



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUI

Responsável: empenhos.compras@ufpi.edu.br Departamento: PREUNI

Relatório de Cotação: PROCESSO 23111.060243/2023-86 - Aquisição de gases, cilindros, acessórios, botijões, hélio Líquido, cilindros, reguladores de pressão, de fluxo e válvulas.

Pesquisa realizada entre 18/08/2025 16:34:50 e 09/10/2025 10:12:45

Relatório gerado no dia 09/10/2025 10:41:28 (IP: 200.137.163.94)

Observações Gerais: PROCESSO 23111.060243/2023-86 - Aquisição de gases, cilindros, acessórios, botijões, hélio Líquido, cilindros, reguladores de pressão, de fluxo e válvulas a serem utilizados em equipamentos de análise química e física, treinamento de discentes, manutenção de equipamentos, experimentos de pesquisa científica em cursos de Pós-Graduação e Laboratórios de Pesquisa da UFPI.

Em conformidade com a Instrução Normativa Nº 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133).

Método Matemático Aplicado: Média Aritmética dos preços obtidos - Preço calculado com base na média aritmética de todos os preços selecionados pelo usuário para aquele determinado Item.

Conforme Instrução Normativa Nº 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133), no Artigo 3º, "A pesquisa de preços será materializada em documento que conterá: INC V-Método matemático aplicado para a definição do valor estimado."

Item 1: Argônio Aspecto Físico: Incolor, Inodoro Fórmula Química: Ar Massa Molecular: 39,94 G/MOL Grau De Pureza: Teor Mín. 99% V/V Número De Refe rência Química: Cas 7440-37-

PREÇOS /	QUANTIDADE	PREÇO	PERCENTUAL	PREÇO EST.	% VALOR	TOTAL
PROPOSTAS 4/4	201	ESTIMADO R\$ 213,74 (un)	-	CALCULADO R\$ 213,74	GLOBAL 6%	R\$ 42.961,74

Preço Compras Governamentais	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO Universidade Tecnológica Federal do Paraná UTFPR - NÚCLEO REGIONAL CENTRO	N°Pregão:900172025 UASG:153178	01/08/2025	R\$ 195,00
2	00.348.003/0001-10 - EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUARIA EMBRAPA GADO DE LEITE/JUIZ DE FORA/MG	Dispensa de Licitação № 90001/2025 UASG: 135015	17/01/2025	R\$ 190,95
3	00.394.429/0164-57 - MINISTÉRIO DA DEFESA Comando da Aeronáutica GRUPAMENTO DE APOIO DE SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	Dispensa de Licitação № 90170/2024 UASG: 120016	04/11/2024	R\$ 219,00
4	77.902.914/0001-72 - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO OESTE	77902914000172-1- 001126/2024	24/10/2024	R\$ 250,00
Valor Unitário				R\$ 213,74

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 207,00

Média dos Preços Obtidos: R\$ 213,74



Item 2: Ar Sintético Aspecto Físico: Inerte, Incolor, Inodoro Fórmula Química: Mistura De Oxigênio E Nitrogênio Grau De Pureza: Teor Mínimo De 99,999% Característica Adicional: Grau Analítico (FID)

PREÇOS /	QUANTIDADE	PREÇO	PERCENTUAL	PREÇO EST.	% VALOR	TOTAL
PROPOSTAS		ESTIMADO		CALCULADO	GLOBAL	
3/3	149	R\$ 113,32 (un)	-	R\$ 113,32	2,4%	R\$ 16.884,68

Preço Compras Governamentais	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	07.868.234/0001-02 - FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE DE PAUDALHO	N°Pregão:900042025 UASG:462406	06/05/2025	R\$ 113,48
2	00.348.003/0041-08 - MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária EMBRAPA SEMIARIDO/PETROLINA/PE	N°Pregão:900122025 UASG:135012	07/03/2025	R\$ 115,20
3	11.806.275/0001-33 - MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO Universidade Federal da Integração Latino-Americana	N°Pregão:900132024 UASG:158658	31/10/2024	R\$ 111,28
Valor Unitário				R\$ 113,32

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 113,48

Média dos Preços Obtidos: R\$ 113,32

Item 3: Dióxido de Carbono 2.8, pureza mínima 99,8%, cilindro de 33kg.

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO EST. CALCULADO	% VALOR GLOBAL	TOTAL
1 / 1	2.159	R\$ 32,12 (un)	-	R\$ 32,12	9,8%	R\$ 69.347,08

Preço Compras Governamentais	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	42.498.600/0001-71 - ESTADO DO RIO DE JANEIRO / 404500 - Univ Est do Norte Fluminense Darcy Rib	42498600000171- 1-001788/2025	29/04/2025	R\$ 32,12
Valor Unitário				R\$ 32,12

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 32,12

Média dos Preços Obtidos: R\$ 32,12

Item 4: Gás Amônia Aspecto Físico: Liquefeito, Incolor, Odor Penetrante E Sufocante Fórmula Química: Nh3 Massa Molecular: 17,03 G/MOL Grau De Purez a: Teor Mínimo De 99,999% Número De Referência Química: Cas 7664-41-7

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO EST. CALCULADO	% VALOR GLOBAL	TOTAL
3/3	51	R\$ 23,67 (un)	-	R\$ 23,67	0,2%	R\$ 1.207,17

Preço Compras Governamentais	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	(UO) ESP-CETESB-CIA AMBIENTAL DO EST.DE SP/263101 - ESP-CETESB-CIA. AMBIENTAL DO EST DE S.PAULO	43776491000170-1- 000277/2025	03/09/2025	R\$ 20,00
2	00.038.174/0001-43 - MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO Fundação Universidade de Brasília - FUB	N°Pregão:900062025 UASG:154040	22/04/2025	R\$ 20,80
3	00.402.552/0005-50 - MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÃO E TECNOLOGIA Comissão Nacional de Energia Nuclear Instituto de Pesquisas Energética e Nucleares	N°Pregão:909912024 UASG:113202	05/11/2024	R\$ 30,20
Valor Unitário		7		R\$ 23,67

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 20,80

Média dos Preços Obtidos: R\$ 23,67



Item 5: Gás Carbônico Aspecto Físico: Gasoso, Inodoro Fórmula Química: Co2 Grau De Pureza: 99,999

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO EST. CALCULADO	% VALOR GLOBAL	TOTAL
3/3	73	R\$ 356,00 (un)	-	R\$ 356,00	3,7%	R\$ 25.988,00

Preço Compr Governament	Orgão Público	Identificação	Data Licitação	Preç
1	MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO Universidade Federal do Pará Pró Reitoria de Administração Departamento de Recursos Materiais	Dispensa de Licitação Nº 90296/2025 UASG: 153063	27/08/2025	R\$ 345,0
2	48.031.918/0001-24 - UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO / 102307 - ESP-UNESP-FACUL.CIENCIAS E LETRAS-C.ASSIS	48031918000124- 1-001431/2025	10/06/2025	R\$ 340,0
Valor Unitári	io			R\$ 342,5
Preço Público	rgão Público	Identificação	Data Licitação	Preç
1 84	1.736.941/0001-88 - MUNICÍPIO DE CUJUBIM/RO	114156	22/11/2024	R\$ 383,0
Valor Unitári	io			R\$ 383,0
	Mediana dos Drosos Obtidos: D\$ 245 00	Módia dos Proso	- Obtid D¢	256.00

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 345,00

Item 6: Gás Hidrogênio Aspecto Físico: Incolor, Inodoro, Inflamável Fórmula Química: H2 Massa Molecular: 2,01 G/MOL Grau De Pureza: Teor Mínimo De 9 9,999% Característica Adicional: Grau Analítico Número De Referência Química: Cas 1333-74-0 (GRAU ANALÍTICO FID)

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO EST. CALCULADO	% VALOR GLOBAL	TOTAL
3/3	810	R\$ 124,73 (un)	-	R\$ 124,73	14,2%	R\$ 101.031,30

Preço Compras Governamentais	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	25.944.455/0001-96 - MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO Universidade Federal de Viçosa	N°Pregão:900122025 UASG:154051	21/03/2025	R\$ 125,00
2	00.396.895/0062-47 - MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO Secretaria de Defesa Agropecuária Coordenação Geral de Apoio Laboratorial LABORATÓRIO FEDERAL DE DEFESA AGROPECURIO/MG Unidade em Pedro Leopoldo	N°Pregão:902112024 UASG:130058	02/12/2024	R\$ 120,00
3	00.348.003/0112-36 - MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária EMBRAPA INSTRUMENTAÇÃO/SÃO CARLOS/SP	N°Pregão:900072024 UASG:135026	06/11/2024	R\$ 129,18
Valor Unitário				R\$ 124,73

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 125,00

Item 7: Metano Aspecto Físico: Incolor, Inodoro, Inflamável Fórmula Química: Ch4 Massa Molecular: 16,04 G/MOL Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,9 95% (4.5), Característica Adicional: Grau Analítico Número De Referência Química: Cas 74-82-8

PREÇOS / PROPOSTAS 3/3	QUANTIDADE 8	PREÇO ESTIMADO R\$ 1.583,33 (un)	PERCENTUAL	PREÇO EST. CALCULADO R\$ 1.583,33	% VALOR GLOBAL 1.8%	TOTAL R\$ 12.666,64
Preço Compras Governamentais	Órgão Público	ку 1.303,33 (ші)	<u> </u>	Identificação	Data Licitação	Preço



Valor Unitário		Mediana dos Precos Obtidos: R\$ 1.500,00	Média dos Preço	- Obeld D¢	R\$ 1.583,3
3	00.348.003/0001-10 - EMPRESA BRA EMBRAPA GADO DE LEITE/JUIZ D	SILEIRA DE PESQUISA AGROPECUARIA E FORA/MG	Dispensa de Licitação Nº 90001/2025 UASG: 135015	17/01/2025	R\$ 1.350,00
2	00.348.003/0089-52 - MINISTÉRIO D. ABASTECIMENTO Empresa Brasilei FLORESTAS/COLOMBO/PR	A AGRICULTURA, PECUÁRIA E ira de Pesquisa Agropecuária EMBRAPA	N°Pregão:900012025 UASG:135028	21/01/2025	R\$ 1.500,00
1	78.680.337/0001-84 - GOVERNO DO do Oeste do Paraná	ESTADO DO PARANÁ Universidade Estadual	Dispensa de Licitação Nº 90011/2025 UASG: 926097	27/02/2025	R\$ 1.900,00

Item 8: Mistura Carbogênica, Dióxido de Carbono CO2 - 5% Oxigênio - 95%

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO EST. CALCULADO	% VALOR GLOBAL	TOTAL
1/1	107	R\$ 166,90 (un)	-	R\$ 166,90	2,5%	R\$ 17.858,30

Preço Compras Governamentais	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	42.498.600/0001-71 - ESTADO DO RIO DE JANEIRO / 404310 - ADMINISTRACAO CENTRAL	42498600000171- 1-007131/2024	06/11/2024	R\$ 166,90
Valor Unitário				R\$ 166 90

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 166,90

Média dos Preços Obtidos: R\$ 166,90

Item 9: Nitrogênio Aspecto Físico: Inerte, Incolor, Inodoro 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

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO EST. CALCULADO	% VALOR GLOBAL	TOTAL
4 / 4	151	R\$ 189,69 (un)	-	R\$ 189,69	4%	R\$ 28.643,19

Preço Compras Governamentais	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	95.591.764/0001-05 - MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO Universidade Federal de Santa Maria	N°Pregão:900782025 UASG:153164	27/06/2025	R\$ 183,65
2	11.376.952/0001-20 - MINISTÉRIO DA DEFESA COMANDO DA MARINHA Laboratório Farmacêutico da Marinha	N°Pregão:900042025 UASG:765741	07/05/2025	R\$ 207,00
3	25.944.455/0001-96 - MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO Universidade Federal de Viçosa	N°Pregão:900122025 UASG:154051	21/03/2025	R\$ 180,00
4	00.348.003/0001-10 - EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUARIA EMBRAPA GADO DE LEITE/JUIZ DE FORA/MG	Dispensa de Licitação № 90001/2025 UASG: 135015	17/01/2025	R\$ 188,10
Valor Unitário		_		R\$ 189,69

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 185,88

Média dos Preços Obtidos: R\$ 189,69



Item 10: Nitrogênio; Aspecto Físico: Inerte, Incolor, Inodoro; Fórmula Química: N2; Massa Molecular: 28,96 G/MOL; Grau De Pureza: Teor Mínimo De 99,99 99%; Característica Adicional: Grau Analítico; Número De Referência Química: Cas 7727-37-9

PREÇOS /	QUANTIDADE	PREÇO	PERCENTUAL	PREÇO EST.	% VALOR	TOTAL
PROPOSTAS		ESTIMADO		CALCULADO	GLOBAL	
3/3	475	R\$ 229,67 (un)	-	R\$ 229,67	15,4%	R\$ 109.093,25

Preço Compras Governamentais	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	77.902.914/0001-72 - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO OESTE / 57 - UNICENTRO - Universidade Estadual do Centro-Oeste	77902914000172-1- 000153/2025	07/05/2025	R\$ 220,00
2	00.348.003/0041-08 - MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária EMBRAPA SEMIARIDO/PETROLINA/PE	N°Pregão:900172025 UASG:135012	16/04/2025	R\$ 281,00
3	00.348.003/0137-94 - MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária EMBRAPA CLIMA TEMPERADO/PELOTAS/RS	N°Pregão:900082025 UASG:135031	08/04/2025	R\$ 188,00
Valor Unitário				R\$ 229,67

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 220,00 Média dos Preços Obtidos: R\$ 229,67

Item 11: Nitrogênio Líquido (Aspecto físico gás liquefeito refrigerado, densidade 0, 967 a 21,1 oC, pureza mínima 99 %, peso molecular 28,01, ponto ebulição -195,8 oC, ponto congelação -209,9 oC, características adicionais incolor e inodoro.

PREÇOS /	QUANTIDADE	PREÇO	PERCENTUAL	PREÇO EST.	% VALOR	TOTAL
PROPOSTAS		ESTIMADO		CALCULADO	GLOBAL	
3/3	10.331	R\$ 15,00 (un)	-	R\$ 15,00	21,8%	R\$ 154.965,00

Preço Co Governa	Orgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	46.151.718/0001-80 - MUNICIPIO DE BIRIGUI / 1 - PREFEITURA MUNICIPAL DE BIRIGUI - SP	46151718000180- 1-000304/2025	29/05/2025	R\$ 14,50
Valor Un	tário			R\$ 14,50
Preço Público	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	CENTRO DE REFERENCIA NACIONAL EM DERMATOLOGIA SANITARIA DONA LIBANIA	2024/33762	23/01/2025	R\$ 15,00
2	83.102.244/0001-02 - Prefeitura de Gaspar - SC	31862 722024	14/11/2024	R\$ 15,50

Valor Unitário R\$ 15,25

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 15,00

Média dos Preços Obtidos: R\$ 15,00

Item 12: Ar Sintético Aspecto Físico: Inerte, Incolor, Inodoro, Fórmula Química: Mistura De Oxigênio E Nitrogênio, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 99,99 7%, Característica Adicional: Grau Analítico

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO EST. CALCULADO	% VALOR GLOBAL	TOTAL
1 / 1	201	R\$ 137,00 (un)	-	R\$ 137,00	3,9%	R\$ 27.537,00

Preço Compras Governamentais	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO Universidade Tecnológica Federal do Paraná UTFPR - NÚCLEO REGIONAL NORTE	N°Pregão:900082025 UASG:153176	07/08/2025	R\$ 137,00
Valor Unitário				R\$ 137,00

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 137,00

Média dos Preços Obtidos: R\$ 137,00



Item 13: Hélio , Aspecto Físico: Incolor, Inodoro, Inflamável , Fórmula Química: He , Massa Molecular: 4,00 G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 99,99 9% , Característica Adicional: Grau Analítico , Número De Referência Química: Cas7440-59-7. CILINDRO DE 8,5 M

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO EST. CALCULADO	% VALOR GLOBAL	TOTAL
3/3	94	R\$ 417,37 (un)	-	R\$ 417,37	5,5%	R\$ 39.232,78

Preço Compras Governamentais	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	00.348.003/0105-07 - MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária EMBRAPA MEIO AMBIENTE/JAGUARIUNA/SP	N°Pregão:900032025 UASG:135025	12/06/2025	R\$ 411,40
2	00.402.552/0007-11 - MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÃO E TECNOLOGIA Comissão Nacional de Energia Nuclear Coordenação do Laboratório de Poços de Caldas	N°Pregão:900012025 UASG:113210	07/02/2025	R\$ 452,44
3	75.101.873/0001-90 - MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO Universidade Tecnológica Federal do Paraná UTFPR - Campus Medianeira	N°Pregão:900192024 UASG:153029	18/10/2024	R\$ 388,27
Valor Unitário				R\$ 417,37

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 411,40

Média dos Preços Obtidos: R\$ 417,37

Item 14: Oxigênio , aspecto físico: gás incolor, fórmula química: O2, massa molecular: 31,99 g,mol, grau de pureza: pureza mínima de 99,8%, característica adi cional: medicinal, número de referência química: cas 10024-97-2 Oxigênio

PREÇOS /	QUANTIDADE	PREÇO	PERCENTUAL	PREÇO EST.	% VALOR	TOTAL
PROPOSTAS		ESTIMADO		CALCULADO	GLOBAL	
4 / 4	399	R\$ 39,39 (un)	-	R\$ 39,39	2,2%	R\$ 15.716,61

Preço Compras Governamentais	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	76.206.606/0001-40 - GOVERNO DO ESTADO DO PARANÁ Prefeitura do Município de Foz do Iguaçu	N°Pregão:900312025 UASG:987563	15/05/2025	R\$ 38,85
2	18.313.833/0001-78 - PREFEITURA MUNICIPAL DE FLORESTAL/MG	N°Pregão:900232025 UASG:984519	03/01/2025	R\$ 40,00
3	13.743.281/0001-14 - PREFEITURA MUNICIPAL DE SALINAS DA MARGARIDA	N°Pregão:900632024 UASG:983847	31/12/2024	R\$ 41,72
4	18.641.263/0001-45 - UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DA BAHIA	18641263000145-1- 000051/2024	08/11/2024	R\$ 37,00
Valor Unitário				R\$ 39,39
	Mediana dos Precos Obtidos: R\$ 39.43	Média dos Preco	s Obtidos: R\$	39 39

Item 15: Argônio Aspecto Físico: Incolor, Inodoro Fórmula Química: Ar Massa Molecular: 39,94 G/MOL Grau De Pureza: Teor Mín. 99% V/V Número De Ref erência Química: Cas 7440-37-

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO EST. CALCULADO	% VALOR GLOBAL	TOTAL
4 / 4	38	R\$ 210,99 (un)	-	R\$ 210,99	1,1%	R\$ 8.017,62

Preço Compras Governamentais	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO Universidade Tecnológica Federal do Paraná UTFPR - NÚCLEO REGIONAL NORTE	N°Pregão:900082025 UASG:153176	07/08/2025	R\$ 184,00
2	46.374.500/0001-94 - GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO ESP-SECRETARIA DA SAUDE ESP-INSTITUTO ADOLFO LUTZ	N°Pregão:900062025 UASG:090177	28/02/2025	R\$ 250,00



		Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 204,98	Média dos Pr	reços Obtidos: R\$	210.99
Valor Unitário					R\$ 210,99
	GRUPAMENTO DE APOIO DE SÃO JOSÉ	É DOS CAMPOS	Licitação Nº 90170/2024 UASG: 120016		
4	00.394.429/0164-57 - MINISTÉRIO DA DE	·	Dispensa de	04/11/2024	R\$ 219,00
3	00.348.003/0001-10 - EMPRESA BRASILE EMBRAPA GADO DE LEITE/JUIZ DE FO	· ·	Dispensa de Licitação Nº 90001/2025 UASG: 135015	17/01/2025	R\$ 190,95

Item 16: Nitrogênio Líquido	(Aspecto físico gás liquefeito
-----------------------------	--------------------------------

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO EST. CALCULADO	% VALOR GLOBAL	TOTAL
3/3	1.000	R\$ 15,00 (un)	-	R\$ 15,00	2,1%	R\$ 15.000,00

Preço Compras Governamentais	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	46.151.718/0001-80 - MUNICIPIO DE BIRIGUI / 1 - PREFEITURA MUNICIPAL DE BIRIGUI - SP	46151718000180- 1-000304/2025	29/05/2025	R\$ 14,50

Valor Unitário R\$ 14,50

Preço Público	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	CENTRO DE REFERENCIA NACIONAL EM DERMATOLOGIA SANITARIA DONA LIBANIA	2024/33762	23/01/2025	R\$ 15,00
2	83.102.244/0001-02 - Prefeitura de Gaspar - SC	31862_722024	14/11/2024	R\$ 15,50
Valor Un	itário			R\$ 15,25

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 15,00

Média dos Preços Obtidos: R\$ 15,00

Item 17: Nitrogênio Líquido (Aspecto físico gás liquefeito refrigerado, densidade 0, 967

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO EST. CALCULADO	% VALOR GLOBAL	TOTAL
3/3	1.000	R\$ 15,00 (un)	-	R\$ 15,00	2,1%	R\$ 15.000,00

Preço Con Governan	Orgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	46.151.718/0001-80 - MUNICIPIO DE BIRIGUI / 1 - PREFEITURA MUNICIPAL DE BIRIGUI - SP	46151718000180- 1-000304/2025	29/05/2025	R\$ 14,50
Valor Uni	tário			R\$ 14,50
Preço	Órgão Público	Identificação	Data	Preço
Público	Organ I nonco	rachancação	Licitação	110,0
1	CENTRO DE REFERENCIA NACIONAL EM DERMATOLOGIA SANITARIA DONA LIBANIA	2024/33762	23/01/2025	R\$ 15,00
2	83.102.244/0001-02 - Prefeitura de Gaspar - SC	31862_722024	14/11/2024	R\$ 15,50

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 15,00

Média dos Preços Obtidos: R\$ 15,00



Valor Unitário

R\$ 15,25

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO EST. CALCULADO	% VALOR GLOBAL	TOTAL
1 / 1	25	R\$ 32,12 (un)	-	R\$ 32,12	0,1%	R\$ 803,00

Preço Compras Governamentais	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	42.498.600/0001-71 - ESTADO DO RIO DE JANEIRO / 404500 - Univ Est do Norte Fluminense Darcy Rib	42498600000171- 1-001788/2025	29/04/2025	R\$ 32,12
Valor Unitário				R\$ 32,12

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 32,12

Média dos Precos Obtidos: R\$ 32.12

Item 19: Nitrogênio Líquido (Aspecto físico gás liquefeito refrigerado, densidade 0, 967

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO EST. CALCULADO	% VALOR GLOBAL	TOTAL
3/3	560	R\$ 15,00 (un)	-	R\$ 15,00	1,2%	R\$ 8.400,00

Preço Con Governar	Orgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	46.151.718/0001-80 - MUNICIPIO DE BIRIGUI / 1 - PREFEITURA MUNICIPAL DE BIRIGUI - SP	46151718000180- 1-000304/2025	29/05/2025	R\$ 14,50
Valor Uni	tário			R\$ 14,50
Preço Público	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	CENTRO DE REFERENCIA NACIONAL EM DERMATOLOGIA SANITARIA DONA LIBANIA	2024/33762	23/01/2025	R\$ 15,00
2	83.102.244/0001-02 - Prefeitura de Gaspar - SC	31862_722024	14/11/2024	R\$ 15,50

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 15,00

Média dos Preços Obtidos: R\$ 15,00

R\$ 15,25

Valor Global: R\$ 710.353,36



Valor Unitário



Detalhamento dos Itens



Item 1: Argônio Aspecto Físico: Incolor, Inodoro Fórmula Química: Ar Massa Molecular: 39,94 G/MOL Grau De Pureza: Teor Mín. 99% V/V Número De Referência Química: Cas 7440-37-

Preço Estimado: R\$ 213,74 (un) Percentual: -Preço Estimado Calculado: R\$ 213,74 Média dos Preços Obtidos: R\$ 213,74

Quantidade Descrição Observação 201 Metros Cúbicos Argônio Aspecto Físico: Incolor, Inodoro Fórmula Química: Ar Massa Molecular: 39,94 G/MOL Grau De Pureza: Teor Mín. 99% V/V Número De Referência Química: Cas 7440-37-

Preço (Compras Governamentais) 1: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 195,00

R\$ 195,00

Inc. I Art. 5° da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

Órgão: MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO Data: 01/08/2025 08:30 Universidade Tecnológica Federal do Paraná Modalidade: Pregão Eletrônico UTFPR - NÚCLEO REGIONAL CENTRO

Objeto: SRP - Gases Especiais.

Descrição: Gás comprimido - GÁS COMPRIMIDO, NOME: ARGÔNIO, ASPECTO FÍSICO: INCOLOR, INODORO, 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

7440-37-1

CatMat: 391508 - Nome: Argônio | Aspecto Físico: Incolor, Inodoro | 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 7440-37-

SRP: SIM

Identificação: NºPregão:900172025 / UASG:153178

Lote/Item: /2 Ata: Link Ata

Homologação: 22/08/2025 17:15

Fonte: www.gov.br/compras/pt-br

Quantidade: 20

Unidade: Metro Cúbico

UF: PR

CNPJ Razão Social do Fornecedor Valor da Proposta Final

OXIGENESIS COMERCIO DE OXIGENIO LTDA 11.454.585/0001-36

VENCEDOR

PR

Marca: OXIMARKA/IBG Fabricante: Fabricante não informado Modelo: OXIMARKA/IBG Descrição: Descrição não informada

Cidade: Endereco:

> Ponta Grossa RUA PADRE ANCHIETA, 376

Nome de Contato:

Carlos

(42) 3227-0880

oxigenesispj@hotmail.com

Preço (Compras Governamentais) 2: Preço do Fornecedor Vencedor

Inc. I Art. 5° da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

CNPJ: 00.348.003/0001-10

Órgão: EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUARIA

EMBRAPA GADO DE LEITE/JUIZ DE FORA/MG

Objeto: Aquisição parcelada de Gases para atend imento aos Laboratórios da Embrapa Gado de

Leit e, com empréstimo de cilindros em regime de com odato, pelo período de 12 (doze)

Descrição: GÁS COMPRIMIDO - GÁS COMPRIMIDO, NOME ARGÔNIO, ASPECTO FÍSICO INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICAAR, MASSA MOLECULAR 39,94

G/MOL, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 99,998%, NÚMERODE

REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7440-37-1

CatMat: 426460 - Nome: Argônio | Aspecto Físico: Incolor, Inodoro | Fórmula Química: Ar |

Massa Molecular: 39,94 G/MOL | Grau De Pureza: Teor Mínimo De 99,998% | Número De Referência Química: Cas 7440-37-1

R\$ 190.95

Data: 17/01/2025 00:00 Modalidade: Dispensa de Licitação

SRP: NÃO

Identificação: Dispensa de Licitação Nº 90001/2025 /

UASG: 135015

Lote/Item: /5 Ata: N/A

Homologação: 17/01/2025 00:00

Fonte: www.gov.br/compras/pt-br

Quantidade: 3

Unidade: Metro Cúbico

UF: MG



CNPJ Razão Social do Fornecedor Valor da Proposta Final

52.435.113/0001-13 AGA COMERCIO DE GASES LTDA R\$ 190,95

VENCEDOR

Marca: AGA Fabricante: Fabricante não informado

Modelo:

Descrição: Descrição não informada

Endereço: Telefone: Email:

JOSE ALBUQUERQUE DE MORAIS, 6 (32) 8509-9290 aga.juizdefora@gmail.com

Preço (Compras Governamentais) 3: Preço do Fornecedor Vencedor

Inc. I Art. 5° da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

CNPJ: 00.394.429/0164-57 Data: 04/11/2024 16:31

Órgão: MINISTÉRIO DA DEFESA Modalidade: Dispensa Comando da Aeronáutica SRP: NÃO

GRUPAMENTO DE APOIO DE SÃO JOSÉ DOS CAMPOS Identificação: Dispensa de Licitação Nº 90170/2024 /

Objeto: Aquisição de gases. UASG: 120016

Descrição: Gás Comprimido - Gás Comprimido Nome: Argônio, Aspecto Físico: Incolor, Inodoro, Lote/Item: /9 Fórmula Química: Ar, Massa Molecular: 39,94G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mínimo Ata: Link Ata

De 99,999%, Característica Adicional: Grau Analítico, Número De Referência Química: Homologação: 19/11/2024 20:24 Cas 7440-37-1

Fonte: www.gov.br/compras/pt-br $\textbf{CatMat: } \textbf{391508} \textbf{ -} \textbf{Nome: Argônio} \hspace{0.1cm} | \hspace{0.1cm} \textbf{Aspecto Físico: Incolor, Inodoro} \hspace{0.1cm} | \hspace{0.1cm} \textbf{Fórmula Química: Ar} \hspace{0.1cm} |$

Quantidade: 20 Massa Molecular: 39,94 G/MOL | Grau De Pureza: Teor Mínimo De 99,999% |

Característica Adicional: Grau Analítico | Número De Referência Química: Cas 7440-37-Unidade: Metro Cúbico UF: SP

CNPJ Razão Social do Fornecedor Valor da Proposta Final

12.128.038/0001-23 BR OXIGENIO E COMERCIO DE FERRAMENTAS EM GERAL LTDA

VENCEDOR

Marca: WHITE MARTINS Fabricante: Fabricante não informado Modelo: WHITE MARTINS

Descrição: Descrição não informada Estado: Cidade: Telefone: Email: Endereco:

SP Juquitiba RUA NATAL PIGASSI, 696 (11) 7243-2530 contato.broxigenio@gmail.com

Preço (Compras Governamentais) 4: Preço do Fornecedor Vencedor

Inc. I Art. 5° da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei n° 14.133)

Data: 24/10/2024 10:10 **CNPJ:** 77.902.914/0001-72

Órgão: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO OESTE Modalidade: Dispensa

Objeto: Aquisição de recargas de gases especiais para o projeto Fortalecimento da rede de SRP: NÃO

laboratórios multiusuários das Universidades Estaduais - RIMPP - Unicentro 2024 Identificação: 77902914000172-1-001126/2024 Descrição: 6803.90392-Gás Argônio, TIPO: Industrial para cilindro de 10m³, PUREZA

MÍNIMA: 99%, UNID. DE MEDIDA: Metro cúbico - 6803.90392-Gás Argônio, Ata: N/A TIPO: Industrial para cilindro de 10m³, PUREZA MÍNIMA: 99%, UNID. DE MEDIDA: Homologação: 24/10/2024 00:00

Metro cúbico Fonte: https://www.gov.br/pncp/pt-br

Quantidade: 40

Unidade: Metro cúbico

Lote/Item: 1/2

UF: PR



R\$ 219,00

R\$ 219,00

R\$ 250,00

CNPJ Razão Social do Fornecedor Valor da Proposta Final

07.866.557/0001-59 OXIGENIO RAPIDO DO BRASIL GASES INDUSTRIAIS E MEDICINAIS LTDA

VENCEDOR

Marca:

Fabricante: Fabricante não informado Modelo:

Descrição: Descrição não informada

Estado: Cidade: Endereço: Telefone: RUA MONSENHOR CELSO ITIBERE DA CUNHA, 115 (41) 3243-8184 PR Guarapuava

Item 2: Ar Sintético Aspecto Físico: Inerte, Incolor, Inodoro Fórmula Química: Mistura De Oxigênio E Nitrogênio Grau De Pureza: Teor Mínimo De 99,999% Característica Adicional: Grau Analítico (FID)

Preço Estimado: R\$ 113,32 (un) Preço Estimado Calculado: R\$ 113,32 Média dos Preços Obtidos: R\$ 113,32 Percentual: -

Descrição Quantidade Observação

149 Metros Cúbicos Ar Sintético Aspecto Físico: Inerte, Incolor, Inodoro Fórmula Química: Mistura De Oxigênio E Nitrogênio Grau De Pureza: Teor Míni mo De 99,999% Característica Adicional: Grau Analítico (FID)

Preço (Compras Governamentais) 1: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 113,48

R\$ 250,00

Inc. I Art. 5° da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

CNPJ: 07.868.234/0001-02 Data: 06/05/2025 08:00 Órgão: FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE DE PAUDALHO Modalidade: Pregão Eletrônico

Objeto: Aquisição De Oxigênio Com Cessão De Cilindros Em Forma De Comodato Para SRP: NÃO Atender As Necessidades Do Fundo Municipal De Saúde Deste Município.

Descrição: Gás Comprimido - GÁS COMPRIMIDO, NOME AR SINTÉTICO, ASPECTO FÍSICO

INERTE, INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA MISTURA DE OXIGÊNIO E NITROGÊNIO, GRAU DE PUREZA TEOR DE O2ENTRE 21 E 22,5%,

CARACTERÍSTICA ADICIONAL USO MEDICINAL CatMat: 366164 - Nome: Ar Sintético | Aspecto Físico: Inerte, Incolor, Inodoro | Fórmula

Química: Mistura De Oxigênio E Nitrogênio | Grau De Pureza: Teor De O2 Entre 21 E

22,5% | Característica Adicional: Uso Medicinal

Identificação: NºPregão:900042025 / UASG:462406

Lote/Item: /2 Ata: Link Ata Homologação: 20/05/2025 11:02

Fonte: www.gov.br/compras/pt-br

Quantidade: 600

Unidade: Metro Cúbico

UF: PE

CNPJ Razão Social do Fornecedor Valor da Proposta Final

58.350.058/0001-45 AR MEDCLLTDA

VENCEDOR

Marca: AIR PURE

Fabricante: Fabricante não informado

Modelo: AIR PURE

Descrição: Descrição não informada

Endereço:

Preço (Compras Governamentais) 2: Preço do Fornecedor Vencedor

Inc. I Art. 5° da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

R\$ 115,20

R\$ 113.48



CNPJ: 00.348.003/0041-08 Data: 07/03/2025 00:00 Órgão: MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO Modalidade: Pregão Eletrônico

Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária EMBRAPA SEMIARIDO/PETROLINA/PE

Objeto: Pregão Eletrônico - Formação de Regist ro de Preços para eventual fornecimento de gase

s especiais e comuns para a Embrapa Semiárido.

Descrição: GÁS COMPRIMIDO, NOME AR SINTÉTICO, ASPECTO FÍSICO INERTE, INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA MISTURA DE OXIGÊNIO E

NITROGÊNIO, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 99,99%,

CARACTERÍSTICA ADICIONAL GRAU ANALÍTICO - GÁS COMPRIMIDO,

NOME AR SINTÉTICO, ASPECTO FÍSICO INERTE, INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA MISTURA DE OXIGÊNIO E NITROGÊNIO, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 99,99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL GRAU

ANALÍTICO

CatMat: 415105 - Nome: Ar Sintético | Aspecto Físico: Inerte, Incolor, Inodoro | Fórmula

Química: Mistura De Oxigênio E Nitrogênio | Grau De Pureza: Teor Mínimo De 99,99%

| Característica Adicional: Grau Analítico

Razão Social do Fornecedor

Valor da Proposta Final

R\$ 115.20

R\$ 111,28

24.380.578/0020-41 WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS DO NORDESTE LTDA.

VENCEDOR

Marca: WHITE MARTINS Fabricante: Fabricante não informado Modelo: WHITE MARTINS Descrição: Descrição não informada

Estado: Cidade: Telefone: Email: Endereço:

RODOVIA BR 101 SUL, S/N (81) 3476-8046 PΕ Jaboatão dos Guararapes especialista_fiscal_campo@linde.com

Preço (Compras Governamentais) 3: Preço do Fornecedor Vencedor

Inc. I Art. 5° da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

CNPJ: 11.806.275/0001-33 Órgão: MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO Modalidade: Pregão Eletrônico

Universidade Federal da Integração Latino-Americana

Objeto: Aquisição de gases especiais, com cilindros em comodato, para atender aos laboratórios de ensino e pesquisa da Universidade Federal da Integração Latino-Americana (UNILA).

Descrição: Gás comprimido - Gás Comprimido Nome: Ar Sintético, Aspecto Físico: Inerte, Incolor,

Inodoro, Fórmula Química: Mistura De Oxigênio E Nitrogênio, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 99,999%, Característica Adicional: Grau Analítico

CatMat: 377322 - Nome: Ar Sintético | Aspecto Físico: Inerte, Incolor, Inodoro | Fórmula

Química: Mistura De Oxigênio E Nitrogênio | Grau De Pureza: Teor Mínimo De

99,999% | Característica Adicional: Grau Analítico

Data: 31/10/2024 08:00

SRP: SIM

SRP: NÃO

Ata: Link Ata

Homologação: 20/03/2025 14:28

Unidade: Metro cúbico

UF: PE

Lote/Item: /6

Quantidade: 300

Identificação: NºPregão:900122025 / UASG:135012

Fonte: www.gov.br/compras/pt-br

Identificação: NºPregão:900132024 / UASG:158658

Lote/Item: /1 Ata: Link Ata Homologação: 26/11/2024 10:13

Fonte: www.gov.br/compras/pt-br

Quantidade: 130 Unidade: Metro Cúbico

UF: PR

CNPJ Razão Social do Fornecedor Valor da Proposta Final

00.331.788/0070-40 AIR LIQUIDE BRASIL LTDA R\$ 111,28

VENCEDOR

Marca: Própria Fabricante: Fabricante não informado

Modelo: Próprio

Descrição: Descrição não informada

Estado: Cidade: Endereço: Nome de Contato: Telefone:

PR Cascavel RUA GENERAL OSORIO, 1716 LUCIANO (45) 3224-2136 luciano.garrido@airliquide.com

Item 3: Dióxido de Carbono 2.8, pureza mínima 99,8%, cilindro de 33kg.

Preço Estimado: R\$ 32,12 (un) Percentual: -Preço Estimado Calculado: R\$ 32,12 Média dos Preços Obtidos: R\$ 32,12

JUSTIFICATIVA (MENOS DE 3 PREÇOS): Foi encontrado somente um preço. A Justificativa será adicionada ao processo.

Conforme Instrução Normativa Nº 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133), no Artigo 6 º § 5º, "Excepcionalmente, será admitida a determinação de preço estimado com base em menos de três preços, desde que devidamente justificada nos autos pelo gestor responsável e aprovado pela autoridade competente."

Quantidade	Descrição	Observação
2.159 Quilogramas	Dióxido de Carbono 2.8, pureza mínima 99,8%, cilindro de 33kg.	

Preço (Compras Governamentais) 1: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 32,12

Inc. I Art. 5° da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

CNPJ: 42.498.600/0001-71 Data: 29/04/2025 14:00 Órgão: ESTADO DO RIO DE JANEIRO / 404500 - Univ Est do Norte Fluminense Darcy Rib Modalidade: Pregão - Eletrônico

Objeto: Aquisição de gases químicos. SRP: NÃO

Descrição: PRODUTO: DIOXIDO DE CARBONO, TIPO: COMERCIAL, COMPOSICAO / Identificação: 42498600000171-1-001788/2025

Lote/Item: 1/4

Ata: N/A

Homologação: 05/05/2025 00:00

FORMULA: CO2, COR: INCOLOR, ODOR: INODORO, PESO MOLECULAR: 44,01 G/MOL, GRAU: 2.8, FORMA FORNECIMENTO: CILINDRO DE ACO CONEXAO ABNT 209-1, PUREZA MINIMA / CONCENTRACAO: 99,8%, PRESSAO: 58,3 KGF/CM - PRODUTO: DIOXIDO DE CARBONO, TIPO:

Fonte: https://www.gov.br/pncp/pt-br COMERCIAL, COMPOSICAO / FORMULA: CO2, COR: INCOLOR, ODOR: INODORO, PESO MOLECULAR: 44,01 G/MOL, GRAU: 2.8, FORMA Quantidade: 2.000 FORNECIMENTO: CILINDRO DE ACO CONEXAO ABNT 209-1, PUREZA Unidade: KG

MINIMA / CONCENTRACAO: 99,8%, PRESSAO: 58,3 KGF/CM2 UF: RJ

CNPI Razão Social do Fornecedor Valor da Proposta Final

35.820.448/0007-21 WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA R\$ 32.12

VENCEDOR

Marca:

Fabricante: Fabricante não informado

Modelo:

Descrição: Descrição não informada

Estado: Cidade: Endereço: Telefone: Email:

RJ Duque de Caxias RUA GUIANAS, 80 (21) 3279-9590 demian_pena@praxair.com

Item 4: Gás Amônia Aspecto Físico: Liquefeito, Incolor, Odor Penetrante E Sufocante Fórmula Química: Nh3 Massa Molecular: 17,03 G/MOL Grau De Pureza: Teor Mínimo De 99,999% Número De Referência Química: Cas 7664-41-7

Preço Estimado: R\$ 23,67 (un) Percentual: -Preço Estimado Calculado: R\$ 23,67 Média dos Preços Obtidos: R\$ 23,67

Quantidade Descrição Observação 51 Metros Cúbicos Gás Amônia Aspecto Físico: Liquefeito, Incolor, Odor Penetrante E Sufocante Fórmula Química: Nh3 Massa Molecular: 17,03 G/MOL Grau De Pureza: Teor Mínimo De 99,999% Número De Referência Química: Cas 7664-41-7

Preço (Compras Governamentais) 1: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 20.00

Inc. I Art. 5° da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)



Órgão: (UO) ESP-CETESB-CIA AMBIENTAL DO EST.DE SP/263101 - ESP-CETESB-CIA.

AMBIENTAL DO EST DE S.PAULO

Objeto: MISTURAS GASOSAS E SEUS RESPECTIVOS CILINDROS

 $Descrição: \ G\'{a}s\ Comprimido\ nome: am\^{o}nia,\ aspecto\ f\'{i}sico:\ liquefeito,\ incolor,\ odor\ penetrante$

e sufocante, fórmula química: nh3, massa molecular: 17,03, grau de pureza: pureza mínima de 99,5%, número de referência química: cas 7664-41-7 MISTURA

PADRÃO PRIMÁRIA 1000 P - Gás Comprimido nome: amônia, aspecto físico: liquefeito, incolor, odor penetrante e sufocante, fórmula química: nh3, massa molecular: 17,03, grau de pureza: pureza mínima de 99,5%, número de referência química: cas 7664-41-7 MISTURA PADRÃO PRIMÁRIA 1000 PPM DE NH3 EM N2 BALANÇO. ACONDICIONADO EM CILINDRO PORTÁTIL DE ALUMINIO TIPO ALC COM

VALVULA INOX CGA 180. VOLUME DE GÁS 0.100 M3. PRESSÃO 126 KGF/CM2.

VALIDADE 12 MESES COM CERTIFICADO DE ANÁLISE

Data: 03/09/2025 09:46

Modalidade: Dispensa **SRP:** NÃO

Identificação: 43776491000170-1-000277/2025

Lote/Item: 1/7
Ata: N/A

Homologação: 03/09/2025 00:00

Fonte: https://www.gov.br/pncp/pt-br

Quantidade: 100
Unidade: Litro
UF: SP

CNPJ Razão Social do Fornecedor

Valor da Proposta Final

R\$ 20,00

00.331.788/0023-24 AIR LIQUIDE BRASIL LTDA

VENCEDOR

Marca:

Fabricante: Fabricante não informado

Modelo:

Descrição: Descrição não informada

Estado: Cidade: Endereco:

SP São Paulo AVENIDA PRES WILSON, 5874

Telefone: Email:

(11) 5509-8300

Nome de Contato:

DANIEL

daniel.joia@airliquide.com

Preço (Compras Governamentais) 2: Preço do Fornecedor Vencedor

Inc. I Art. 5° da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei n° 14.133)

CNPJ: 00.038.174/0001-43

Órgão: MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Fundação Universidade de Brasília - FUB

Objeto: O objeto da presente licitação é o registro de preços para aquisição de insumos agrícolas, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos.

Descrição: Gás comprimido - GÁS COMPRIMIDO, NOME DIMETILAMINA, ASPECTO

FÍSICO LIQUEFEITO, INCOLOR, FORTEODOR DE AMÔNIA, FÓRMULA QUÍMICA C2H7N, MASSA MOLECULAR 45,08 G/MOL, GRAU DEPUREZA

PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 124-40-3

CatMat: 407161 - Nome: Dimetilamina | Aspecto Físico: Liquefeito, Incolor, Forte Odor De

Amônia | Fórmula Química: C2h7n | Massa Molecular: 45,08 G/MOL | Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99% | Número De Referência Química: Cas 124-40-3

Cidade:

R\$ 20,80

Data: 22/04/2025 08:00

Modalidade: Pregão Eletrônico SRP: SIM

Identificação: NºPregão:900062025 / UASG:154040

Lote/Item: /29
Ata: Link Ata

Homologação: 25/06/2025 13:58

Fonte: www.gov.br/compras/pt-br

Quantidade: 160
Unidade: Litro
UF: DF

CNPJ Razão Social do Fornecedor

Valor da Proposta Final

R\$ 20,80

03.649.963/0001-09 AGROBELIA INSUMOS AGRICOLAS LTDA

VENCEDOR

Marca: ALAMOS

PR

Fabricante: Fabricante não informado Modelo: RAINBOW/DECORUM Descrição: Descrição não informada

Estado:

Corbélia

Endereço:

RUA Rua Hortencia, 124

Preço (Compras Governamentais) 3: Preço do Fornecedor Vencedor

Inc. I Art. 5° da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

R\$ 30,20



CNPJ: 00.402.552/0005-50 Órgão: MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÃO E TECNOLOGIA

Comissão Nacional de Energia Nuclear Instituto de Pesquisas Energética e Nucleares

Objeto: Aquisição de gelo seco, nitrogênio líquido e gases especiais

Descrição: Gás Comprimido - Gás Comprimido Nome: Amônia, Aspecto Físico: Liquefeito,

Incolor, Odor Penetrante E Sufocante, Fórmula Química: Nh3, Massa Molecular: 17,03G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 99,999%, Número De Referência Química: Cas 7664-41-7 Valor estimado: R\$ 37,3000 Critério de julgamento: Menor

Preço

CatMat: 407164 - Nome: Amônia | Aspecto Físico: Liquefeito, Incolor, Odor Penetrante E

Sufocante | Fórmula Química: Nh3 | Massa Molecular: 17,03 G/MOL | Grau De Pureza:

Teor Mínimo De 99,999% | Número De Referência Química: Cas 7664-41-7

Data: 05/11/2024 08:00Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: NÃO

Identificação: NºPregão:909912024 / UASG:113202

Lote/Item: /35
Ata: Link Ata

Homologação: 26/11/2024 09:33

Fonte: www.gov.br/compras/pt-br

Quantidade: 100

Unidade: Quilograma

UF: SP

CNPJ Razão Social do Fornecedor Valor da Proposta Final

43.843.358/0003-50 AIR PRODUCTS BRASIL LTDA.

R\$ 30,20

VENCEDOR

Marca: AIR PRODUCTS BRASIL LTDA Fabricante: Fabricante não informado Modelo: AIR PRODUCTS BRASIL LTDA Descrição: Descrição não informada

Estado: Cidade: Endereço: Nome de Contato: Telefone: Email:

SP Mogi das Cruzes RUA JOAO CARDOSO DOS SANTOS, 741 Fabio André Gonzalez Godoi (11) 3856-1600 bortolam@airproducts.com

Item 5: Gás Carbônico Aspecto Físico: Gasoso, Inodoro Fórmula Química: Co2 Grau De Pureza: 99,999

Preço Estimado: R\$ 356,00 (un) Percentual: - Preço Estimado Calculado: R\$ 356,00 Média dos Preços Obtidos: R\$ 356,00

QuantidadeDescriçãoObservação73 QuilogramasGás Carbônico Aspecto Físico: Gasoso, Inodoro Fórmula Química: Co2 Grau De Pureza: 99,999

Preço (Outros Entes Públicos) 1: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 383,00

Inc. II Art. 5° da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

CNPJ: 84.736.941/0001-88 **Órgão:** MUNICÍPIO DE CUJUBIM/RO

Objeto: Registro de preços para eventual e futura aquisição de gás medicinal oxigênio, ar comprimido medicinal, gás carbono medicinal - Co2, e kit oxigênio cilindro de 03 litros, em atendimento as necessidades e demandas da Secretaria Municipal de Saúde de

Cujubim - RO, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas no Termo de

Referência.

Descrição: Gás carbono medicinal (co2) cilindro de 10m³. Dióxido De Carbono Medicinal

(Co2) Cilindro de 10M³. Destacase que será aceito conforme padrões e normas brasileiras (fabricação nacional). - Gás carbono medicinal (co2) cilindro de 10m³. Dióxido De Carbono Medicinal (Co2) Cilindro de 10M³. Destacase que será aceito

conforme padrões e normas brasileiras (fabricação nacional).

Data: 22/11/2024 00:00

Modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO

SRP: SIM
Identificação: 114156
Lote/Item: /8

Ata: Link Ata

Fonte: licitanet.com.br

Quantidade: 580 Unidade: KG UF:

CNPJ Razão Social do Fornecedor Valor da Proposta Final

06.539.992/0001-06 JORJAO COMERCIO E REPRESENTACAO DE GASES EIRELI

R\$ 383,00

VENCEDOR

Marca: WHITE/LIND
Fabricante: Fabricante não informado

Modelo: Gás carbono medicinal (co2) cilindro de 10m3. Dióxido De Carbono Medicinal (Co2) Cilindro de 10M3. D

Descrição: Descrição não informada

Estado: Cidade: Endereço: Telefone: Email:

RO Ji-Paraná ROD 135 GLEBA PYRINEOS SECAO G LOTE 09-B, S/N (69) 3423-1435 excellcont@hotmail.com

Órgão: MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Universidade Federal do Pará Pró Reitoria de Administração

Departamento de Recursos Materiais

Objeto: Aquisição de recargas de dióxido de carbono (CO2) em cilindros de 25Kg e 09Kg,

(incluindo instalação nas estufas de CO2)

Descrição: Gás Comprimido - Gás Comprimido Nome: Dióxido De Carbono, Aspecto Físico:

Incolor, Inodoro, Fórmula Química: Co2, Massa Molecular: 44,0G/MOL, Grau De

Pureza: Teor Mínimo De 99,90%, Número De Referência Química: Cas 124-38-9

Data: 27/08/2025 12:32

Modalidade: Dispensa SRP: NÃO

Identificação: Dispensa de Licitação Nº 90296/2025 /

UASG: 153063

Lote/Item: /1

Ata: Link Ata

Homologação: 02/09/2025 09:44

Fonte: www.gov.br/compras/pt-br

Quantidade: 10

(91) 3273-5533

Unidade: Quilograma

UF: PA

CNPJ Razão Social do Fornecedor

Valor da Proposta Final

21.728.056/0001-37

M&E DISTRIBUIDORA DE GASES LTDA

CONJUNTO PAAR, TRAVESSA ALENQUER, 28

R\$ 345,00

VENCEDOR

Marca:

Fabricante: Fabricante não informado

Modelo:

Descrição: Descrição não informada

Estado: Cidade: Endereco:

Nome de Contato: Telefone:

RAIMUNDO

Email: atendimento@veloxgas.com

Preço (Compras Governamentais) 2: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 340,00

Inc. I Art. 5° da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

CNPJ: 48.031.918/0001-24

 ${\bf \acute{O}rg\~{ao}:}\ \ {\bf UNIVERSIDADE\ ESTADUAL\ PAULISTA\ JULIO\ DE\ MESQUITA\ FILHO\ /\ 102307\ -$

ESP-UNESP-FACUL.CIENCIAS E LETRAS-C.ASSIS

Objeto: Aquisição de recarga de gás carbônico e nitrogênio comum

Descrição: Gás Comprimido nome: dióxido de carbono, aspecto físico: incolor, inodoro,

fórmula química: co2, massa molecular: 44,0, grau de pureza: teor mínimo de 99,90%, número de referência química: cas 124-38-9 - Gás Comprimido nome: dióxido de carbono, aspecto físico: incolor, inodoro, fórmula química: co2, massa molecular: 44,0, grau de pureza: teor mínimo de 99,90%, número de referência química:

cas 124-38-9

Data: 10/06/2025 15:37

Modalidade: Dispensa

SRP: NÃO

Identificação: 48031918000124-1-001431/2025

Lote/Item: 1/2
Ata: N/A

Homologação: 10/06/2025 00:00

Fonte: https://www.gov.br/pncp/pt-br

Quantidade: 5

Unidade: Quilograma

UF: SP

CNPJ Razão Social do Fornecedor

E. M. R. DA SILVA

Valor da Proposta Final

R\$ 340,00

VENCEDOR

34.981.958/0001-22

Marca:

Fabricante: Fabricante não informado

Modelo:

Descrição: Descrição não informada

Estado: Cidade: Endereço: Telefone: Email:

SP Assis RUA DO ESTANHO, 290 (18) 3302-3533 escritorio@hotmail.com

Item 6: Gás 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 (GRAU ANALÍTICO FID)

Preço Estimado: R\$ 124,73 (un) Percentual: -Preço Estimado Calculado: R\$ 124,73 Média dos Preços Obtidos: R\$ 124,73

Quantidade Descrição Observação 810 Metros Cúbicos Gás Hidrogênio Aspecto Físico: Incolor, Inodoro, Inflamável Fórmula Química: H2 Massa Molecular: 2,01 G/MOL Grau De Pureza: Te or Mínimo De 99,999% Característica Adicional: Grau Analítico Número De Referência Química: Cas 1333-74-0 (GRAU ANALÍTIC O FID)

Preco (Compras Governamentais) 1: Preco do Fornecedor Vencedor

R\$ 125,00

Inc. I Art. 5° da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

CNPJ: 25.944.455/0001-96 Data: 21/03/2025 08:00 Órgão: MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO Modalidade: Pregão Eletrônico Universidade Federal de Viçosa

Objeto: Aquisição de gases especiais

Descrição: Gás Comprimido - GÁS COMPRIMIDO, NOME HIDROGÊNIO, ASPECTO FÍSICO

INCOLOR, INODORO, INFLAMÁVEL, FÓRMULA QUÍMICA H2, MASSA MOLECULAR 2,01 G/MOL, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE99,999%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL GRAU ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA

QUÍMICACAS 1333-74-0

CatMat: 381871 - 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

SRP: NÃO

Identificação: NºPregão:900122025 / UASG:154051

Ata: Link Ata

Homologação: 03/04/2025 17:02

Fonte: www.gov.br/compras/pt-br

Quantidade: 120

Lote/Item: /4

Unidade: Metro Cúbico

UF: MG

CNPJ Razão Social do Fornecedor Valor da Proposta Final

37.536.540/0001-02 CARLOS EDUARDO SILVA & MS LTDA

VENCEDOR

Marca: MESSER GASES

Fabricante: Fabricante não informado

Modelo: CILINDRO 103

Descrição: Descrição não informada

Estado: Cidade: Endereço: Nome de Contato: Telefone: Email:

AV DR. GERALDO MAGALHAES MASCARENHAS, CARLOS EDUARDO (38) 3723-

MG Inimutaha carlos_gasminas@yahoo.com.br SILVA 1446

Preco (Compras Governamentais) 2: Preco do Fornecedor Vencedor

Inc. I Art. 5° da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

R\$ 120,00

R\$ 125.00



CNPJ: 00.396.895/0062-47

Órgão: MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO

Secretaria de Defesa Agropecuária Coordenação Geral de Apoio Laboratorial

LABORATÓRIO FEDERAL DE DEFESA AGROPECURIO/MG

Unidade em Pedro Leopoldo

Objeto: Aquisição de insumos das categorias "Gases especiais", em proveito dos laboratórios do

LFDA-MG.

 $Descrição: \ \ GÁS\ COMPRIMIDO, NOME\ HIDROGÊNIO, ASPECTO\ FÍSICO\ INCOLOR,$

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 QUÍMICACAS 1333-74-0 - 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

TEOR MINIMO DE 99,999%, CARACTERISTICA ADICIONAL GRAU ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICACAS 1333-74-0

CatMat: 381871 - 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

SRP: NÃO

Data: 02/12/2024 00:00

Identificação: NºPregão:902112024 / UASG:130058

Lote/Item: /5

Ata: Link Ata

Modalidade: Pregão Eletrônico

Homologação: 13/01/2025 10:17

Fonte: www.gov.br/compras/pt-br

Quantidade: 80

Unidade: Metro cúbico

UF: MG

CNPJ Razão Social do Fornecedor

67.423.152/0001-78 IBG INDUSTRIA BRASILEIRA DE GASES LTDA

R\$ 120,00

R\$ 129,18

Valor da Proposta Final

VENCEDOR

Marca: PRÓPRIA

Fabricante: Fabricante não informado Modelo: PRÓPRIO

Descrição: Descrição não informada

Estado: Cidade: Endereço:

SP Jundiaí AVENIDA ANTONIETA PIVA BARRANQUEIROS, 150

Telefone: Email:

(11) 2136-8505 newton@ibg.com.br

Preço (Compras Governamentais) 3: Preço do Fornecedor Vencedor

Inc. I Art. 5° da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei n° 14.133)

CNPJ: 00.348.003/0112-36

Órgão: MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO

Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária EMBRAPA INSTRUMENTAÇÃO/SÃO CARLOS/SP

Objeto: Registro de preços para eventual aquisição de gases especiais, para uso em laboratórios

da Embrapa Instrumentação.

De Referência Química: Cas 1333-74-0

Descrição: Gás comprimido - Gás Comprimido Nome: Hidrogênio, Aspecto Físico: Incolor,

Inodoro, Inflamável, Fórmula Química: H2, Massa Molecular: 2,01G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 99,9999%, Característica Adicional: Grau Analítico, Número

CatMat: 448549 - Nome: Hidrogênio | Aspecto Físico: Incolor, Inodoro, Inflamável | Fórmula

Química: H2 | Massa Molecular: 2,01 G/MOL | Grau De Pureza: Teor Mínimo De 99,9999% | Característica Adicional: Grau Analítico | Número De Referência Química:

Cas 1333-74-0

Data: 06/11/2024 08:00 **Modalidade:** Pregão Eletrônico

SRP: SIM

Identificação: NºPregão:900072024 / UASG:135026

Lote/Item: /5
Ata: Link Ata

Homologação: 29/11/2024 09:49

Fonte: www.gov.br/compras/pt-br

Quantidade: 10

Unidade: Metro Cúbico

UF: SP

CNPJ Razão Social do Fornecedor

35.820.448/0094-35 WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA

Valor da Proposta Final

R\$ 129.18

VENCEDOR

Marca: PRÓPRIA

Fabricante: Fabricante não informado Modelo: PRÓPRIO

Descrição: Descrição não informada

Descrição: Descrição não informada

Estado: Cidade: Endereço: Nome de Contato: Telefone: Email:

SP Sertãozinho AVENIDA MARGINAL SERGIO CANCIAN, 5093 IVAN (16) 3946-2007 ivan.campoquiari@linde.com

Item 7: Metano Aspecto Físico: Incolor, Inodoro, Inflamável Fórmula Química: Ch4 Massa Molecular: 16,04 G/MOL Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,995% (4.5), Característica Adicional: Grau Analítico Número De Referência Química: Cas 74-82-8

Preço Estimado: R\$ 1.583,33 (un)

Percentual: -

Preço Estimado Calculado: R\$ 1.583,33

Média dos Preços Obtidos: R\$ 1.583,33

Homologação: 28/02/2025 09:20

Unidade: Metro Cúbico UF: PR

Quantidade: 1

Fonte: www.gov.br/compras/pt-br

Quantidade Descrição Observação 8 Metros Cúbicos Metano Aspecto Físico: Incolor, Inodoro, Inflamável Fórmula Química: Ch4 Massa Molecular: 16,04 G/MOL Grau De Pureza: Pureza Mí

Preço (Compras Governamentais) 1: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 1.900,00

Inc. I Art. 5° da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

CNPJ: 78.680.337/0001-84 Data: 27/02/2025 08:30

Órgão: GOVERNO DO ESTADO DO PARANÁ Modalidade: Dispensa Eletrônica Universidade Estadual do Oeste do Paraná SRP: NÃO

Objeto: Aquisição de recarga de gases: hélio, M etano e Dióxido de carbono. Identificação: Dispensa de Licitação Nº 90011/2025 /

Descrição: GÁS COMPRIMIDO, NOME METANO, ASPECTO FÍSICO INCOLOR, UASG: 926097

INODORO, INFLAMÁVEL, FÓRMULA QUÍMICA CH4, MASSA MOLECULAR Lote/Item: /2 16,04 G/MOL, GRAU DE PUREZA TEOR MÍN. 99,5% V/V, CARACTERÍSTICA Ata: Link Ata ADICIONAL GRAU ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS

nima De 99,995% (4.5), Característica Adicional: Grau Analítico Número De Referência Química: Cas 74-82-8

74-82-8 - GÁS COMPRIMIDO, NOME METANO, ASPECTO FÍSICO INCOLOR, INODORO, INFLAMÁVEL, FÓRMULA QUÍMICA CH4, MASSA MOLECULAR 16,04 G/MOL, GRAU DE PUREZA TEOR MÍN. 99,5% V/V, CARACTERÍSTICA ADICIONAL GRAU ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 74-

CatMat: 370018 - Nome: Metano | Aspecto Físico: Incolor, Inodoro, Inflamável | Fórmula

Química: Ch4 | Massa Molecular: 16,04 G/MOL | Grau De Pureza: Teor Mín. 99,5% V/V | Característica Adicional: Grau Analítico | Número De Referência Química: Cas 74-

82-8

CNPJ Razão Social do Fornecedor Valor da Proposta Final

04.486.774/0001-25 ECOLOGICA OXIGENIO LTDA

R\$ 1.900.00

VENCEDOR

Marca:

Fabricante: Fabricante não informado

Modelo:

Descrição: Descrição não informada

Estado: Cidade: Telefone: Endereço:

PR Cascavel RUA FRANCISCO SCHELLE, 64 (45) 3224-6676 contato@ecologicaoxigenio.com.br

Preço (Compras Governamentais) 2: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 1.500.00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)



CNPJ: 00.348.003/0089-52 Órgão: MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO

Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária EMBRAPA FLORESTAS/COLOMBO/PR

Objeto: Pregão Eletrônico - Registro de preços para eventual Contratação de empresa(s) para o fornecimento de gases especiais para realização de análises laboratoriais dos projetos de

pes quisa da Embrapa Florestas

Descrição: GÁS COMPRIMIDO, NOME METANO, ASPECTO FÍSICO INCOLOR,

INODORO, INFLAMÁVEL, FÓRMULA QUÍMICA CH4, MASSA MOLECULAR

16,04 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMADE 99,995%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL GRAU ANALÍTICO, NÚMERO DE

REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 74-82-8 - GÁS COMPRIMIDO, NOME METANO, ASPECTO FÍSICO INCOLOR, INODORO, INFLAMÁVEL, FÓRMULA QUÍMICA CH4, MASSA MOLECULAR 16,04 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMADE 99,995%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL GRAU ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 74-82-8

CatMat: 396883 - Nome: Metano | Aspecto Físico: Incolor, Inodoro, Inflamável | Fórmula

Química: Ch4 | Massa Molecular: 16,04 G/MOL | Grau De Pureza: Pureza Mínima De

99,995% | Característica Adicional: Grau Analítico | Número De Referência Química:

Cas 74-82-8

Data: 21/01/2025 00:00Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: NÃO

Identificação: NºPregão:900012025 / UASG:135028

Lote/Item: /2

Ata: Link Ata

Homologação: 17/02/2025 13:58

Fonte: www.gov.br/compras/pt-br

Quantidade: 20

Unidade: Metro cúbico

UF: PR

CNPJ Razão Social do Fornecedor

00.331.788/0033-04 AIR LIQUIDE BRASIL LTDA

VENCEDOR

Marca: PROPRIA

Fabricante: Fabricante não informado Modelo: PROPRIA Descrição: Descrição não informada

Estado: Cidade: Endereco:

Curitiba RUA JOSE RODRIGUES PINHEIRO, 3033

Nome de Contato: Telefone: Email:

(41)99218-6630

silvana.freitas@airliquide.com

Preço (Compras Governamentais) 3: Preço do Fornecedor Vencedor

Inc. I Art. 5° da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

CNPJ: 00.348.003/0001-10

Órgão: EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUARIA

EMBRAPA GADO DE LEITE/JUIZ DE FORA/MG

Objeto: Aquisição parcelada de Gases para atend imento aos Laboratórios da Embrapa Gado de

Leit e, com empréstimo de cilindros em regime de com odato, pelo período de 12 (doze)

meses.

 $\textbf{Descrição:} \ \ \textbf{G\'AS COMPRIMIDO} \ \textbf{-} \ \textbf{G\'AS COMPRIMIDO}, \ \textbf{NOME METANO}, \ \textbf{ASPECTO FÍSICO}$

INCOLOR, INODORO, INFLAMÁVEL, FÓRMULA QUÍMICA CH4, MASSA MOLECULAR 16,04 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMADE 99,995%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL GRAU ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA

OUÍMICA CAS 74-82-8

CatMat: 396883 - Nome: Metano | Aspecto Físico: Incolor, Inodoro, Inflamável | Fórmula

Química: Ch4 | Massa Molecular: 16,04 G/MOL | Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,995% | Característica Adicional: Grau Analítico | Número De Referência Química:

Cas 74-82-8

R\$ 1.350,00

Valor da Proposta Final

R\$ 1.500,00

Data: 17/01/2025 00:00

Modalidade: Dispensa de Licitação

SRP: NÃO

Identificação: Dispensa de Licitação Nº 90001/2025 /

UASG: 135015

Lote/Item: /10
Ata: N/A

Homologação: 17/01/2025 00:00

Fonte: www.gov.br/compras/pt-br

Quantidade: 10

Unidade: Metro Cúbico

UF: MG

CNPJ Razão Social do Fornecedor Valor da Proposta Final

DANIEL

52.435.113/0001-13 AGA COMERCIO DE GASES LTDA

VENCEDOR

Marca: AGA

Fabricante: Fabricante não informado

Modelo:

Descrição: Descrição não informada

Endereço: Telefone: Email:

JOSE ALBUQUERQUE DE MORAIS, 6 (32) 8509-9290 aga.juizdefora@gmail.com

R\$ 1.350.00

Item 8: Mistura Carbogênica, Dióxido de Carbono CO2 - 5% Oxigênio - 95%

Preço Estimado: R\$ 166,90 (un)

Percentual: -

Preço Estimado Calculado: R\$ 166,90

Média dos Preços Obtidos: R\$ 166,90

JUSTIFICATIVA (MENOS DE 3 PREÇOS): Foi encontrado somente um preço. A Justificativa será adicionada ao processo.

Conforme Instrução Normativa Nº 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133), no Artigo 6 º § 5º, "Excepcionalmente, será admitida a determinação de preço estimado com base em menos de três preços, desde que devidamente justificada nos autos pelo gestor responsável e aprovado pela autoridade competente."

Quantidade	Descrição	Observação
107 Metros Cúbicos	Mistura Carbogênica, Dióxido de Carbono CO2 - 5% Oxigênio - 95%	

Preço (Compras Governamentais) 1: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 166,90

Inc. I Art. 5° da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

CNPJ: 42.498.600/0001-71 Órgão: ESTADO DO RIO DE JANEIRO / 404310 - ADMINISTRACAO CENTRAL

Objeto: Contratação, por licitação (pregão eletrônico), de empresa especializada para fornecimento de gases medicinais, com entrega parcelada dos gases e comodato para o Hospital Universitário Pedro Ernesto (HUPE), Policlínica Piquet Carneiro (PPC) e o Hospital Universitário Reitor Hesio Cordeiro.

Descrição: QUANTIDADE GASES: 2 GASES, COMPOSICAO: MISTURA CARBOGENICA

CO2 5% + O2 QS, CAPACIDADE CILINDRO: M3 - QUANTIDADE GASES: 2 GASES, COMPOSICAO: MISTURA CARBOGENICA CO2 5% + O2 QS,

CAPACIDADE CILINDRO: M3

Data: 06/11/2024 09:59

Modalidade: Pregão - Eletrônico

SRP: NÃO

Identificação: 42498600000171-1-007131/2024

Lote/Item: 1/13 Ata: N/A

Homologação: 21/11/2024 00:00

Fonte: https://www.gov.br/pncp/pt-br

Quantidade: 240 Unidade: M3 UF: RJ

CNPJ Razão Social do Fornecedor

Valor da Proposta Final

R\$ 166.90

00.331.788/0006-23 *VENCEDOR*

Marca:

Fabricante: Fabricante não informado

Modelo:

Estado:

Descrição: Descrição não informada

Cidade:

RJ ESTRADA BOA ESPERANCA, 650 Belford Roxo

Endereço:

AIR LIQUIDE BRASIL LTDA

Nome de Contato: Telefone: DANIEL

Email: (11) 5509-8300

daniel.joia@airliquide.com

Item 9: Nitrogênio Aspecto Físico: Inerte, Incolor, Inodoro 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

Preço Estimado: R\$ 189,69 (un) Preço Estimado Calculado: R\$ 189,69 Média dos Preços Obtidos: R\$ 189,69 Percentual: -

Quantidade Descrição Observação 151 Metros Cúbicos Nitrogênio Aspecto Físico: Inerte, Incolor, Inodoro Fórmula Química: N2 Massa Molecular: 28,96 G/MOL Grau De Pureza: Teor Míni mo De 99.999% Característica Adicional: Grau Analítico Número De Referência Química: Cas 7727-37-9

Preço (Compras Governamentais) 1: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 183,65

Inc. I Art. 5° da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)



 CNPJ:
 95.591.764/0001-05
 Data:
 27/06/2025 08:00

 Órgão:
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
 Modalidade:
 Pregão Eletrônico

Universidade Federal de Santa Maria

Objeto: Registro de Preços para recarga de gases para diversos setores da UFSM cumulado com

comodato de cilindros

Descrição: Gás comprimido - GÁS COMPRIMIDO, NOME: AR SINTÉTICO, ASPECTO

FÍSICO: INERTE, INCOLOR, INODORO , FÓRMULA QUÍMICA: MISTURA DE OXIGÊNIO E NITROGÊNIO , GRAU DE PUREZA: TEOR MÍNIMO DE 99,999% ,

CARACTERÍSTICA ADICIONAL: GRAU ANALÍTICO

CatMat: 377322 - Nome: Ar Sintético | Aspecto Físico: Inerte, Incolor, Inodoro | Fórmula

Química: Mistura De Oxigênio E Nitrogênio | Grau De Pureza: Teor Mínimo De

99,999% | Característica Adicional: Grau Analítico

SRP: SIM

Identificação: N°Pregão:900782025 / UASG:153164

Lote/Item: /8

Ata: Link Ata

Homologação: 04/08/2025 16:11

Fonte: www.gov.br/compras/pt-br

Quantidade: 48

Unidade: Metro Cúbico

UF: RS

CNPJ Razão Social do Fornecedor

00.331.788/0065-83 AIR LIQUIDE BRASIL LTDA

Valor da Proposta Final

R\$ 183.65

R\$ 207.00

00.331.788/0065-83 *VENCEDOR*

Marca: PROPRIA Fabricante: Fabricante não informado

Modelo: PROPRIO

Descrição: Descrição não informada

,

Estado: Cidade: Endereço: Nome de Contato: Telefone: Email:

RS Santa Maria TRAVESSA ADAO COMASSETO, 170 DANIEL (55) 3214-3078 daniel.joia@airliquide.com

Preço (Compras Governamentais) 2: Preço do Fornecedor Vencedor

Inc. I Art. 5° da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei n° 14.133)

CNPJ: 11.376.952/0001-20

Data: 07/05/20

 Órgão:
 MINISTÉRIO DA DEFESA

 Modalidade:
 Pregão Eletrônico

COMANDO DA MARINHA SRP: SIM

Laboratório Farmacêutico da Marinha Identificação: NºPregão:900042025 / UASG:765741

Objeto: Aquisição de gases analíticos, a fim de anteder às necessidades de análises de controle de

qualidade, desenvolvimento e validação de metodologias analíticas.

Descrição: Gás comprimido - Gás Comprimido Nome: Ar Sintético, Aspecto Físico: Inerte, Incolor,

Inodoro, Fórmula Química: Mistura De Oxigênio E Nitrogênio, Grau De Pureza: Teor

Mínimo De 99,999%, Característica Adicional: Grau Analítico

Data: 07/05/2025 09:00

SRP: SIM

Lote/Item: /1

Ata: Link Ata

tura De Ovigânio E Nitrogânio Grau De Pureza: Teor

Homologação: 22/05/2025 08:23

Fonte: www.gov.br/compras/pt-br

Quantidade: 100

Unidade: Metro Cúbico

UF: RJ

CNPJ Razão Social do Fornecedor Valor da Proposta Final

67.423.152/0001-78 IBG INDUSTRIA BRASILEIRA DE GASES LTDA R\$ 207,00

VENCEDOR

Marca: PRÓPRIA

Fabricante: Fabricante não informado

Modelo: PRÓPRIO

Descrição: Descrição não informada

Estado: Cidade: Endereço: Telefone: Email:

SP Jundiaí AVENIDA ANTONIETA PIVA BARRANQUEIROS, 150 (11) 2136-8505 newton@ibg.com.br

Preço (Compras Governamentais) 3: Preço do Fornecedor Vencedor

Inc. I Art. 5° da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei n° 14.133)

R\$ 180,00



CNPJ: 25.944.455/0001-96 Data: 21/03/2025 08:00

Órgão: MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO Modalidade: Pregão Eletrônico Universidade Federal de Viçosa

SRP: NÃO Objeto: Aquisição de gases especiais

Identificação: NºPregão:900122025 / UASG:154051 Descrição: Gás Comprimido - GÁS COMPRIMIDO, NOME AR SINTÉTICO, ASPECTO FÍSICO Lote/Item: /1

INERTE, INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA MISTURA DE OXIGÊNIO E Ata: Link Ata

NITROGÊNIO, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMODE 99,999%, Homologação: 03/04/2025 17:02 CARACTERÍSTICA ADICIONAL GRAU ANALÍTICO

Fonte: www.gov.br/compras/pt-br CatMat: 377322 - Nome: Ar Sintético | Aspecto Físico: Inerte, Incolor, Inodoro | Fórmula

Quantidade: 192 Química: Mistura De Oxigênio E Nitrogênio | Grau De Pureza: Teor Mínimo De

99,999% | Característica Adicional: Grau Analítico Unidade: Metro Cúbico

UF: MG

CNPI Razão Social do Fornecedor Valor da Proposta Final

37.536.540/0001-02 CARLOS EDUARDO SILVA & MS LTDA R\$ 180.00

VENCEDOR

Marca: MESSER GASES Fabricante: Fabricante não informado Modelo: CILINDRO 10M3 Descrição: Descrição não informada

Estado: Cidade: Nome de Contato: Telefone: Email:

AV DR. GERALDO MAGALHAES MASCARENHAS, CARLOS EDUARDO (38) 3723-Inimutaba MG carlos_gasminas@yahoo.com.br 600 SILVA 1446

Preço (Compras Governamentais) 4: Preço do Fornecedor Vencedor

Inc. I Art. 5° da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

CNPJ: 00.348.003/0001-10 Órgão: EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUARIA

EMBRAPA GADO DE LEITE/JUIZ DE FORA/MG

Objeto: Aquisição parcelada de Gases para atend imento aos Laboratórios da Embrapa Gado de

Leit e, com empréstimo de cilindros em regime de com odato, pelo período de 12 (doze)

Descrição: GÁS COMPRIMIDO - GÁS COMPRIMIDO, NOME AR SINTÉTICO, ASPECTO

FÍSICO INERTE, INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA MISTURA DE OXIGÊNIO E NITROGÊNIO, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 99,999%,

CARACTERÍSTICA ADICIONAL GRAU ANALÍTICO

CatMat: 377322 - Nome: Ar Sintético | Aspecto Físico: Inerte, Incolor, Inodoro | Fórmula

Química: Mistura De Oxigênio E Nitrogênio | Grau De Pureza: Teor Mínimo De

99,999% | Característica Adicional: Grau Analítico

Data: 17/01/2025 00:00

Modalidade: Dispensa de Licitação

SRP: NÃO

Identificação: Dispensa de Licitação Nº 90001/2025 /

R\$ 188,10

UASG: 135015

Lote/Item: /2 Ata: N/A

Homologação: 17/01/2025 00:00

Fonte: www.gov.br/compras/pt-br

Quantidade: 48

Unidade: Metro Cúbico

UF: MG

CNPI Razão Social do Fornecedor Valor da Proposta Final

52.435.113/0001-13 AGA COMERCIO DE GASES LTDA R\$ 188,10

VENCEDOR

Marca: AGA Fabricante: Fabricante não informado

Modelo:

Descrição: Descrição não informada

Telefone: Email:

JOSE ALBUOUEROUE DE MORAIS, 6 (32) 8509-9290 aga.juizdefora@gmail.com



Item 10: Nitrogênio; Aspecto Físico: Inerte, Incolor, Inodoro; Fórmula Química: N2;Massa Molecular: 28,96 G/MOL; Grau De Pureza: Teor Mínimo De 99,9999%;Característica Adicional: Grau Analítico; Número De Referência Química: Cas 7727-37-9

Preço Estimado: R\$ 229,67 (un) Percentual: - Preço Estimado Calculado: R\$ 229,67 Média dos Preços Obtidos: R\$ 229,67

QuantidadeDescriçãoObservação475 Metros CúbicosNitrogênio; Aspecto Físico: Inerte, Incolor, Inodoro; Fórmula Química: N2;Massa Molecular: 28,96 G/MOL; Grau De Pureza: Teor Mí
nimo De 99,9999%;Característica Adicional: Grau Analítico; Número De Referência Química: Cas 7727-37-9

Preço (Compras Governamentais) 1: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 220,00

Fonte: https://www.gov.br/pncp/pt-br

Quantidade: 10

Unidade: Metro cúbico

UF: PR

Inc. I Art. 5° da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei n° 14.133)

CNPJ: 77.902.914/0001-72

Órgão: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO OESTE / 57 - UNICENTRO - Modalidade: Dispensa
Universidade Estadual do Centro-Oeste SRP: NÃO

Objeto: Aquisição de recarga de nitrogênio ultrapuro para o Laboratório de Bioenergia do Centro de Pesquisas Bio 3, com recursos do convênio 08/19 Fundação Araucária

Descrição: 6803.28629-Nitrogênio N60 ou 6.0 (pureza 99,9999%), UNID. DE MEDIDA: Metro

Ata: N/A

cúbico - 6803.28629-Nitrogênio N60 ou 6.0 (pureza 99,9999%), UNID. DE MEDIDA: **Mono of liverage states**107/05/2025 00:00

Metro cúbico

CNPJ Razão Social do Fornecedor Valor da Proposta Final

11.454.585/0001-36 OXIGENESIS COMERCIO DE OXIGENIO LTDA R\$ 220,00

VENCEDOR

Marca:

Fabricante: Fabricante não informado Modelo:

Descrição: Descrição não informada

Estado: Cidade: Endereço: Nome de Contato: Telefone: Email:

PR Ponta Grossa RUA PADRE ANCHIETA, 376 Carlos (42) 3227-0880 oxigenesispj@hotmail.com

Preço (Compras Governamentais) 2: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 281,00

Inc. I Art. 5° da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

CNPJ:00.348.003/0041-08Data:16/04/2025 08:00Órgão:MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTOModalidade:Pregão Eletrônico

Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária

SRP: SIM
EMBRAPA SEMIARIDO/PETROLINA/PE

Objeto: Formação de Registro de Preços para eventual fornecimento de gases especiais e comuns

Lote/Item: /3

para a Embrapa Semiárido

Ata: Link Ata

Descrição: Gás comprimido - Gás Comprimido Nome: Nitrogênio , Aspecto Físico: Inerte, Incolor, Inodoro , Fórmula Química: N2 , Massa Molecular: 28,96 G/MOL, Grau De Pureza:

Homologação: 30/04/2025 15:20

Teor Mínimo De 99,9999%, Característica Adicional: Grau Analítico, Número De Fonte: www.gov.br/compras/pt-br

Referência Química: Cas 7727-37-9 Quantidade: 300

Unidade: Metro Cúbico

UF: PE



CNPJ Razão Social do Fornecedor Valor da Proposta Final

35.785.818/0001-41 GSS COMERCIO DE GASES MEDICINAIS EIRELI R\$ 281,00

VENCEDOR

Marca: WHITE MARTINS Fabricante: Fabricante não informado Modelo: WHITE MARTINS Descrição: Descrição não informada

Estado: Cidade: Endereço: Nome de Contato: Telefone: Email:

ROD BA 210, SN (74) 3613-6750 ВА Juazeiro Maria gssgasesmedicinais@gmail.com

Preço (Compras Governamentais) 3: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 188,00

Inc. I Art. 5° da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

CNPJ: 00.348.003/0137-94 Órgão: MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO

Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária SRP: SIM EMBRAPA CLIMA TEMPERADO/PELOTAS/RS

Objeto: Contratação de empresa especializada para Fornecimento de Gases Especiais Industriais

à Embrapa Clima Temperado, conforme relação de itens e quantitativos constantes das especificações contidas no Anexo I, deste Edital.

Descrição: Gás comprimido - Gás Comprimido Nome: Nitrogênio, Aspecto Físico: Inerte, Incolor,

Inodoro, Fórmula Química: N2, Massa Molecular: 28,96G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 99,9999%, Característica Adicional: Grau Analítico, Número De Referência

Química: Cas 7727-37-9

Data: 08/04/2025 08:00

Modalidade: Pregão Eletrônico

Identificação: NºPregão:900082025 / UASG:135031

Lote/Item: /9

Ata: Link Ata

Homologação: 28/04/2025 14:14

Fonte: www.gov.br/compras/pt-br

Quantidade: 38

Unidade: Metro Cúbico

UF: RS

Valor da Proposta Final CNPJ Razão Social do Fornecedor

12.044.276/0001-50 OXIGEO GASES LTDA R\$ 188,00

VENCEDOR

Marca: Messer

Fabricante: Fabricante não informado

Modelo: Messer

Descrição: Descrição não informada

Estado: Cidade: Endereco: Nome de Contato: Telefone: Email:

AVENIDA PRESIDENTE JOAO GOULART, 4173 (53) 3027-2723 oxigeogases@hotmail.com

Item 11: Nitrogênio Líquido (Aspecto físico gás liquefeito refrigerado, densidade 0, 967 a 21,1 oC, pureza mínima 99 %, peso molecular 28,01, ponto ebulição -195,8 oC, ponto congelação -209,9 oC, características adicionais incolor e inodoro.

Preço Estimado: R\$ 15,00 (un) Preco Estimado Calculado: R\$ 15,00 Média dos Preços Obtidos: R\$ 15,00 Percentual: -

Quantidade Descrição Observação

10.331 Litros Nitrogênio Líquido (Aspecto físico gás liquefeito refrigerado, densidade 0, 967 a 21,1 oC, pureza mínima 99 %, peso molecular 28,01, ponto e bulição -195,8 oC, ponto congelação -209,9 oC, características adicionais incolor e inodoro.

Preço (Outros Entes Públicos) 1: Preço do Fornecedor Vencedor Inc. II Art. 5° da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

R\$ 15,00



Órgão: CENTRO DE REFERENCIA NACIONAL EM DERMATOLOGIA SANITARIA

DONA LIBANIA

Objeto: Aquisição de 1.000 litros de Material de Consumo – Gás Engarrafado - Nitrogênio

Líquido Refrigerado ...

Descrição: GAS ESPECIAL, NITROGENIO LIQUIDO, ASPECTO FISICO GAS

LIQUEFEITO REFRIGERADO, DENSIDADE 0,967 A 21,1° C PUREZA MINIMA

99 %, AVULSO 1.0 LITRO - GAS ESPECIAL, NITROGENIO LIQUIDO, ASPECTO FISICO GAS LIQUEFEITO REFRIGERADO, DENSIDADE 0,967 A 21,1° C PUREZA

MINIMA 99 %, AVULSO 1.0 LITRO

Data: 23/01/2025 12:00

Modalidade: DISPENSA - COTAÇÃO

ELETRÔNICA

SRP: NÃO
Identificação: 2024/33762

Lote/Item: /1
Ata: N/A

Fonte: s2gpr.sefaz.ce.gov.br/licita-web/pagina

s/licita/PublicacaoList.seam

Quantidade: 1.000

Unidade: AVULSO 1.0 LITRO

UF:

CNPJ Razão Social do Fornecedor

Valor da Proposta Final

12.613.821/0001-82

FBT FACANHA

R\$ 15,00

R\$ 15,50

VENCEDOR

Marca: MESSER

Fabricante: Fabricante não informado

Modelo:

Descrição: Descrição não informada

Estado: CE Cidade: Eusébio Endereço: R EDUARDO SA, 655 **Telefone:** (85) 9957-5926

Email:

ffacanhatavares@gmail.com

Preço (Outros Entes Públicos) 2: Preço do Fornecedor Vencedor

Inc. II Art. 5° da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei n° 14.133)

CNPJ: 83.102.244/0001-02

Órgão: Prefeitura de Gaspar - SC

Descrição: NITROGÊNIO LÍQUIDO ASPECTO FÍSICO GÁS LIQUEFEITO

REFRIGERADO DENSIDADE 96% A - NITROGÊNIO LÍQUIDO ASPECTO FÍSICO GÁS LIQUEFEITO REFRIGERADO DENSIDADE 96% A 21,1°C, PUREZA MÍNIMA DE 99%, PESO MOLECULAR 28,01 MOL, PONTO DE EBULIÇÃO

Objeto: REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURAS AQUISIÇÕES DE GASES MEDICINAIS.

-195,8°C, PONTO DE CONGELAÇÃO -209,9°C, CARACTERÍSTICAS

ADICIONAIS: INCOLOR E INODORO.

Data: 14/11/2024 09:00

Modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO

SRP: SIM

Identificação: 31862_722024

Lote/Item: 3/1
Ata: Link Ata

Fonte: https://comprasbr.com.br/

Quantidade: 500
Unidade: Litro(s)
UF: SC

CNPJ Razão Social do Fornecedor

Valor da Proposta Final

R\$ 15,50

18.487.144/0001-80 I.G.I. INDUSTRIA DE GASES ITAJAI EIRELI

ROD BR 101, 2650

VENCEDOR

Marca: MESSER

Fabricante: Fabricante não informado Modelo: INEXISTENTE Descrição: Descrição não informada

Estado: Cidade: SC Itajaí

: Endereço:

Nome de Contato:

ALINE

Telefone: (47) 3348-9304

Email:

contato@igiindustria.com.br

Preço (Compras Governamentais) 1: Preço do Fornecedor Vencedor

Inc. I Art. 5° da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

R\$ 14,50

CNPJ: 46.151.718/0001-80 Data: 29/05/2025 11:48

Órgão: MUNICIPIO DE BIRIGUI / 1 - PREFEITURA MUNICIPAL DE BIRIGUI - SP Modalidade: Dispensa Objeto: AQUISIÇÃO DE NITROGÊNIO LÍQUIDO MEDICINAL PARA TRATAMENTOS SRP: NÃO

DERMATOLÓGICOS NO CENTRO MÉDICO DA SECRETARIA DE SAÚDE.

Descrição: NITROGÊNIO LÍQUIDO, ESPECIFICAÇÃO: nitrogênio líquido NL2 de uso medicinal, com um ponto de ebulição 760 mm Hg (-195,8c (-320,4°F)) e de

congelamento (-209,9° C (-345,8°F)) massa específica Kg/m3 (1,153), densidade do vapor (ar=1) (0,967) solubilidade em - NITROGÊNIO LÍQUIDO, ESPECIFICAÇÃO: nitrogênio líquido NL2 de uso medicinal, com um ponto de ebulição 760 mm Hg (-195,8c (-320,4°F)) e de congelamento (-209,9° C (-345,8°F)) massa específica Kg/m3 (1,153), densidade do vapor (ar=1) (0,967) solubilidade em Água, % em Peso (0,023),

percentagem de Matéria Volátil em Volume (100), Aparência e Odor (Gás incolor e

inodoro a pressão e temperatura normais).

Identificação: 46151718000180-1-000304/2025

Lote/Item: 1/1 Ata: N/A

Homologação: 29/05/2025 00:00

Fonte: https://www.gov.br/pncp/pt-br

Quantidade: 120 Unidade: LITRO UF: SP

CNPJ Razão Social do Fornecedor Valor da Proposta Final

10.176.887/0001-27 NITROVALLE DISTRIBUIDORA DE NITROGENIO LIQUIDO LTDA R\$ 14,50

VENCEDOR

Marca:

Fabricante: Fabricante não informado Modelo:

Descrição: Descrição não informada

Estado: Telefone: Email: Cidade: Endereco:

SP Fernandópolis AVENIDA DOUTOR ROBERTO RIOS, 615 (17) 3322-2500 juridicokonthabil@hotmail.com

Item 12: Ar Sintético Aspecto Físico: Inerte, Incolor, Inodoro, Fórmula Química: Mistura De Oxigênio E Nitrogênio, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 99,997%, Característica Adicional: Grau Analítico

Preço Estimado: R\$ 137,00 (un) Percentual: -Preço Estimado Calculado: R\$ 137,00 Média dos Preços Obtidos: R\$ 137,00

JUSTIFICATIVA (MENOS DE 3 PREÇOS): Foi encontrado somente um preço. A Justificativa será adicionada ao processo.

Conforme Instrução Normativa Nº 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133), no Artigo 6 º § 5º, "Excepcionalmente, será admitida a determinação de preço estimado com base em menos de três preços, desde que devidamente justificada nos autos pelo gestor responsável e aprovado pela autoridade competente."

Quantidade Observação Descrição

201 Metros Cúbicos Ar Sintético Aspecto Físico: Inerte, Incolor, Inodoro, Fórmula Química: Mistura De Oxigênio E Nitrogênio, Grau De Pureza: Teor Míni mo De 99,997%, Característica Adicional: Grau Analítico

Preco (Compras Governamentais) 1: Preco do Fornecedor Vencedor

R\$ 137,00

Órgão: MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Inc. I Art. 5° da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei n° 14.133)

Universidade Tecnológica Federal do Paraná LITEPR - NÚCLEO REGIONAL NORTE

Objeto: Aquisição continuada de GASES ESPECIAIS para a Universidade Tecnológica Federal do Paraná - UTFPR, Campi de Apucarana (AP), Cornélio Procópio (CP) e Londrina

Descrição: Gás comprimido - GÁS COMPRIMIDO, NOME: AR SINTÉTICO, ASPECTO FÍSICO: INERTE, INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA: MISTURA DE OXIGÊNIO E NITROGÊNIO , GRAU DE PUREZA: TEOR MÍNIMO DE 99,997% ,

CARACTERÍSTICA ADICIONAL: GRAU ANALÍTICO

CatMat: 424601 - Nome: Ar Sintético | Aspecto Físico: Inerte, Incolor, Inodoro | Fórmula Química: Mistura De Oxigênio E Nitrogênio | Grau De Pureza: Teor Mínimo De

99,997% | Característica Adicional: Grau Analítico

Data: 07/08/2025 08:00 Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: SIM

Identificação: NºPregão:900082025 / UASG:153176

Lote/Item: /1 Ata: Link Ata

Homologação: 20/08/2025 16:23

Fonte: www.gov.br/compras/pt-br

Quantidade: 19

Unidade: Metro Cúbico

UF: PR



CNPJ Razão Social do Fornecedor Valor da Proposta Final

08.819.017/0001-87 ALESSANDRA ROBERTA THOMAZINI CERANTOLA R\$ 137,00

VENCEDOR

Marca: MESSER

Fabricante: Fabricante não informado

Modelo: GÁS

Descrição: Descrição não informada

Estado: Cidade: Endereço: Nome de Contato: Telefone: Email:

SP São Carlos AVENIDA PAULISTA, 519 Alessandra R. T. Cerantola (16) 3376-1199 scgases@ig.com.br

Item 13: Hélio , Aspecto Físico: Incolor, Inodoro, Inflamável , Fórmula Química: He , Massa Molecular: 4,00 G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 99,999% , Característica Adicional: Grau Analítico , Número De Referência Química: Cas7440-59-7. CILINDRO DE 8,5 M

Preço Estimado: R\$ 417,37 (un)Percentual: -Preço Estimado Calculado: R\$ 417,37Média dos Preços Obtidos: R\$ 417,37

Quantidade Descrição Observação

94 Metros Cúbicos Hélio , Aspecto Físico: Incolor, Inodoro, Inflamável , Fórmula Química: He , Massa Molecular: 4,00 G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mín imo De 99,999% , Característica Adicional: Grau Analítico , Número De Referência Química: Cas7440-59-7. CILINDRO DE 8,5 M

R\$ 411.40

Inc. I Art. 5° da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei n° 14.133)

CNPJ: 00.348.003/0105-07 Data: 12/06/2025 08:30 Órgão: MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO Modalidade: Pregão Eletrônico

Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária

SRP: SIM

EMBRAPA MEIO AMBIENTE/JAGUARIUNA/SP

Identificação: N°Pregão:900032025 / UASG:135025

Objeto: REGISTRO DE PREÇOS para eventual aquisição de GASES ESPECIAIS para a

Embrapa Meio Ambiente.

Preço (Compras Governamentais) 1: Preço do Fornecedor Vencedor

Descrição: Gás comprimido - GÁS COMPRIMIDO, NOME: HÉLIO , ASPECTO FÍSICO:

NICOLOR, INCREDO O INFLAMÁNEZ, PÓRMULA OLÚMICA, HE MASCA

Homologação: 16/07/2025 17:51

INCOLOR, INODORO, INFLAMÁVEL, FÓRMULA QUÍMICA: HE, MASSA
MOLECULAR: 4,00 G/MOL, GRAU DE PUREZA: TEOR MÍNIMO DE 99,999%,

Fonte: www.gov.br/compras/pt-br

CARACTERÍSTICA ADICIONAL: GRAU ANALÍTICO , NÚMERO DE

REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7440-59-7

CatMat: 374983 - Nome: Hélio | Aspecto Físico: Incolor, Inodoro, Inflamável | Fórmula Química:

He | Massa Molecular: 4,00 G/MOL | Grau De Pureza: Teor Mínimo De 99,999% | Característica Adicional: Grau Analítico | Número De Referência Química: Cas 7440-59UF: SP

Unidade: Metro Cúbico

Lote/Item: /7

Quantidade: 240

CNPJ Razão Social do Fornecedor Valor da Proposta Final

35.820.448/0213-03 WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA

VENCEDOR

Marca: White Martins

Fabricante: Fabricante não informado Modelo: White Martins Descrição: Descrição não informada

Estado: Cidade: Endereço: Telefone: Email:

SP Vinhedo RUA IRACEMA LUCAS, 255 (21) 3279-9000 guilherme_oliveira@praxair.com

Preço (Compras Governamentais) 2: Preço do Fornecedor Vencedor

Inc. I Art. 5° da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

R\$ 452,44

R\$ 411,40



CNPJ: 00.402.552/0007-11

Órgão: MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÃO E TECNOLOGIA

Comissão Nacional de Energia Nuclear Coordenação do Laboratório de Poços de Caldas

Objeto: Pregão Eletrônico - Contratação de ser viço de fornecimento de gases especiais com loc ação mensal de cilindros, necessários para o fo rnecimento destes gases e de nitrogênio líquido (fornecido a granel) nos termos da tabela cons tante no Termo de Referência, sendo os itens or ganizados em grupos de I a VIII, conforme condi ções e exigências estabelecidas no instrumento supracitado.

Descrição: GÁS COMPRIMIDO, NOME HÉLIO, ASPECTO FÍSICO INCOLOR, INODORO, INFLAMÁVEL, FÓRMULA QUÍMICA HE, MASSA MOLECULAR 4,00 G/MOL, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 99,999%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL GRAU ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICACAS 7440-59-7 - GÁS COMPRIMIDO, NOME HÉLIO, ASPECTO FÍSICO INCOLOR, INODORO, INFLAMÁVEL, FÓRMULA QUÍMICA HE, MASSA MOLECULAR 4,00 G/MOL, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 99,999%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL GRAU ANALÍTICO, NÚMERO DE

REFERÊNCIA QUÍMICACAS 7440-59-7

CatMat: 374983 - Nome: Hélio | Aspecto Físico: Incolor, In
odoro, Inflamável | Fórmula Química: He | Massa Molecular: 4,00 G/MOL | Grau De Pureza: Teor Mínimo De 99,999% | Característica Adicional: Grau Analítico | Número De Referência Química: Cas 7440-59-

Data: 07/02/2025 00:00 Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: NÃO

Identificação: NºPregão:900012025 / UASG:113210

Lote/Item: /13

Ata: Link Ata Homologação: 06/03/2025 09:49

Fonte: www.gov.br/compras/pt-br

Quantidade: 20

Unidade: Metro cúbico

UF: MG

CNPJ Razão Social do Fornecedor

Endereco:

Valor da Proposta Final

R\$ 452,44

R\$ 388,27

67.423.152/0001-78 *VENCEDOR*

IBG INDUSTRIA BRASILEIRA DE GASES LTDA

Marca: PRÓPRIA

Fabricante: Fabricante não informado Modelo: PRÓPRIO Descrição: Descrição não informada

Estado: Cidade:

SP Jundiaí AVENIDA ANTONIETA PIVA BARRANQUEIROS, 150 Telefone: Email:

(11) 2136-8505 newton@ibg.com.br

Preço (Compras Governamentais) 3: Preço do Fornecedor Vencedor

Inc. I Art. 5° da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

CNPJ: 75.101.873/0001-90

Órgão: MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Universidade Tecnológica Federal do Paraná

UTFPR - Campus Medianeira

Objeto: Aquisição continuada de GASES ESPECIAIS para a Universidade Tecnológica Federal do Paraná - UTFPR, Campi Medianeira (MD), Santa Helena (SH) e Toledo (TD) que

compõem o Núcleo Regional Oeste do Paraná

Descrição: Gás Comprimido - Gás Comprimido Nome: Hélio , Aspecto Físico: Incolor, Inodoro, Inflamável , Fórmula Química: He , Massa Molecular: 4,00 G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 99,999%, Característica Adicional: Grau Analítico, Número De

Referência Química: Cas 7440-59-7

CatMat: 374983 - Nome: Hélio | Aspecto Físico: Incolor, Inodoro, Inflamável | Fórmula Química: He | Massa Molecular: 4,00 G/MOL | Grau De Pureza: Teor Mínimo De 99,999% | Característica Adicional: Grau Analítico | Número De Referência Química: Cas 7440-59-

Data: 18/10/2024 08:00 Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: NÃO

Identificação: NºPregão:900192024 / UASG:153029

Lote/Item: /5

Ata: Link Ata

Homologação: 19/11/2024 14:55

Fonte: www.gov.br/compras/pt-br

Ouantidade: 45

Unidade: Metro Cúbico

UF: PR



CNPJ Razão Social do Fornecedor Valor da Proposta Final

00.331.788/0070-40 AIR LIQUIDE BRASIL LTDA R\$ 388,27

VENCEDOR

Marca: Própria

Fabricante: Fabricante não informado

Modelo: Próprio

Descrição: Descrição não informada

Estado: Cidade: Endereço: Nome de Contato: Telefone: Email:

PR Cascavel RUA GENERAL OSORIO, 1716 LUCIANO (45) 3224-2136 luciano.garrido@airliquide.com

Item 14: Oxigênio, aspecto físico: gás incolor, fórmula química: O2, massa molecular: 31,99 g,mol, grau de pureza: pureza mínima de 99,8%, característica adicional: medicinal, número de referência química: cas 10024-97-2 Oxigênio

Preço Estimado: R\$ 39,39 (un) Percentual: - Preço Estimado Calculado: R\$ 39,39 Média dos Preços Obtidos: R\$ 39,39

Quantidade Descrição Observação

399 Metros Cúbicos Oxigênio , aspecto físico: gás incolor, fórmula química: O2, massa molecular: 31,99 g,mol, grau de pureza: pureza mínima de 99,8%, c aracterística adicional: medicinal, número de referência química: cas 10024-97-2 Oxigênio - Oxigênio Medicinal- cilindro tipo T

Preço (Compras Governamentais) 1: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 38,85

Inc. I Art. 5° da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

 CNPJ:
 76.206.606/0001-40
 Data:
 15/05/2025 08:00

 Órgão:
 GOVERNO DO ESTADO DO PARANÁ
 Modalidade:
 Pregão Eletrônico

Prefeitura do Município de Foz do Iguaçu SRP: NÃO

Objeto: Contratação de empresa para prestação de serviço em fornecimento de oxigênio Identificação: NºPregão:900312025 / UASG:987563

Lote/Item: /3

Quantidade: 480

Ata: Link Ata

Unidade: Metro Cúbico

UF: PR

Fonte: www.gov.br/compras/pt-br

medicinal para as Unidades de Pronto Atendimento – UPAS com instalação de tanque criogênico em regime de comodato para um período de 12 meses, conforme quantidades

e especificações constantes no Edital e seus anexos

Descrição: Gás Comprimido - GÁS COMPRIMIDO, NOME: OXIGÊNIO, ASPECTO FÍSICO:

Homologação: 29/07/2025 21:06

GÁS INCOLOR , FÓRMULA QUÍMICA: O2 , MASSA MOLECULAR: 31,99 G/MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,8% , CARACTERÍSTICA ADICIONAL: MEDICINAL , NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 10024-

97-2

CatMat: 433103 - Nome: Oxigênio | Aspecto Físico: Gás Incolor | Fórmula Química: O2 | Massa Molecular: 31,99 G/MOL | Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,8% | Característica

Adicional: Medicinal | Número De Referência Química: Cas 10024-97-2

CNPJ Razão Social do Fornecedor Valor da Proposta Final

00.331.788/0033-04 AIR LIQUIDE BRASIL LTDA R\$ 38,85
VENCEDOR

Marca: Própria

Fabricante: Fabricante não informado

Modelo: Próprio

Descrição: Descrição não informada

Estado: Cidade: Endereço: Nome de Contato: Telefone: Email:

PR Curitiba RUA JOSE RODRIGUES PINHEIRO, 3033 DANIEL (41)99218-6630 silvana.freitas@airliquide.com

Preço (Compras Governamentais) 2: Preço do Fornecedor Vencedor Inc. I Art. 5° da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei n° 14.133) R\$ 40,00

CNPJ: 18.313.833/0001-78 Data: 03/01/2025 00:00 Órgão: PREFEITURA MUNICIPAL DE FLORESTAL/MG Modalidade: Pregão Eletrônico

Objeto: Pregão Eletrônico - Contratação de emp resa especializada para fornecimento de oxigêni SRP: NÃO

o medicinal e ar comprimido, para suprir as nec essidades da área de saúde. Identificação: NºPregão:900232025 / UASG:984519

Descrição: GÁS COMPRIMIDO, NOME OXIGÊNIO, ASPECTO FÍSICO GÁS INCOLOR,

FÓRMULA QUÍMICA O2, MASSA MOLECULAR 31,99 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL MEDICINAL, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10024-97-2 - GÁS COMPRIMIDO, NOME OXIGÊNIO, ASPECTO FÍSICO GÁS INCOLOR, FÓRMULA QUÍMICA O2,MASSA MOLECULAR 31,99 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL MEDICINAL, NÚMERO DE

REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10024-97-2

Razão Social do Fornecedor

CatMat: 433103 - Nome: Oxigênio | Aspecto Físico: Gás Incolor | Fórmula Química: O2 | Massa

Molecular: 31,99 G/MOL | Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,8% | Característica

Adicional: Medicinal | Número De Referência Química: Cas 10024-97-2

Valor da Proposta Final

R\$ 41,72

R\$ 41,72

01.905.638/0001-34 OPA OXIGENIO LTDA R\$ 40,00

VENCEDOR

Marca: OXIMIL

Fabricante: Fabricante não informado Modelo: ENVASADO CILINDRO M3 Descrição: Descrição não informada

Endereço: Telefone: Email:

RUA PADRE NEWTON AMBROSIO, 100 (37) 3231-3319/ (37) 9971-3319 opaoxigenio@yahoo.com.br

Preço (Compras Governamentais) 3: Preço do Fornecedor Vencedor

Inc. I Art. 5° da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

CNPJ: 13.743.281/0001-14 Órgão: PREFEITURA MUNICIPAL DE SALINAS DA MARGARIDA Modalidade: Pregão Eletrônico

Objeto: Contratação de empresa para recarga de oxigênio em regime de comodato dos cilindros na Unidade de Pronto Atendimento de Urgência e Emergência do Hospital Municipal de Salinas da Margarida, nos termos da tabela abaixo, conforme condições e exigências estabelecidas neste instrumento, através do Sistema de Registro de Preços.

Descrição: Gás comprimido - GÁS COMPRIMIDO, NOME OXIGÊNIO, ASPECTO FÍSICO GÁS INCOLOR, FÓRMULA QUÍMICA O2, MASSA MOLECULAR 31,99 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,8%,CARACTERÍSTICA ADICIONAL

MEDICINAL, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10024-97-2

CatMat: 433103 - Nome: Oxigênio | Aspecto Físico: Gás Incolor | Fórmula Química: O2 | Massa Molecular: 31,99 G/MOL | Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,8% | Característica

Adicional: Medicinal | Número De Referência Química: Cas 10024-97-2

Data: 31/12/2024 08:00

SRP: SIM

Identificação: NºPregão:900632024 / UASG:983847

Lote/Item: /4 Ata: Link Ata

Lote/Item: /3

Quantidade: 40

Ata: Link Ata

Homologação: 14/03/2025 08:54

Unidade: Metro Cúbico

UF: MG

Fonte: www.gov.br/compras/pt-br

Homologação: 23/01/2025 12:14

Fonte: www.gov.br/compras/pt-br

Quantidade: 200

Unidade: Metro Cúbico

UF: BA

CNPJ Razão Social do Fornecedor Valor da Proposta Final

WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS DO NORDESTE LTDA. 24.380.578/0004-21

VENCEDOR

Marca: PROPRIA Fabricante: Fabricante não informado

Modelo: PROPRIO

Descrição: Descrição não informada

Estado: Cidade: Endereço: Nome de Contato: Telefone: Email:

Salvador RODOVIA SALVADOR-FEIRA SANTANA, KM 5 Jaqueline Valério de Souza (71) 3390-3206 ana viana@praxair.com



CNPJ: 18.641.263/0001-45

Órgão: UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DA BAHIA

Objeto: AQUISIÇÃO DE OXIGÊNIO PARA O CENTRO MULTIDISCIPLINAR DE BARRA

Descrição: Gás Comprimido nome: oxigênio, aspecto físico: gás incolor, fórmula química: o2, massa molecular: 31,99, grau de pureza: pureza mínima de 99,8%, característica

adicional: medicinal, número de referência química: cas 10024-97-2 - Gás Comprimido nome: oxigênio, aspecto físico: gás incolor, fórmula química: o2, massa molecular: 31,99, grau de pureza: pureza mínima de 99,8%, característica adicional:

medicinal, número de referência química: cas 10024-97-2

Data: 08/11/2024 16:09

Modalidade: Dispensa

SRP: NÃO

Identificação: 18641263000145-1-000051/2024

Lote/Item: 1/1
Ata: N/A

Homologação: 08/11/2024 00:00

Fonte: https://www.gov.br/pncp/pt-br

Ouantidade: 120

Unidade: Metro Cúbico

UF: BA

CNPJ Razão Social do Fornecedor

Valor da Proposta Final

R\$ 37,00

12.512.677/0001-98 *VENCEDOR*

Marca:

Fabricante: Fabricante não informado

Modelo:

BA

Quantidade

Descrição: Descrição não informada

Barreiras

Estado: Cidade: Endereço:

AV ANTONIO CARLOS MAGALHAES, 2536

PROSOLDAS LTDA

Telefone: Email:

(77) 3611-0499 joseilson@prosoldasba.com.br

Item 15: Argônio Aspecto Físico: Incolor, Inodoro Fórmula Química: Ar Massa Molecular: 39,94 G/MOL Grau De Pureza: Teor Mín. 99% V/V Número De Referência Química: Cas 7440-37-

Preço Estimado: R\$ 210,99 (un) Percentual: - Preço Estimado Calculado: R\$ 210,99 Média dos Preços Obtidos: R\$ 210,99

38 Metros Cúbicos Argônio Aspecto Físico: Incolor, Inodoro Fórmula Química: Ar Massa Molecular: 39,94 G/MOL Grau De Pureza: Teor Mín. 99% V/V N úmero De Referência Química: Cas 7440-37-

Preço (Compras Governamentais) 1: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 184,00

Observação

Órgão: MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Inc. I Art. 5° da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

Universidade Tecnológica Federal do Paraná UTFPR - NÚCLEO REGIONAL NORTE

Objeto: Aquisição continuada de GASES ESPECIAIS para a Universidade Tecnológica Federal do Paraná - UTFPR, Campi de Apucarana (AP), Cornélio Procópio (CP) e Londrina

LD).

Descrição: Gás comprimido - GÁS COMPRIMIDO, NOME: ARGÔNIO , ASPECTO FÍSICO: INCOLOR, INODORO , 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

7440-37-1

CatMat: 391508 - Nome: Argônio | Aspecto Físico: Incolor, Inodoro | 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 7440-37-

1

Data: 07/08/2025 08:00

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: SIM

 $\textbf{Identificação:} \ \ N^oPreg\~{a}o:900082025 \ / \ UASG:153176$

Lote/Item: /18
Ata: Link Ata

Homologação: 20/08/2025 16:23

Fonte: www.gov.br/compras/pt-br

Quantidade: 36

Unidade: Metro Cúbico

UF: PR



CNPJ Razão Social do Fornecedor Valor da Proposta Final

00.331.788/0041-06 AIR LIQUIDE BRASIL LTDA R\$ 184,00

VENCEDOR

Marca: PROPRIA

Fabricante: Fabricante não informado

Modelo: PROPRIO

Descrição: Descrição não informada

Estado: Cidade: Endereco: Nome de Contato: Telefone: Email:

RUA PIONEIRA GERTRUDE HECK FRITZEN, 249 Maringá DANIEL (11) 5509-8300 daniel.joia@airliquide.com

Preço (Compras Governamentais) 2: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 250,00

R\$ 190,95

Inc. I Art. 5° da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

CNPJ: 46.374.500/0001-94 Data: 28/02/2025 08:00 Órgão: GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO Modalidade: Pregão Eletrônico

ESP-SECRETARIA DA SAUDE SRP: NÃO

ESP-INSTITUTO ADOLFO LUTZ Identificação: NºPregão:900062025 / UASG:090177

Objeto: Aquisição de gases comprimidos industriais com entregas parceladas e cessão gratuita Lote/Item: /1

dos cilindros Ata: Link Ata

Descrição: Gás Comprimido - GÁS COMPRIMIDO, NOME ARGÔNIO, ASPECTO FÍSICO Homologação: 08/04/2025 12:11 LÍQUIDO, FÓRMULA QUÍMICA AR, MASSA MOLECULAR 39,94 G/MOL, GRAU

Fonte: www.gov.br/compras/pt-br DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 99,999%,CARACTERÍSTICA ADICIONAL GRAU

Unidade: Metro Cúbico CatMat: 368667 - Nome: Argônio | Aspecto Físico: Líquido | Fórmula Química: Ar | Massa

ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 744037-1

Molecular: 39,94 G/MOL | Grau De Pureza: Teor Mínimo De 99,999% | Característica UF: SP Adicional: Grau Analítico | Número De Referência Química: Cas 7440-37-1

CNPI Razão Social do Fornecedor Valor da Proposta Final

67.423.152/0001-78 IBG INDUSTRIA BRASILEIRA DE GASES LTDA R\$ 250.00

VENCEDOR

Marca: PROPRIA Fabricante: Fabricante não informado

Modelo: PROPRIO

Descrição: Descrição não informada

Estado: Cidade: Endereco: Telefone: Email:

AVENIDA ANTONIETA PIVA BARRANQUEIROS, 150 SP Jundiaí (11) 2136-8505 newton@ibg.com.br

Preço (Compras Governamentais) 3: Preço do Fornecedor Vencedor

Inc. I Art. 5° da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

CNPJ: 00.348.003/0001-10 Data: 17/01/2025 00:00

Órgão: EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUARIA Modalidade: Dispensa de Licitação EMBRAPA GADO DE LEITE/JUIZ DE FORA/MG

Objeto: Aquisição parcelada de Gases para atend imento aos Laboratórios da Embrapa Gado de Identificação: Dispensa de Licitação Nº 90001/2025 /

Leit e, com empréstimo de cilindros em regime de com odato, pelo período de 12 (doze) Lote/Item: /5

Descrição: GÁS COMPRIMIDO - GÁS COMPRIMIDO, NOME ARGÔNIO, ASPECTO FÍSICO INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICAAR, MASSA MOLECULAR 39,94 G/MOL, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 99,998%, NÚMERODE

REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7440-37-1

CatMat: 426460 - Nome: Argônio | Aspecto Físico: Incolor, Inodoro | Fórmula Química: Ar |

Massa Molecular: 39,94 G/MOL | Grau De Pureza: Teor Mínimo De 99,998% | Número

De Referência Química: Cas 7440-37-1

UASG: 135015

Ata: N/A

SRP: NÃO

Homologação: 17/01/2025 00:00

Fonte: www.gov.br/compras/pt-br

Ouantidade: 3

Quantidade: 300

Unidade: Metro Cúbico

UF: MG



CNPJ Razão Social do Fornecedor Valor da Proposta Final

52.435.113/0001-13 AGA COMERCIO DE GASES LTDA R\$ 190.95

VENCEDOR

Marca: AGA

Fabricante: Fabricante não informado

Modelo:

Descrição: Descrição não informada

Endereço: Telefone: Email:

JOSE ALBUQUERQUE DE MORAIS, 6 (32) 8509-9290 aga.juizdefora@gmail.com

Preço (Compras Governamentais) 4: Preço do Fornecedor Vencedor

Inc. I Art. 5° da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei n° 14.133)

 CNPJ:
 00.394.429/0164-57
 Data:
 04/11/2024 16:31

 Órgão:
 MINISTÉRIO DA DEFESA
 Modalidade:
 Dispensa

Comando da Aeronáutica SRP: NÃO GRUPAMENTO DE APOIO DE SÃO JOSÉ DOS CAMPOS

Objeto: Aquisição de gases.

Identificação: Dispensa de Licitação № 90170/2024 /

UASG: 120016

Descrição: Gás Comprimido - Gás Comprimido Nome: Argônio, Aspecto Físico: Incolor, Inodoro,

Lote/Item: /9

Fórmula Química: Ar, Massa Molecular: 39,94G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 99,999%, Característica Adicional: Grau Analítico, Número De Referência Química:

Cas 7440-37-1

CatMat: 391508 - Nome: Argônio | Aspecto Físico: Incolor, Inodoro | Fórmula Química: Ar |

Razão Social do Fornecedor

Massa Molecular: 39,94 G/MOL | Grau De Pureza: Teor Mínimo De 99,999% |

Característica Adicional: Grau Analítico | Número De Referência Química: Cas 7440-37- Unidade: Metro Cúbico

1

Valor da Proposta Final

Ata: Link Ata

Fonte: www.gov.br/compras/pt-br

Homologação: 19/11/2024 20:24

UF: SP

Quantidade: 20

R\$ 219,00

12.128.038/0001-23 BR OXIGENIO E COMERCIO DE FERRAMENTAS EM GERAL LTDA R\$ 219.00

VENCEDOR

CNPJ

Marca: WHITE MARTINS

Fabricante: Fabricante não informado Modelo: WHITE MARTINS Descrição: Descrição não informada

Estado: Cidade: Endereço: Telefone: Email:

SP Juquitiba RUA NATAL PIGASSI, 696 (11) 7243-2530 contato.broxigenio@gmail.com

Item 16: Nitrogênio Líquido (Aspecto físico gás liquefeito

Preço Estimado: R\$ 15,00 (un) Percentual: - Preço Estimado Calculado: R\$ 15,00 Média dos Preços Obtidos: R\$ 15,00

Quantidade Descrição Observação

Preço (Outros Entes Públicos) 1: Preço do Fornecedor Vencedor Inc. II Art. 5° da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei n° 14.133)

Nitrogênio Líquido (Aspecto físico gás liquefeito

R\$ 15,00





1.000 Litros

Órgão: CENTRO DE REFERENCIA NACIONAL EM DERMATOLOGIA SANITARIA

DONA LIBANIA

Objeto: Aquisição de 1.000 litros de Material de Consumo – Gás Engarrafado - Nitrogênio

Líquido Refrigerado ...

Descrição: GAS ESPECIAL, NITROGENIO LIQUIDO, ASPECTO FISICO GAS

LIQUEFEITO REFRIGERADO, DENSIDADE 0,967 A 21,1° C PUREZA MINIMA 99 %, AVULSO 1.0 LITRO - GAS ESPECIAL, NITROGENIO LIQUIDO, ASPECTO

FISICO GAS LIQUEFEITO REFRIGERADO, DENSIDADE 0,967 A 21,1° C PUREZA

MINIMA 99 %, AVULSO 1.0 LITRO

Data: 23/01/2025 12:00

Modalidade: DISPENSA - COTAÇÃO

ELETRÔNICA

SRP: NÃO Identificação: 2024/33762

Lote/Item: /1 Ata: N/A

Fonte: s2gpr.sefaz.ce.gov.br/licita-web/pagina

s/licita/PublicacaoList.seam

Ouantidade: 1.000

Unidade: AVULSO 1.0 LITRO

UF:

Razão Social do Fornecedor Valor da Proposta Final

12.613.821/0001-82 FBT FACANHA R\$ 15,00

VENCEDOR

Marca: MESSER

Fabricante: Fabricante não informado Modelo:

Descrição: Descrição não informada

Estado: Cidade: Endereço: Telefone: Email:

CE Eusébio R EDUARDO SA, 655 (85) 9957-5926 ffacanhatavares@gmail.com

Preço (Outros Entes Públicos) 2: Preço do Fornecedor Vencedor

Inc. II Art. 5° da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

CNPJ: 83.102.244/0001-02 Data: 14/11/2024 09:00 Modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO Órgão: Prefeitura de Gaspar - SC

Objeto: REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURAS AQUISIÇÕES DE GASES MEDICINAIS. SRP: SIM

Descrição: NITROGÊNIO LÍQUIDO ASPECTO FÍSICO GÁS LIQUEFEITO Identificação: 31862_722024

REFRIGERADO DENSIDADE 96% A - NITROGÊNIO LÍQUIDO ASPECTO FÍSICO GÁS LIQUEFEITO REFRIGERADO DENSIDADE 96% A 21,1°C, PUREZA MÍNIMA DE 99%, PESO MOLECULAR 28,01 MOL, PONTO DE EBULIÇÃO

-195,8°C, PONTO DE CONGELAÇÃO -209,9°C, CARACTERÍSTICAS

ADICIONAIS: INCOLOR E INODORO.

Lote/Item: 3/1 Ata: Link Ata

Fonte: https://comprasbr.com.br/

Quantidade: 500 Unidade: Litro(s) UF: SC

Razão Social do Fornecedor Valor da Proposta Final

18.487.144/0001-80 I.G.I. INDUSTRIA DE GASES ITAJAI EIRELI

VENCEDOR

Marca: MESSER

Fabricante: Fabricante não informado Modelo: INEXISTENTE Descrição: Descrição não informada

Cidade: Endereço: Nome de Contato: Telefone:

SC Itajaí ROD BR 101, 2650 ALINE (47) 3348-9304 contato@igiindustria.com.br

Preço (Compras Governamentais) 1: Preço do Fornecedor Vencedor

Inc. I Art. 5° da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

R\$ 14,50

R\$ 15,50

R\$ 15,50



CNPJ: 46.151.718/0001-80

Órgão: MUNICIPIO DE BIRIGUI / 1 - PREFEITURA MUNICIPAL DE BIRIGUI - SP **Objeto:** AQUISIÇÃO DE NITROGÊNIO LÍQUIDO MEDICINAL PARA TRATAMENTOS

DERMATOLÓGICOS NO CENTRO MÉDICO DA SECRETARIA DE SAÚDE.

Descrição: NITROGÊNIO LÍQUIDO, ESPECIFICAÇÃO: nitrogênio líquido NL2 de uso medicinal, com um ponto de ebulição 760 mm Hg (-195,8c (-320,4°F)) e de

congelamento (-209,9° C (-345,8°F)) massa específica Kg/m3 (1,153), densidade do vapor (ar=1) (0,967) solubilidade em - NITROGÊNIO LÍQUIDO, ESPECIFICAÇÃO: nitrogênio líquido NL2 de uso medicinal, com um ponto de ebulição 760 mm Hg (-195,8c (-320,4°F)) e de congelamento (-209,9° C (-345,8°F)) massa específica Kg/m3 (1,153), densidade do vapor (ar=1) (0,967) solubilidade em Água, % em Peso (0,023), percentagem de Matéria Volátil em Volume (100), Aparência e Odor (Gás incolor e

inodoro a pressão e temperatura normais).

Data: 29/05/2025 11:48

Modalidade: Dispensa **SRP:** NÃO

Identificação: 46151718000180-1-000304/2025

Lote/Item: 1/1
Ata: N/A

Homologação: 29/05/2025 00:00

Fonte: https://www.gov.br/pncp/pt-br

Quantidade: 120
Unidade: LITRO
UF: SP

CNPJ Razão Social do Fornecedor Valor da Proposta Final

10.176.887/0001-27 NITROVALLE DISTRIBUIDORA DE NITROGENIO LIQUIDO LTDA *VENCEDOR*

R\$ 14,50

Marca:

Fabricante: Fabricante não informado Modelo: Descrição: Descrição não informada

Estado: Cidade: Endereço: Telefone: Email:

SP Fernandópolis AVENIDA DOUTOR ROBERTO RIOS, 615 (17) 3322-2500 juridicokonthabil@hotmail.com

Item 17: Nitrogênio Líquido (Aspecto físico gás liquefeito refrigerado, densidade 0, 967

Preço Estimado:R\$ 15,00 (un)Percentual: -Preço Estimado Calculado:R\$ 15,00Média dos Preços Obtidos:R\$ 15,00

 Quantidade
 Descrição
 Observação

 1.000 Litros
 Nitrogênio Líquido (Aspecto físico gás liquefeito refrigerado, densidade 0, 967

Preço (Outros Entes Públicos) 1: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 15,00

R\$ 15.00

Inc. II Art. $5^{\rm o}$ da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

Órgão: CENTRO DE REFERENCIA NACIONAL EM DERMATOLOGIA SANITARIA

DONA LIBANIA

Objeto: Aquisição de 1.000 litros de Material de Consumo – Gás Engarrafado - Nitrogênio

Líquido Refrigerado ...

Descrição: GAS ESPECIAL, NITROGENIO LIQUIDO, ASPECTO FISICO GAS

LIQUEFEITO REFRIGERADO, DENSIDADE 0,967 A 21,1° C PUREZA MINIMA 99 %, AVULSO 1.0 LITRO - GAS ESPECIAL, NITROGENIO LIQUIDO, ASPECTO

FISICO GAS LIQUEFEITO REFRIGERADO, DENSIDADE 0,967 A 21,1° C PUREZA

MINIMA 99 %, AVULSO 1.0 LITRO

Data: 23/01/2025 12:00

Modalidade: DISPENSA - COTAÇÃO

ELETRÔNICA

SRP: NÃO

Identificação: 2024/33762

Lote/Item: /1

Ata: N/A

Fonte: s2gpr.sefaz.ce.gov.br/licita-web/pagina

s/licita/PublicacaoList.seam

Quantidade: 1.000

Unidade: AVULSO 1.0 LITRO

UF:

CNPJ Razão Social do Fornecedor Valor da Proposta Final

12.613.821/0001-82 FBT FACANHA

VENCEDOR

Marca: MESSER

VENCEDOR*

Fabricante: Fabricante não informado **Modelo:**

Descrição: Descrição não informada

Estado: Cidade: Endereço: Telefone: Email:

CE Eusébio R EDUARDO SA, 655 (85) 9957-5926 ffacanhatavares@gmail.com

CNPJ: 83.102.244/0001-02

Órgão: Prefeitura de Gaspar - SC

Objeto: REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURAS AQUISIÇÕES DE GASES MEDICINAIS.

Descrição: NITROGÊNIO LÍQUIDO ASPECTO FÍSICO GÁS LIQUEFEITO

REFRIGERADO DENSIDADE 96% A - NITROGÊNIO LÍQUIDO ASPECTO FÍSICO GÁS LIQUEFEITO REFRIGERADO DENSIDADE 96% A 21,1°C, PUREZA MÍNIMA DE 99%, PESO MOLECULAR 28,01 MOL, PONTO DE EBULIÇÃO -195,8°C, PONTO DE CONGELAÇÃO -209,9°C, CARACTERÍSTICAS

ADICIONAIS: INCOLOR E INODORO.

Data: 14/11/2024 09:00

Modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO

SRP: SIM

Identificação: 31862_722024

Lote/Item: 3/1 Ata: Link Ata

Fonte: https://comprasbr.com.br/

Ouantidade: 500 Unidade: Litro(s) UF: SC

CNPJ Razão Social do Fornecedor Valor da Proposta Final

R\$ 15,50

R\$ 14,50

18.487.144/0001-80 I.G.I. INDUSTRIA DE GASES ITAJAI EIRELI

VENCEDOR

Marca: MESSER

Fabricante: Fabricante não informado

Modelo: INEXISTENTE

Descrição: Descrição não informada

Itaiaí

Estado: Cidade: Endereco:

ROD BR 101, 2650

Telefone: Nome de Contato:

ALINE

(47) 3348-9304

Email: contato@igiindustria.com.br

Preço (Compras Governamentais) 1: Preço do Fornecedor Vencedor

Inc. I Art. 5° da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei n° 14.133)

CNPJ: 46.151.718/0001-80

Órgão: MUNICIPIO DE BIRIGUI / 1 - PREFEITURA MUNICIPAL DE BIRIGUI - SP Objeto: AQUISIÇÃO DE NITROGÊNIO LÍQUIDO MEDICINAL PARA TRATAMENTOS

DERMATOLÓGICOS NO CENTRO MÉDICO DA SECRETARIA DE SAÚDE.

Descrição: NITROGÊNIO LÍQUIDO, ESPECIFICAÇÃO: nitrogênio líquido NL2 de uso medicinal, com um ponto de ebulição 760 mm Hg (-195,8c (-320,4°F)) e de congelamento (-209,9° C (-345,8°F)) massa específica Kg/m3 (1,153), densidade do vapor (ar=1) (0,967) solubilidade em - NITROGÊNIO LÍQUIDO, ESPECIFICAÇÃO: nitrogênio líquido NL2 de uso medicinal, com um ponto de ebulição 760 mm Hg (-195,8c (-320,4°F)) e de congelamento (-209,9° C (-345,8°F)) massa específica Kg/m3 (1,153), densidade do vapor (ar=1) (0,967) solubilidade em Água, % em Peso (0,023), percentagem de Matéria Volátil em Volume (100), Aparência e Odor (Gás incolor e

inodoro a pressão e temperatura normais).

Data: 29/05/2025 11:48

Modalidade: Dispensa

SRP: NÃO

Identificação: 46151718000180-1-000304/2025

Lote/Item: 1/1 Ata: N/A

Homologação: 29/05/2025 00:00

Fonte: https://www.gov.br/pncp/pt-br

Quantidade: 120 Unidade: LITRO UF: SP

CNPJ Razão Social do Fornecedor Valor da Proposta Final

R\$ 14.50

10.176.887/0001-27 NITROVALLE DISTRIBUIDORA DE NITROGENIO LIQUIDO LTDA

VENCEDOR

Marca:

Fabricante: Fabricante não informado

Modelo:

Descrição: Descrição não informada

Estado: Cidade: Endereço:

SP Fernandópolis AVENIDA DOUTOR ROBERTO RIOS, 615 Telefone: (17) 3322-2500 Email: juridicokonthabil@hotmail.com



Preço Estimado: R\$ 32,12 (un)

Percentual: -

Preço Estimado Calculado: R\$ 32,12

Média dos Preços Obtidos: R\$ 32,12

JUSTIFICATIVA (MENOS DE 3 PREÇOS): Por se tratar de item muito específico não foram encontrados mais de um preço.

Conforme Instrução Normativa Nº 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133), no Artigo 6 º § 5º, "Excepcionalmente, será admitida a determinação de preço estimado com base em menos de três preços, desde que devidamente justificada nos autos pelo gestor responsável e aprovado pela autoridade competente."

Quantidade	Descrição	Observação
25 Quilogramas	Dióxido de Carbono 2.8, pureza mínima 99,8%, cilindro de 33kg.	

Preço (Compras Governamentais) 1: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 32,12

Inc. I Art. 5° da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

CNPJ: 42.498.600/0001-71

Órgão: ESTADO DO RIO DE JANEIRO / 404500 - Univ Est do Norte Fluminense Darcy Rib

Objeto: Aquisição de gases químicos.

Descrição: PRODUTO: DIOXIDO DE CARBONO, TIPO: COMERCIAL, COMPOSICAO /

FORMULA: CO2, COR: INCOLOR, ODOR: INODORO, PESO MOLECULAR: 44,01 G/MOL, GRAU: 2.8, FORMA FORNECIMENTO: CILINDRO DE ACO CONEXAO ABNT 209-1, PUREZA MINIMA / CONCENTRACAO: 99,8%, PRESSAO: 58,3 KGF/CM - PRODUTO: DIOXIDO DE CARBONO, TIPO:

COMERCIAL, COMPOSICAO / FORMULA: CO2, COR: INCOLOR, ODOR: INODORO, PESO MOLECULAR: 44,01 G/MOL, GRAU: 2.8, FORMA FORNECIMENTO: CILINDRO DE ACO CONEXAO ABNT 209-1, PUREZA

MINIMA / CONCENTRACAO: 99,8%, PRESSAO: 58,3 KGF/CM2

Data: 29/04/2025 14:00

Modalidade: Pregão - Eletrônico

SRP: NÃO

Identificação: 42498600000171-1-001788/2025

Lote/Item: 1/4
Ata: N/A

Homologação: 05/05/2025 00:00

Fonte: https://www.gov.br/pncp/pt-br

Quantidade: 2.000 Unidade: KG UF: RJ

CNPJ Razão Social do Fornecedor

Valor da Proposta Final

R\$ 32.12

35.820.448/0007-21 WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA

VENCEDOR

Marca:

Fabricante: Fabricante não informado

Modelo:

Descrição: Descrição não informada

Descrição não miormada

Estado: Cidade: Endo RJ Duque de Caxias RUA

Endereço: RUA GUIANAS, 80 **Telefone:** (21) 3279-9590

Email:

demian_pena@praxair.com

Item 19: Nitrogênio Líquido (Aspecto físico gás liquefeito refrigerado, densidade 0, 967

Preço Estimado: R\$ 15,00 (un) Percentual: - Preço Estimado Calculado: R\$ 15,00 Média dos Preços Obtidos: R\$ 15,00

 Quantidade
 Descrição
 Observação

 560 Litros
 Nitrogênio Líquido (Aspecto físico gás liquefeito refrigerado, densidade 0, 967

Preço (Outros Entes Públicos) 1: Preço do Fornecedor Vencedor Inc. II Art. 5° da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei n° 14.133) R\$ 15,00



Órgão: CENTRO DE REFERENCIA NACIONAL EM DERMATOLOGIA SANITARIA

DONA LIBANIA

Objeto: Aquisição de 1.000 litros de Material de Consumo – Gás Engarrafado - Nitrogênio

Líquido Refrigerado ...

Descrição: GAS ESPECIAL, NITROGENIO LIQUIDO, ASPECTO FISICO GAS

LIQUEFEITO REFRIGERADO, DENSIDADE 0,967 A 21,1° C PUREZA MINIMA 99 %, AVULSO 1.0 LITRO - GAS ESPECIAL, NITROGENIO LIQUIDO, ASPECTO

FISICO GAS LIQUEFEITO REFRIGERADO, DENSIDADE 0,967 A 21,1° C PUREZA

MINIMA 99 %, AVULSO 1.0 LITRO

Data: 23/01/2025 12:00

Modalidade: DISPENSA - COTAÇÃO

ELETRÔNICA

SRP: NÃO Identificação: 2024/33762

Lote/Item: /1 Ata: N/A

Fonte: s2gpr.sefaz.ce.gov.br/licita-web/pagina

s/licita/PublicacaoList.seam

Ouantidade: 1.000

Unidade: AVULSO 1.0 LITRO

UF:

Razão Social do Fornecedor Valor da Proposta Final

12.613.821/0001-82 FBT FACANHA R\$ 15,00

VENCEDOR

Marca: MESSER Fabricante: Fabricante não informado

Modelo:

Descrição: Descrição não informada

Estado: Cidade: Endereço: Telefone: Email:

CE Eusébio R EDUARDO SA, 655 (85) 9957-5926 ffacanhatavares@gmail.com

Preço (Outros Entes Públicos) 2: Preço do Fornecedor Vencedor

Inc. II Art. 5° da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

CNPJ: 83.102.244/0001-02 Data: 14/11/2024 09:00 Modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO Órgão: Prefeitura de Gaspar - SC

Objeto: REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURAS AQUISIÇÕES DE GASES MEDICINAIS. SRP: SIM

Descrição: NITROGÊNIO LÍQUIDO ASPECTO FÍSICO GÁS LIQUEFEITO

REFRIGERADO DENSIDADE 96% A - NITROGÊNIO LÍQUIDO ASPECTO FÍSICO GÁS LIQUEFEITO REFRIGERADO DENSIDADE 96% A 21,1°C, PUREZA MÍNIMA DE 99%, PESO MOLECULAR 28,01 MOL, PONTO DE EBULIÇÃO

-195,8°C, PONTO DE CONGELAÇÃO -209,9°C, CARACTERÍSTICAS

ADICIONAIS: INCOLOR E INODORO.

Identificação: 31862_722024

Lote/Item: 3/1 Ata: Link Ata

Fonte: https://comprasbr.com.br/

Quantidade: 500 Unidade: Litro(s) UF: SC

Razão Social do Fornecedor Valor da Proposta Final

18.487.144/0001-80 I.G.I. INDUSTRIA DE GASES ITAJAI EIRELI

VENCEDOR

Marca: MESSER

Fabricante: Fabricante não informado Modelo: INEXISTENTE Descrição: Descrição não informada

Cidade: Endereço: Nome de Contato: Telefone:

SC Itajaí ROD BR 101, 2650 ALINE (47) 3348-9304 contato@igiindustria.com.br

Preço (Compras Governamentais) 1: Preço do Fornecedor Vencedor

Inc. I Art. 5° da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

R\$ 14,50

R\$ 15,50

R\$ 15,50



CNPJ: 46.151.718/0001-80 Data: 29/05/2025 11:48

Órgão: MUNICIPIO DE BIRIGUI / 1 - PREFEITURA MUNICIPAL DE BIRIGUI - SP Objeto: AQUISIÇÃO DE NITROGÊNIO LÍQUIDO MEDICINAL PARA TRATAMENTOS

DERMATOLÓGICOS NO CENTRO MÉDICO DA SECRETARIA DE SAÚDE.

Descrição: NITROGÊNIO LÍQUIDO, ESPECIFICAÇÃO: nitrogênio líquido NL2 de uso medicinal, com um ponto de ebulição 760 mm Hg (-195,8c (-320,4°F)) e de

> congelamento (-209,9° C (-345,8°F)) massa específica Kg/m3 (1,153), densidade do vapor (ar=1) (0,967) solubilidade em - NITROGÊNIO LÍQUIDO, ESPECIFICAÇÃO: nitrogênio líquido NL2 de uso medicinal, com um ponto de ebulição 760 mm Hg

> (-195,8c (-320,4°F)) e de congelamento (-209,9° C (-345,8°F)) massa específica Kg/m3 (1,153), densidade do vapor (ar=1) (0,967) solubilidade em Água, % em Peso (0,023), percentagem de Matéria Volátil em Volume (100), Aparência e Odor (Gás incolor e

inodoro a pressão e temperatura normais).

Modalidade: Dispensa

SRP: NÃO

Identificação: 46151718000180-1-000304/2025

Lote/Item: 1/1 Ata: N/A

Homologação: 29/05/2025 00:00

Fonte: https://www.gov.br/pncp/pt-br

Quantidade: 120 Unidade: LITRO

UF: SP

CNPJ Razão Social do Fornecedor Valor da Proposta Final

10.176.887/0001-27 NITROVALLE DISTRIBUIDORA DE NITROGENIO LIQUIDO LTDA *VENCEDOR*

R\$ 14,50

Marca:

Fabricante: Fabricante não informado

Modelo: Descrição: Descrição não informada

Email: Estado: Cidade: Telefone: Endereco:

SP Fernandópolis AVENIDA DOUTOR ROBERTO RIOS, 615 (17) 3322-2500 juridicokonthabil@hotmail.com



Extrato de fontes utilizadas neste relatório

ATENÇÃO - O Banco de Preços é uma solução tecnológica que atende aos parâmetros de pesquisa dispostos em Leis vigentes, Instruções Normativas, Acórdãos, Regulamentos, Decretos e Portarias. Sendo assim, por reunir diversas fontes governamentais, complementares e sites de domínio amplo, o sistema não é considerado uma fonte e, sim, um meio para que as pesquisas sejam realizadas de forma segura, ágil e eficaz.

Fontes utilizadas nesta cotação:

1 - Compras BR Data: 23/09/2025 15:29:00

https://comprasbr.com.br/ Acessar a fonte aqui

2 - Compras CE Data: 23/09/2025 16:07:31

s2gpr.sefaz.ce.gov.br/licita-web/paginas/licita/PublicacaoList.seam Acessar a fonte aqui

3 - Compras.gov.br

www.gov.br/compras/pt-br

Acessar a fonte aqui

4 - Licitanet - Licitações Eletrônicas 4.0 Data: 19/09/2025 16:44:47

licitanet.com.br Acessar a fonte <u>aqui</u>

5 - Portal Nacional de Contratações Públicas

Data: 19/08/2025 15:37:44

https://www.gov.br/pncp/pt-br

Acessar a fonte aqui

