500,00 |
| 02 | superior. Garantia de 6 anos pelo fabricante. Cadeiras ergonômicas com as seguintes características: POLTRONA DE APROXIMAÇÃO Assento: compensado laminado com 13mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 50mm de | UNID | 20 | 16006S | R\$ 775,00 | R\$ 15.500,00 |
| 02 | superior. Garantia de 6 anos pelo fabricante. Cadeiras ergonômicas com as seguintes características: POLTRONA DE APROXIMAÇÃO Assento: compensado laminado com 13mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 50mm de espessura; Carenagem do assento | UNID | 20 | 16006S | R\$ 775,00 | R\$ 15.500,00 |
| 02 | superior. Garantia de 6 anos pelo fabricante. Cadeiras ergonômicas com as seguintes características: POLTRONA DE APROXIMAÇÃO Assento: compensado laminado com 13mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 50mm de espessura; Carenagem do assento injetada em polipropileno copolímero; | UNID | 20 | 16006S | R\$ 775,00 | R\$ 15.500,00 |
| 02 | superior. Garantia de 6 anos pelo fabricante. Cadeiras ergonômicas com as seguintes características: POLTRONA DE APROXIMAÇÃO Assento: compensado laminado com 13mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 50mm de espessura; Carenagem do assento injetada em polipropileno copolímero; Encosto com estrutura de sustentação | UNID | 20 | 16006S | R\$ 775,00 | R\$ 15.500,00 |
| 02 | superior. Garantia de 6 anos pelo fabricante. Cadeiras ergonômicas com as seguintes características: POLTRONA DE APROXIMAÇÃO Assento: compensado laminado com 13mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 50mm de espessura; Carenagem do assento injetada em polipropileno copolímero; Encosto com estrutura de sustentação fabricada em tubo de aço redondo com | UNID | 20 | 16006S | R\$ 775,00 | R\$ 15.500,00 |
| 02 | superior. Garantia de 6 anos pelo fabricante. Cadeiras ergonômicas com as seguintes características: POLTRONA DE APROXIMAÇÃO Assento: compensado laminado com 13mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 50mm de espessura; Carenagem do assento injetada em polipropileno copolímero; Encosto com estrutura de sustentação fabricada em tubo de aço redondo com 22,22mm de diâmetro e 1,50 mm de | UNID | 20 | 16006S | R\$ 775,00 | R\$ 15.500,00 |
| 02 | superior. Garantia de 6 anos pelo fabricante. Cadeiras ergonômicas com as seguintes características: POLTRONA DE APROXIMAÇÃO Assento: compensado laminado com 13mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 50mm de espessura; Carenagem do assento injetada em polipropileno copolímero; Encosto com estrutura de sustentação fabricada em tubo de aço redondo com 22,22mm de diâmetro e 1,50 mm de espessura de parede; encosto de tela. | UNID | 20 | 16006S | R\$ 775,00 | R\$ 15.500,00 |
| 02 | superior. Garantia de 6 anos pelo fabricante. Cadeiras ergonômicas com as seguintes características: POLTRONA DE APROXIMAÇÃO Assento: compensado laminado com 13mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 50mm de espessura; Carenagem do assento injetada em polipropileno copolímero; Encosto com estrutura de sustentação fabricada em tubo de aço redondo com 22,22mm de diâmetro e 1,50 mm de | UNID | 20 | 16006S | R\$ 775,00 | R\$ 15.500,00 |
| 02 | superior. Garantia de 6 anos pelo fabricante. Cadeiras ergonômicas com as seguintes características: POLTRONA DE APROXIMAÇÃO Assento: compensado laminado com 13mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 50mm de espessura; Carenagem do assento injetada em polipropileno copolímero; Encosto com estrutura de sustentação fabricada em tubo de aço redondo com 22,22mm de diâmetro e 1,50 mm de espessura de parede; encosto de tela . Estrutura do apoia-braços integrado a estrutura principal da cadeira fabricado em | UNID | 20 | 16006S | R\$ 775,00 | R\$ 15.500,00 |
| 02 | superior. Garantia de 6 anos pelo fabricante. Cadeiras ergonômicas com as seguintes características: POLTRONA DE APROXIMAÇÃO Assento: compensado laminado com 13mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 50mm de espessura; Carenagem do assento injetada em polipropileno copolímero; Encosto com estrutura de sustentação fabricada em tubo de aço redondo com 22,22mm de diâmetro e 1,50 mm de espessura de parede; encosto de tela . Estrutura do apoia-braços integrado a | UNID | 20 | 16006S | R\$ 775,00 | R\$ 15.500,00 |
| 02 | superior. Garantia de 6 anos pelo fabricante. Cadeiras ergonômicas com as seguintes características: POLTRONA DE APROXIMAÇÃO Assento: compensado laminado com 13mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 50mm de espessura; Carenagem do assento injetada em polipropileno copolímero; Encosto com estrutura de sustentação fabricada em tubo de aço redondo com 22,22mm de diâmetro e 1,50 mm de espessura de parede; encosto de tela . Estrutura do apoia-braços integrado a estrutura principal da cadeira fabricado em tubo de aço SAE 1010/1020 redondo com 25,40mm de diâmetro e 2,25mm de espessura de parede; Estrutura de | UNID | 20 | 16006S | R\$ 775,00 | R\$ 15.500,00 |
| 02 | superior. Garantia de 6 anos pelo fabricante. Cadeiras ergonômicas com as seguintes características: POLTRONA DE APROXIMAÇÃO Assento: compensado laminado com 13mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 50mm de espessura; Carenagem do assento injetada em polipropileno copolímero; Encosto com estrutura de sustentação fabricada em tubo de aço redondo com 22,22mm de diâmetro e 1,50 mm de espessura de parede; encosto de tela . Estrutura do apoia-braços integrado a estrutura principal da cadeira fabricado em tubo de aço SAE 1010/1020 redondo com 25,40mm de diâmetro e 2,25mm de espessura de parede; Estrutura de sustentação em formato SI com braços | UNID | 20 | 16006S | R\$ 775,00 | R\$ 15.500,00 |
| 02 | superior. Garantia de 6 anos pelo fabricante. Cadeiras ergonômicas com as seguintes características: POLTRONA DE APROXIMAÇÃO Assento: compensado laminado com 13mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 50mm de espessura; Carenagem do assento injetada em polipropileno copolímero; Encosto com estrutura de sustentação fabricada em tubo de aço redondo com 22,22mm de diâmetro e 1,50 mm de espessura de parede; encosto de tela . Estrutura do apoia-braços integrado a estrutura principal da cadeira fabricado em tubo de aço SAE 1010/1020 redondo com 25,40mm de diâmetro e 2,25mm de espessura de parede; Estrutura de sustentação em formato SI com braços integrados confeccionada em tudo de aço | UNID | 20 | 16006S | R\$ 775,00 | R\$ 15.500,00 |
| 02 | superior. Garantia de 6 anos pelo fabricante. Cadeiras ergonômicas com as seguintes características: POLTRONA DE APROXIMAÇÃO Assento: compensado laminado com 13mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 50mm de espessura; Carenagem do assento injetada em polipropileno copolímero; Encosto com estrutura de sustentação fabricada em tubo de aço redondo com 22,22mm de diâmetro e 1,50 mm de espessura de parede; encosto de tela . Estrutura do apoia-braços integrado a estrutura principal da cadeira fabricado em tubo de aço SAE 1010/1020 redondo com 25,40mm de diâmetro e 2,25mm de espessura de parede; Estrutura de sustentação em formato SI com braços integrados confeccionada em tudo de aço redondo com 25,40mm de diâmetro e | UNID | 20 | 16006S | R\$ 775,00 | R\$ 15.500,00 |
| 02 | superior. Garantia de 6 anos pelo fabricante. Cadeiras ergonômicas com as seguintes características: POLTRONA DE APROXIMAÇÃO Assento: compensado laminado com 13mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 50mm de espessura; Carenagem do assento injetada em polipropileno copolímero; Encosto com estrutura de sustentação fabricada em tubo de aço redondo com 22,22mm de diâmetro e 1,50 mm de espessura de parede; encosto de tela . Estrutura do apoia-braços integrado a estrutura principal da cadeira fabricado em tubo de aço SAE 1010/1020 redondo com 25,40mm de diâmetro e 2,25mm de espessura de parede; Estrutura de sustentação em formato SI com braços integrados confeccionada em tudo de aço redondo com 25,40mm de diâmetro e parede de 2,25mm; Sapatas injetadas em | UNID | 20 | 16006S | R\$ 775,00 | R\$ 15.500,00 |
| 02 | superior. Garantia de 6 anos pelo fabricante. Cadeiras ergonômicas com as seguintes características: POLTRONA DE APROXIMAÇÃO Assento: compensado laminado com 13mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 50mm de espessura; Carenagem do assento injetada em polipropileno copolímero; Encosto com estrutura de sustentação fabricada em tubo de aço redondo com 22,22mm de diâmetro e 1,50 mm de espessura de parede; encosto de tela . Estrutura do apoia-braços integrado a estrutura principal da cadeira fabricado em tubo de aço SAE 1010/1020 redondo com 25,40mm de diâmetro e 2,25mm de espessura de parede; Estrutura de sustentação em formato SI com braços integrados confeccionada em tudo de aço redondo com 25,40mm de diâmetro e parede de 2,25mm; Sapatas injetadas em polipropileno de alta resistência; | UNID | 20 | 16006S | R\$ 775,00 | R\$ 15.500,00 |
| 02 | superior. Garantia de 6 anos pelo fabricante. Cadeiras ergonômicas com as seguintes características: POLTRONA DE APROXIMAÇÃO Assento: compensado laminado com 13mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 50mm de espessura; Carenagem do assento injetada em polipropileno copolímero; Encosto com estrutura de sustentação fabricada em tubo de aço redondo com 22,22mm de diâmetro e 1,50 mm de espessura de parede; encosto de tela . Estrutura do apoia-braços integrado a estrutura principal da cadeira fabricado em tubo de aço SAE 1010/1020 redondo com 25,40mm de diâmetro e 2,25mm de espessura de parede; Estrutura de sustentação em formato SI com braços integrados confeccionada em tudo de aço redondo com 25,40mm de diâmetro e parede de 2,25mm; Sapatas injetadas em polipropileno de alta resistência; Acabamento com pintura eletrostática em | UNID | 20 | 16006S | R\$ 775,00 | R\$ 15.500,00 |
| 02 | superior. Garantia de 6 anos pelo fabricante. Cadeiras ergonômicas com as seguintes características: POLTRONA DE APROXIMAÇÃO Assento: compensado laminado com 13mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 50mm de espessura; Carenagem do assento injetada em polipropileno copolímero; Encosto com estrutura de sustentação fabricada em tubo de aço redondo com 22,22mm de diâmetro e 1,50 mm de espessura de parede; encosto de tela . Estrutura do apoia-braços integrado a estrutura principal da cadeira fabricado em tubo de aço SAE 1010/1020 redondo com 25,40mm de diâmetro e 2,25mm de espessura de parede; Estrutura de sustentação em formato SI com braços integrados confeccionada em tudo de aço redondo com 25,40mm de diâmetro e parede de 2,25mm; Sapatas injetadas em polipropileno de alta resistência; Acabamento com pintura eletrostática em pó; Os produtos deverão atender aos | UNID | 20 | 16006S | R\$ 775,00 | R\$ 15.500,00 |
| 02 | superior. Garantia de 6 anos pelo fabricante. Cadeiras ergonômicas com as seguintes características: POLTRONA DE APROXIMAÇÃO Assento: compensado laminado com 13mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 50mm de espessura; Carenagem do assento injetada em polipropileno copolímero; Encosto com estrutura de sustentação fabricada em tubo de aço redondo com 22,22mm de diâmetro e 1,50 mm de espessura de parede; encosto de tela . Estrutura do apoia-braços integrado a estrutura principal da cadeira fabricado em tubo de aço SAE 1010/1020 redondo com 25,40mm de diâmetro e 2,25mm de espessura de parede; Estrutura de sustentação em formato SI com braços integrados confeccionada em tudo de aço redondo com 25,40mm de diâmetro e parede de 2,25mm; Sapatas injetadas em polipropileno de alta resistência; Acabamento com pintura eletrostática em pó; Os produtos deverão atender aos requisitos das normas NR17 — Norma | UNID | 20 | 16006S | R\$ 775,00 | R\$ 15.500,00 |
| 02 | superior. Garantia de 6 anos pelo fabricante. Cadeiras ergonômicas com as seguintes características: POLTRONA DE APROXIMAÇÃO Assento: compensado laminado com 13mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 50mm de espessura; Carenagem do assento injetada em polipropileno copolímero; Encosto com estrutura de sustentação fabricada em tubo de aço redondo com 22,22mm de diâmetro e 1,50 mm de espessura de parede; encosto de tela . Estrutura do apoia-braços integrado a estrutura principal da cadeira fabricado em tubo de aço SAE 1010/1020 redondo com 25,40mm de diâmetro e 2,25mm de espessura de parede; Estrutura de sustentação em formato SI com braços integrados confeccionada em tudo de aço redondo com 25,40mm de diâmetro e parede de 2,25mm; Sapatas injetadas em polipropileno de alta resistência; Acabamento com pintura eletrostática em pó; Os produtos deverão atender aos requisitos das normas NR17 - Norma regulamentadora do ministério do trabalho, | UNID | 20 | 16006S | R\$ 775,00 | R\$ 15.500,00 |
| 02 | superior. Garantia de 6 anos pelo fabricante. Cadeiras ergonômicas com as seguintes características: POLTRONA DE APROXIMAÇÃO Assento: compensado laminado com 13mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 50mm de espessura; Carenagem do assento injetada em polipropileno copolímero; Encosto com estrutura de sustentação fabricada em tubo de aço redondo com 22,22mm de diâmetro e 1,50 mm de espessura de parede; encosto de tela . Estrutura do apoia-braços integrado a estrutura principal da cadeira fabricado em tubo de aço SAE 1010/1020 redondo com 25,40mm de diâmetro e 2,25mm de espessura de parede; Estrutura de sustentação em formato SI com braços integrados confeccionada em tudo de aço redondo com 25,40mm de diâmetro e parede de 2,25mm; Sapatas injetadas em polipropileno de alta resistência; Acabamento com pintura eletrostática em pó; Os produtos deverão atender aos requisitos das normas NR17 — Norma | UNID | 20 | 16006S | R\$ 775,00 | R\$ 15.500,00 |

Rua Chagas Dória, 26 - Centro | Lavras | MG

Tenico (ABNT), que normatiza os móveis e cadeiras para escritório, características físicas e dimensionais para se obter o melhor conjunto em termos de conforto, ergonomia e durabilidade. □ 6 anos de garantia.

VALOGOR TOTAL DA PROPOSTA R\$: 81.200,00 (OITENTA E UM MIL E DUZENTO\$ REAIS).

VALIDADE DA PROPOSTA: O prazo de validade da proposta de preços deverá ser de, no mínimo, 30 (trinta) dias, a contar da data de sua apresentação.

PRAZO DE GARANTIA: nos termos do Termo de Referência (Anexo I) do Edital de Seleção Pública nº 24/2025.

CONDIÇÕES DE PAGAMENTO: O pagamento será efetuado somente após a entrega dos bens, mediante transferência bancária, exclusivamente em conta corrente de titularidade da empresa vencedora, no prazo de até 30 (trinta) dias, contados da apresentação da respectiva nota fiscal, emitida em consonância com a legislação aplicável e atestada pelo Coordenador do Projeto.

PRAZO DE ENTREGA: O prazo máximo para entrega dos bens será de até 30 (trinta) dias corridos contados do envio da Autorização de Fornecimento.

LOCAL DE ENTREGA: Os bens deverão ser entregues no Departamento de Ciências da Computação, Avenida Central, Campus Universitário, UFLA.

Campus Histórico da UFLA

Caixa Postal 3060 - CEP 37.200-000 - Lavras - MG - Brasil

Telefone: (35) 3829-1811 ou (35) 99158-0562

www.fundecc.org.br - selecao@fundecc.org.br

indiretamente no objeto da Seleção Pública nº 24/2025.

Declaramos, ainda, que no preço proposto estão inclusos todos os insumos que o compõe, tais como as despesas com impostos, taxas, frete e quaisquer outros que incidam direta ou Campus Histórico da UFLA

DECLARAMOS QUE ESTAMOS DE ACORDO COM TODAS AS CONDIÇÕES ESTABELECIDAS NO EDITAL, NO TERMO DE REFERÊNCIA E SEUS ANEXOS.

RODRIGO CUIRINO de 2025. Assinado de forma digital GONCALVES:042793 por RODRIGO QUIRINO GONCALVES:04279322627

OPPUS MOBILE COMERCIO VAREJISTA DE MÓVEIS LTDA - ME RODRIGO QUIRINO GONÇALVES SÓCIO ADMINISTRADOR

IDENTIDADE N°. MG

CNPJ: 29.285.692/0001-43 / I. E: 003096487.00-10 Rua Chagas Dória, 26 - Centro | Lavras | MG

comercial@oppusmobile.com.br

(35) 3409-6250