

PREGÃO ELETRÔNICO



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Universidade Federal de Viçosa

Pregão Eletrônico Nº 00083/2022

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\$ 2.149,2900	R\$ 238,0000	R\$ 2.142,0000
Marca: MESSER GASES Fabricante: MESSER GASES Modelo / Versão: CILINDRO 9KG Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 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	30	R\$ 3.410,0000	R\$ 113,0000	R\$ 3.390,0000
Marca: MESSER GASES Fabricante: MESSER GASES Modelo / Versão: CILINDRO 10M3 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 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\$ 1.734,1300	R\$ 123,0000	R\$ 1.722,0000
Marca: MESSER GASES Fabricante: MESSER GASES Modelo / Versão: CILINDRO 14 KG Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 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\$ 7.254,0000

Valor Global da Ata: R\$ 7.254,0000

(*) 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