

PREGÃO ELETRÔNICO



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Universidade Federal da Integração Latino-Americana

Pregão Eletrônico Nº 00005/2020(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
1	<u>GÁS COMPRIMIDO</u>	Metro cúbico	77	R\$ 43,2800	R\$ 40,0000	R\$ 3.080,0000

Marca: AIR LIQUIDE

Fabricante: AIR LIQUIDE

Modelo / Versão: AIR LIQUIDE

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Ar sintético, 5,0 FID (acondicionado em cilindro) Pureza mínima de 99,999%. Impurezas máximas (ppm): <0,1 de THC; Conexão de Saída padrão ABNT 218-1 (rosca externa); Cilindro padrão ABNT tipo T com altura entre 1300 e 1500 mm e diâmetro entre 200 e 250 mm, característica adicional grau analítico

2	<u>GÁS COMPRIMIDO</u>	Metro cúbico	180	R\$ 34,6100	R\$ 34,6100	R\$ 6.229,8000
---	-----------------------	--------------	-----	-------------	-------------	----------------

Marca: AIR LIQUIDE

Fabricante: AIR LIQUIDE

Modelo / Versão: AIR LIQUIDE

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Argônio ar 99,999 – UP (ultra puro), 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

3	<u>GÁS COMPRIMIDO</u>	Metro cúbico	200	R\$ 100,0000	R\$ 90,0000	R\$ 18.000,0000
---	-----------------------	--------------	-----	--------------	-------------	-----------------

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

4	<u>GÁS COMPRIMIDO</u>	Metro cúbico	200	R\$ 333,0300	R\$ 300,0000	R\$ 60.000,0000
---	-----------------------	--------------	-----	--------------	--------------	-----------------

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

6	<u>GÁS COMPRIMIDO</u>	Metro cúbico	226	R\$ 121,6700	R\$ 110,0000	R\$ 24.860,0000
---	-----------------------	--------------	-----	--------------	--------------	-----------------

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

8	<u>GÁS COMPRIMIDO</u>	Metro cúbico	70	R\$ 44,9600	R\$ 42,0000	R\$ 2.940,0000
---	-----------------------	--------------	----	-------------	-------------	----------------

Marca: AIR LIQUIDE

Fabricante: AIR LIQUIDE

Modelo / Versão: AIR LIQUIDE

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nitrogênio (N2), 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 (com fornecimento do cilindro em comodato). CAS 7727-37-9

9	<u>GÁS COMPRIMIDO</u>	Metro cúbico	480	R\$ 124,1900	R\$ 110,0000	R\$ 52.800,0000
---	-----------------------	--------------	-----	--------------	--------------	-----------------

Marca: AIR LIQUIDE

Fabricante: AIR LIQUIDE

Modelo / Versão: AIR LIQUIDE

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nitrogênio N.50 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

10	<u>GÁS COMPRIMIDO</u>	Metro cúbico				00
----	-----------------------	--------------	--	--	--	----

Marca: AIR LIQUIDE

Fabricante: AIR LIQUIDE

Modelo / Versão: AIR LIQUIDE

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Oxigênio, aspecto físico incolor, inodoro, fórmula química O2, massa molecular



Oi! Como posso ajudar ?



31,99, grau de pureza teor mínimo de 99,99%, característica adicional grau analítico, Número de referência química CAS 7782-44-7

11	<u>GÁS COMPRIMIDO</u>	Metro cúbico	8	R\$ 24,5900	R\$ 23,0000	R\$ 184,0000
----	-----------------------	--------------	---	-------------	-------------	--------------

Marca: AIR LIQUIDE

Fabricante: AIR LIQUIDE

Modelo / Versão: AIR LIQUIDE

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Oxigênio, 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.

12	<u>GÁS COMPRIMIDO</u>	Metro cúbico	8	R\$ 114,3300	R\$ 110,0000	R\$ 880,0000
----	-----------------------	--------------	---	--------------	--------------	--------------

Marca: AIR LIQUIDE

Fabricante: AIR LIQUIDE

Modelo / Versão: AIR LIQUIDE

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Gás comprimido, acetileno, incolor, odor de alho, inflamável, c2h2, 26,04 g/mol, teor mín. 99% v/v, cas 74-86-2

14	<u>GÁS COMPRIMIDO</u>	Quilograma	80	R\$ 68,2800	R\$ 65,0000	R\$ 5.200,0000
----	-----------------------	------------	----	-------------	-------------	----------------

Marca: AIR LIQUIDE

Fabricante: AIR LIQUIDE

Modelo / Versão: AIR LIQUIDE

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Óxido nitroso (N2O), pureza mínima de 99%. Cilindros com capacidade de entre 28 e 40 kg (com fornecimento do cilindro em comodato). Referência química CAS 10024-97-2

Total do Fornecedor: R\$ 176.073,8000

Valor Global da Ata: R\$ 176.073,8000

(*) 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](#)



Olá, como posso ajudar ?

