

PREGÃO ELETRÔNICO



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Escola de Farmácia e Odontologia de Alfenas

Pregão Eletrônico Nº 00065/2012(SRP)

RESULTADO POR FORNECEDOR

00.331.788/0046-10 - AIR LIQUIDE BRASIL LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
1	GÁS COMPRIMIDO	QUILOGRAMA	25	R\$ 40,8300	R\$ 1.020,7500
Marca: ALB					
Fabricante: ALB					
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Acetileno carga 1 KG - Cap 1 KG.					
2	GÁS COMPRIMIDO	METRO CÚBICO	300	R\$ 44,0000	R\$ 13.200,0000
Marca: ALB					
Fabricante: ALB					
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Ar sintético N50, pureza mínima 99,999%, O2 20,0% +/- 0,5%, THC < 0,5 ppm, H2O < 3 ppm					
3	GÁS COMPRIMIDO	QUILOGRAMA	1150	R\$ 5,0000	R\$ 5.750,0000
Marca: ALB					
Fabricante: ALB					
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Dióxido de carbono, gás incolor e inodoro, peso molecular 44,01 mol, ponto de ebulição -78,5°C, pureza mínima de 99,80%, comum					
5	GÁS COMPRIMIDO	QUILOGRAMA	280	R\$ 56,0000	R\$ 15.680,0000
Marca: ALB					
Fabricante: ALB					
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Gás acetileno absorção atômica, gás incolor, inodoro e inflamável, peso molecular 26,04 mol, ponto de ebulição -75°C ponto máximo de congelamento -82,20°C pureza mínima 99,50%					
6	GÁS COMPRIMIDO	METRO CÚBICO	320	R\$ 28,5000	R\$ 9.120,0000
Marca: ALB					
Fabricante: ALB					
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Gás argônio analítico, incolor e inodoro, para absorção atômica, peso molecular 39,95 mol, ponto ebulição -185,9°C, ponto máximo de congelamento -189,2°C, pureza mínima 99,999% ultra puro (5.0).					
20	GÁS COMPRIMIDO	METRO CÚBICO	200	R\$ 100,0000	R\$ 20.000,0000
Marca: ALB					
Fabricante: ALB					
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Oxigênio, pureza mínima 99,999%, O2 < 1 ppm, THC < 0,5 ppm, H2O < 3 ppm; N2 < 0,1 ppm.					
Total do Fornecedor:					R\$ 64.770,7500

35.820.448/0137-00 - WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
4	GÁS COMPRIMIDO	METRO CÚBICO	250	R\$ 4,5000	R\$ 1.125,0000
Marca: White Martins					
Fabricante: White Martins					
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GÁS COMPRIMIDO, NOME NITROGÊNIO, ASPECTO FÍSICO INCOLOR, LIQUEFEITO, REFRIGERADO, FÓRMULA QUÍMICA N2, MASSA MOLECULAR 28,96 G/MOL, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 99,99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL GRAU ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7727-37-9					
7	GÁS COMPRIMIDO	METRO CÚBICO	20	R\$ 55,9300	R\$ 1.118,6000
Marca: White Martins					
Fabricante: White Martins					
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GÁS COMPRIMIDO, NOME HÉLIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, FÓRMULA QUÍMICA HE, MASSA MOLECULAR 4,00 G/MOL, GRAU DE PUREZA TEOR MÍN. 99% V/V, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7440-59-7					
8	GÁS COMPRIMIDO	METRO CÚBICO	100	R\$ 57,5600	R\$ 5.756,0000
Marca: White Martins					
Fabricante: White Martins					
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GÁS COMPRIMIDO, NOME HÉLIO, ASPECTO FÍSICO INERTE, INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA HE, MASSA MOLECULAR 4,00 G/MOL, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 99,995%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL GRAU ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7440-59-7					
9	GÁS COMPRIMIDO	METRO CÚBICO	1000	R\$ 7,5900	R\$ 7.590,0000
Marca: White Martins					
Fabricante: White Martins					
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GÁS COMPRIMIDO, NOME NITROGÊNIO, ASPECTO FÍSICO INERTE, INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA N2, MASSA MOLECULAR 28,96 G/MOL, GRAU DE PUREZA TEOR MÍN. 99% V/V, CARACTERÍSTICA ADICIONAL USO INDUSTRIAL, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7727-37-9					
10	GÁS COMPRIMIDO	METRO CÚBICO	200	R\$ 44,4100	R\$ 8.882,0000
Marca: White Martins					
Fabricante: White Martins					
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GÁS COMPRIMIDO, NOME HIDROGÊNIO, ASPECTO FÍSICO INCOLOR, INODORO, INFLAMÁVEL, FÓRMULA QUÍMICA H2, MASSA MOLECULAR 2,01 G/MOL, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 99,999%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL GRAU ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1333-74-0					
11	MISTURA GASOSA	METRO CÚBICO	200	R\$ 115,0000	R\$ 23.000,0000
Marca: White Martins					
Fabricante: White Martins					
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MISTURA GASOSA, APLICAÇÃO HOSPITALAR E LABORATORIAL, COMPOSIÇÃO 5% DIÓXIDO CARBONO E OXIGÊNIO BALANÇO, TIPO CARBOGÊNICA					
12	MISTURA GASOSA	METRO CÚBICO	80	R\$ 15,3800	R\$ 1.230,4000
Marca: White Martins					
Fabricante: White Martins					
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MISTURA GASOSA, APLICAÇÃO LABORATORIAL, COMPOSIÇÃO ARGÔNIO- 75% E DIÓXIDO DE CARBONO- 25%, APRESENTAÇÃO CILINDRO					
14	GÁS COMPRIMIDO	METRO CÚBICO	200	R\$ 66,4900	R\$ 13.298,0000
Marca: White Martins					
Fabricante: White Martins					
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GÁS COMPRIMIDO, NOME NITROGÊNIO LÍQUIDO, ASPECTO FÍSICO INCOLOR, INODORO, ALTAMENTE REFRIGERADO, FÓRMULA QUÍMICA N2, MASSA MOLECULAR 28,96 G/MOL, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 99,999%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL GRAU ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7727-37-9					
15	GÁS COMPRIMIDO	QUILOGRAMA	150	R\$ 37,5200	R\$ 5.628,0000

Marca: White Martins

Fabricante: White Martins

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GÁS COMPRIMIDO, NOME ÓXIDO NITROSO, ASPECTO FÍSICO INCOLOR, ODOR E SABOR ADOICADO, FÓRMULA QUÍMICA N2O, MASSA MOLECULAR 38,63 G/MOL, GRAU DE PUREZA TEOR MÍN. 98% V/V, CARACTERÍSTICA ADICIONAL USO MEDICINAL, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10024-97-

16	GÁS COMPRIMIDO	METRO CÚBICO	120	R\$ 44,7600	R\$ 5.371,2000
----	----------------	--------------	-----	-------------	----------------

Marca: White Martins

Fabricante: White Martins

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GÁS COMPRIMIDO, NOME ÓXIDO NITROSO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, INCOLOR, FÓRMULA QUÍMICA N2O, MASSA MOLECULAR 38,63 G/MOL, GRAU DE PUREZA TEOR MÍN. 99% V/V, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10024-97-2

17	GÁS COMPRIMIDO	METRO CÚBICO	50	R\$ 9,4900	R\$ 474,5000
----	----------------	--------------	----	------------	--------------

Marca: White Martins

Fabricante: White Martins

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GÁS COMPRIMIDO, NOME OXIGÊNIO, ASPECTO FÍSICO INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA O2, MASSA MOLECULAR 31,99 G/MOL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL USO INDUSTRIAL, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7782-44-7

18	GÁS COMPRIMIDO	QUILOGRAMA	30	R\$ 37,9900	R\$ 1.139,7000
----	----------------	------------	----	-------------	----------------

Marca: White Martins

Fabricante: White Martins

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GÁS COMPRIMIDO, NOME OXIGÊNIO, ASPECTO FÍSICO INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA O2, MASSA MOLECULAR 31,99 G/MOL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL USO INDUSTRIAL, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7782-44-7

19	GÁS COMPRIMIDO	METRO CÚBICO	200	R\$ 9,9700	R\$ 1.994,0000
----	----------------	--------------	-----	------------	----------------

Marca: White Martins

Fabricante: White Martins

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GÁS COMPRIMIDO, NOME OXIGÊNIO, ASPECTO FÍSICO INCOLOR, INODORO, INFLAMÁVEL, FÓRMULA QUÍMICA O2, MASSA MOLECULAR 31,99 G/MOL, GRAU DE PUREZA TEOR MÍN. 99,5% V/V, CARACTERÍSTICA ADICIONAL USO MEDICINAL, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7782-44-7

Total do Fornecedor: R\$ 76.607,4000

42.802.397/0001-85 - ADAIL CHAVES CINTRA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
13	GÁS COMPRIMIDO	LITRO	4000	R\$ 17,0000	R\$ 68.000,0000

Marca: AIR LIQUIDE

Fabricante: AIR LIQUIDE BRASIL LTDA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: NITROGENIO LÍQUIDO N²

Total do Fornecedor: R\$ 68.000,0000

Valor Global da Ata: R\$ 209.378,1500



Imprimir o Relatório

Voltar