

PREGÃO ELETRÔNICO



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Universidade Federal da Integração Latino-Americana

Pregão Eletrônico Nº 00014/2021(SRP)

RESULTADO POR FORNECEDOR

00.331.788/0070-40 - AIR LIQUIDE BRASIL LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
2	<u>Gás comprimido</u>	Metro cúbico	180	R\$ 55,4000	R\$ 55,4000	R\$ 9.972,0000

Marca: Air Liquide

Fabricante: Air Liquide

Modelo / Versão: Air Liquide

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Argônio (acondicionado em cilindros) ar 99,999 – UP (ultrapuro), gás comprimido, nome argônio, aspecto físico líquido, fórmula química ar, massa molecular 39,94 g/mol, grau de pureza teor mínimo de 99,999% característica adicional grau analítico, número de referência química CAS 744037-1, pressão mínima de saída do cilindro 300 bar. Marca: AIR LIQUIDE Modelo: AIR LIQUIDE Fabricante: AIR LIQUIDE Registro: ISENTO CONF. RDC 25

3	<u>Gás comprimido</u>	Metro cúbico	200	R\$ 49,4300	R\$ 49,4300	R\$ 9.886,0000
---	-----------------------	--------------	-----	-------------	-------------	----------------

Marca: Air Liquide

Fabricante: Air Liquide

Modelo / Versão: Air Liquide

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Dióxido de carbono CO2 (acondicionado em cilindros) Gás comprimido, nome dióxido de carbono, aspecto físico incolor, inodoro, fórmula química co2, massa molecular 44,0, grau de pureza teor mínimo de 99,99%, número de referência química CAS 124-38-9. Marca: AIR LIQUIDE Modelo: AIR LIQUIDE Fabricante: AIR LIQUIDE Registro: ISENTO CONF. RDC 25

4	<u>Gás comprimido</u>	Metro cúbico	200	R\$ 202,6200	R\$ 202,6200	R\$ 40.524,0000
---	-----------------------	--------------	-----	--------------	--------------	-----------------

Marca: Air Liquide

Fabricante: Air Liquide

Modelo / Versão: Air Liquide

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Hélio 99,999% (acondicionado em cilindros) Pureza mínima de 99,999%; Impurezas máximas (ppm): 1,0 de THC; 3,0 de H2O; 5,0 de N2; 1,0 de O2; 1,0 de CO2; 1,0 de CO; Conexão de Saída padrão ABNT 245-1; Cilindro padrão ABNT tipo T com altura entre 1300 e 1500 mm e diâmetro entre 200 e 250 mm. CAS 7440-59-7. Marca: AIR LIQUIDE Modelo: AIR LIQUIDE Fabricante: AIR LIQUIDE Registro: ISENTO CONF. RDC 25

6	<u>Gás comprimido</u>	Metro cúbico	226	R\$ 36,1900	R\$ 36,1900	R\$ 8.178,9400
---	-----------------------	--------------	-----	-------------	-------------	----------------

Marca: Air Liquide

Fabricante: Air Liquide

Modelo / Versão: Air Liquide

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Hidrogênio (acondicionado em cilindro) Pureza mínima de 99,999% Impurezas máximas (ppm): 1,0 de THC; 3,0 de H2O; 5,0 de N2; 1,0 de O2; 1,0 de CO2; 1,0 de CO Conexão de Saída padrão ABNT 218-2; Cilindro padrão ABNT tipo T com altura entre 1300 e 1500 mm e diâmetro entre 200 e 250 mm. CAS 1333-74-0. Marca: AIR LIQUIDE Modelo: AIR LIQUIDE Fabricante: AIR LIQUIDE Registro: ISENTO CONF. RDC 25

7	<u>Gás comprimido</u>	Metro cúbico	60	R\$ 379,3900	R\$ 379,3900	R\$ 22.763,4000
---	-----------------------	--------------	----	--------------	--------------	-----------------

Marca: Air Liquide

Fabricante: Air Liquide

Modelo / Versão: Air Liquide

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Metano (CH4) (acondicionado em cilindro) Pureza mínima de 99,995%; Conexão de Saída padrão ABNT 218-2; Cilindro padrão ABNT tipo T com altura entre 1300 e 1500 mm e diâmetro entre 200 e 250 mm. CAS 74-82-8. Marca: AIR LIQUIDE Modelo: AIR LIQUIDE Fabricante: AIR LIQUIDE Registro: ISENTO CONF. RDC 25

8	<u>Gás comprimido</u>	Metro cúbico	70	R\$ 32,7800	R\$ 32,7800	R\$ 2.294,6000
<p>Marca: Air Liquide Fabricante: Air Liquide Modelo / Versão: Air Liquide Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nitrogênio (N2), (acondicionado em cilindros) Pureza 99% gás comprimido, nome nitrogênio, aspecto físico incolor, inodoro, altamente refrigerado, fórmula química N2, massa molecular 28,96 g/mol, grau de pureza teor mín 99% V/V, característica adicional uso industrial/laboratorial, número de referência química CAS 7727-37- 9, pressão mínima de saída do cilindro 100 bar. CAS 7727-37-9. Marca: AIR LIQUIDE Modelo: AIR LIQUIDE Fabricante: AIR LIQUIDE Registro: ISENTO CONF. RDC 25</p>						
9	<u>Gás comprimido</u>	Metro cúbico	480	R\$ 79,3300	R\$ 79,3300	R\$ 38.078,4000
<p>Marca: Air Liquide Fabricante: Air Liquide Modelo / Versão: Air Liquide Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nitrogênio N.50 (acondicionado em cilindros) Pureza 99,999% gás comprimido, nome nitrogênio, aspecto físico inerte, incolor, inodoro, fórmula química N2, massa molecular 29,96 g/mol, grau de pureza teor mínimo de 99,999%, característica adicional grau analítico, número de referência química CAS 7727-37-9 pressão mínima de saída do cilindro 200 bar. Marca: AIR LIQUIDE Modelo: AIR LIQUIDE Fabricante: AIR LIQUIDE Registro: ISENTO CONF. RDC 25</p>						
10	<u>Gás comprimido</u>	Metro cúbico	20	R\$ 81,0500	R\$ 81,0500	R\$ 1.621,0000
<p>Marca: Air Liquide Fabricante: Air Liquide Modelo / Versão: Air Liquide Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Oxigênio (acondicionado em cilindros) Aspecto físico incolor, inodoro, fórmula química O2, massa molecular 31,99, grau de pureza teor mínimo de 99,99%, característica adicional grau analítico, Número de referência química CAS 7782-44-7. Marca: AIR LIQUIDE Modelo: AIR LIQUIDE Fabricante: AIR LIQUIDE Registro: ISENTO CONF. RDC 25</p>						
11	<u>Gás comprimido</u>	Metro cúbico	8	R\$ 33,9200	R\$ 33,9200	R\$ 271,3600
<p>Marca: Air Liquide Fabricante: Air Liquide Modelo / Versão: Air Liquide Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Oxigênio (acondicionado em cilindros) Aspecto físico incolor, inodoro, fórmula química O2, massa molecular 31,99, grau de pureza teor mínimo de 99,8%, característica adicional grau 2.8, utilizado em solda oxiacetileno. Marca: AIR LIQUIDE Modelo: AIR LIQUIDE Fabricante: AIR LIQUIDE Registro: ISENTO CONF. RDC 25</p>						
13	<u>Gás comprimido</u>	Quilograma	10	R\$ 96,4600	R\$ 96,4600	R\$ 964,6000
<p>Marca: Air Liquide Fabricante: Air Liquide Modelo / Versão: Air Liquide Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Acetileno (C2H2), pureza mínima de 99,5% (dissolvido em acetona), grau AA isento de O2 e de N2, pressão interior > ou = 85 psi. Referência química acetileno CAS 74-86-2 (acondicionado em cilindros). Marca: AIR LIQUIDE Modelo: AIR LIQUIDE Fabricante: AIR LIQUIDE Registro: ISENTO CONF. RDC 25</p>						
				Total do Fornecedor: R\$ 134.554,3000		

Valor Global da Ata: R\$ 134.554,3000

(*) 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](#)