

Resultado por Fornecedor



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Fundação Universidade Federal do Piauí

Pregão Nº 00020/2022(SRP) - (Decreto Nº 10.024/2019)

RESULTADO POR FORNECEDOR

02.161.408/0001-70 - F BRASILEIRO FILHO & CIA LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Crítario de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global	
1	<u>Gás comprimido</u>	Litro	19500		R\$ 21,6700	R\$ 21,6000	R\$ 421.200,0000

Marca: Air Liquide

Fabricante: Air Liquide

Modelo / Versão: líquido

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Gás Comprimido Aspecto Físico: Incolor, Inodoro, Altamente Refrigerado , Nome: Nitrogênio Líquido , Massa Molecular: 28,96 G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 99,999% , Característica Adicional: Grau Analítico , Fórmula Química: N2 , Número De Referência Química: Cas 7727-37-9

2	<u>Gás comprimido</u>	Litro	6750		R\$ 21,9200	R\$ 21,9000	R\$ 147.825,0000
---	-----------------------	-------	------	--	-------------	-------------	------------------

Marca: Air Liquide

Fabricante: Air Liquide

Modelo / Versão: líquido

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Gás Comprimido Aspecto Físico: Incolor, Inodoro, Altamente Refrigerado , Nome: Nitrogênio Líquido , Massa Molecular: 28,96 G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 99,999% , Característica Adicional: Grau Analítico , Fórmula Química: N2 , Número De Referência Química: Cas 7727-37-9

3	<u>Gás comprimido</u>	Litro	1400		R\$ 21,7400	R\$ 21,7000	R\$ 30.380,0000
---	-----------------------	-------	------	--	-------------	-------------	-----------------

Marca: Air Liquide

Fabricante: Air Liquide

Modelo / Versão: líquido

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Gás Comprimido Aspecto Físico: Incolor, Inodoro, Altamente Refrigerado , Nome: Nitrogênio Líquido , Massa Molecular: 28,96 G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 99,999% , Característica Adicional: Grau Analítico , Fórmula Química: N2 , Número De Referência Química: Cas 7727-37-9

4	<u>Gás comprimido</u>	Litro	1500		R\$ 21,7000	R\$ 21,7000	R\$ 32.550,0000
---	-----------------------	-------	------	--	-------------	-------------	-----------------

Marca: Air Liquide

Fabricante: Air Liquide

Modelo / Versão: líquido

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Gás Comprimido Aspecto Físico: Incolor, Inodoro, Altamente Refrigerado , Nome: Nitrogênio Líquido , Massa Molecular: 28,96 G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 99,999% , Característica Adicional: Grau Analítico , Fórmula Química: N2 , Número De Referência Química: Cas 7727-37-9

5	<u>Gás comprimido</u>	Litro	6500		R\$ 21,6700	R\$ 21,6000	R\$ 140.400,0000
---	-----------------------	-------	------	--	-------------	-------------	------------------

Marca: Air Liquide

Fabricante: Air Liquide

Modelo / Versão: líquido

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Gás Comprimido Aspecto Físico: Incolor, Inodoro, Altamente Refrigerado , Nome: Nitrogênio Líquido , Massa Molecular: 28,96 G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 99,999% , Característica Adicional: Grau Analítico , Fórmula Química: N2 , Número De Referência Química: Cas 7727-37-9

6	<u>Gás comprimido</u>	Litro	2250		R\$ 21,9200	R\$ 21,9000	R\$ 49.275,0000
---	-----------------------	-------	------	--	-------------	-------------	-----------------

Marca: Air Liquide

Fabricante: Air Liquide

Modelo / Versão: líquido

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Gás Comprimido Aspecto Físico: Incolor, Inodoro, Altamente Refrigerado , Nome: Nitrogênio Líquido , Massa Molecular: 28,96 G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 99,999% , Característica Adicional: Grau Analítico , Fórmula Química: N2 , Número De Referência Química: Cas 7727-37-9

Total do Fornecedor: R\$ 821.630,0000

Valor Global da Ata: R\$ 821.630,0000

(*) 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](#)