

## Resultado por Fornecedor



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Universidade Federal de Viçosa

**Pregão** Nº 00063/2023 - (Decreto Nº 10.024/2019)

### RESULTADO POR FORNECEDOR

**23.998.925/0002-50** - CARLOS APARECIDO PEREIRA DA SILVA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
1	<u>Gás Comprimido</u>	Quilograma	9	R\$ 1.732,8600	R\$ 192,0000	R\$ 1.728,0000
<b>Marca:</b> MESSER GASES						
<b>Fabricante:</b> MESSER GASES						
<b>Modelo / Versão:</b> CILINDRO 9KG						
<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Gás Comprimido Aspecto Físico: Incolor, Odor De Alho, Inflamável , Nome: Acetileno , Massa Molecular: 26,04 G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mín. 99% V/V , Fórmula Química: C2h2 , Número De Referência Química: Cas 74-86-2						
2	<u>Gás Comprimido</u>	Metro Cúbico	20	R\$ 3.899,4000	R\$ 194,5000	R\$ 3.890,0000
<b>Marca:</b> MESSER GASES						
<b>Fabricante:</b> MESSER GASES						
<b>Modelo / Versão:</b> CILINDRO 10M						
<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Gás Comprimido Aspecto Físico: Líquido , Nome: Argônio , Massa Molecular: 39,94 G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 99,999% , Característica Adicional: Grau Analítico , Fórmula Química: Ar , Número De Referência Química: Cas 7440-37-1						
3	<u>Gás Comprimido</u>	Quilograma	14	R\$ 2.305,3300	R\$ 164,4000	R\$ 2.301,6000
<b>Marca:</b> MESSER GASES						
<b>Fabricante:</b> MESSER GASES						
<b>Modelo / Versão:</b> CILINDRO 14 KG						
<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Gás Comprimido Aspecto Físico: Líquido, Incolor , Nome: Óxido Nitroso , Massa Molecular: 38,63 G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mín. 99% V/V , Fórmula Química: N2o , Número De Referência Química: Cas 10024-97-2						

**Total do Fornecedor: R\$ 7.919,6000**

**Valor Global da Ata: R\$ 7.919,6000**

(\*) É necessário detalhar o item para saber qual o critério de valor que é utilizado: Estimado ou Referência ou Máximo Aceitável.



Imprimir o  
**Relatório**

**Voltar**