



UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS
DEPARTAMENTO DO MATERIAL E PATRIMÔNIO
PLANILHA DE PREÇOS



CONTROLE DE REQUISITANTES Nº 37/2021 (SRP)	PROCESSO Nº. 23070.027148/2020-15	REQUISIÇÕES Nº. 2138, 2200 E 2241/2020, 2262 e 2612/2021
VALIDADE DA ATA: 26/11/2021 A 25/11/2022		

ITEM	ITEM ANTIGO	REQUISIÇÃO	UNIDADE REQUISITANTE	QUANTIDADE	UNIDADE	ESPECIFICAÇÕES	MEDIANA	TOTAL
1	1	2138/2020	FF	2	FRASCO	2,2-DIFENIL-1-PICRILHIDRAZIL, (DPPH), ASPECTO FÍSICO PÓ CINZA, FÓRMULA QUÍMICA C18H12N5O6, PESO MOLECULAR 394,32 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 85% - LIVRE DE RADICAIS, REAGENTE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1898-66-4 - FRASCO 1G	CANCELADO	R\$ 0,00
2	2	2138/2020	EA	625	GRAMA	4-NITROFENOL, ASPECTO FÍSICO FINO CRISTAL AMARELADO, DE ODOR CARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR 139,11G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C6H5NO3 (4-NITROFENOL), GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 100-02-07	R\$ 1,53	R\$ 956,25
3	3	2138/2020	ICB	7	LITRO	ACETATO, BUTILA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, FÓRMULA QUÍMICA C6H12O2, PESO MOLECULAR 116,16 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 123-86-4	R\$ 43,98	R\$ 307,86
4	4	2138/2020	EA	7	QUILO	ACETATO, SÓDIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, FÓRMULA QUÍMICA CH3COONA ANIDRO, MASSA MOLECULAR 82,03 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 127-09-3	R\$ 50,58	R\$ 354,06
5	5	2262/2021	IQ	1	LITRO	ACETILACETONA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, DE ODOR REPUGNANTE, FÓRMULA QUÍMICA CH3COCH2COCH3, MASSA MOLECULAR 100,12G/MOL, GRAU DE PUREZA MÁXIMA DE 99%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 123-54-6	CANCELADO	R\$ 0,00
6	7	2138/2020	EA	2	QUILO	ÁCIDO, CÍTRICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, INODORO, SABOR ÁCIDO AGRADÁVEL, FÓRMULA QUÍMICA C6H8O7 ANIDRO, PESO MOLECULAR 192,12 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 77-92-9	R\$ 44,58	R\$ 89,16
7	8	2138/2020	IQ	8	LITRO	ÁLCOOL, PROPÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA CH3(CH2)2OH (1-PROPANOL OU NORMAL), PESO MOLECULAR 60,10G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 71-23-8	CANCELADO	R\$ 0,00
8	9	2138/2020	EA	3	GRAMA	AZOMETINA-H, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, LEVEMENTE AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA C17H11NNAS2O8 (SAL MONOSÓDICO), PESO MOLECULAR 445,40G/MOL, GRAU PUREZA MÍNIMA DE 97%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 5941-07-1	CANCELADO	R\$ 0,00
9	10	2138/2020	EA	7	QUILO	BICARBONATO, SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, FINO, PESO MOLECULAR 84,01 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA NAHCO3, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A./ ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 144-55-8 - FRASCO 1KG	R\$ 20,42	R\$ 142,94
10	11	2138/2020	IQ	125	GRAMA	BROMETO, POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR OU ESBRANQUIÇADO, INODORO, PESO MOLECULAR 119 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA KBR, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7758-02-3	CANCELADO	R\$ 0,00

11	13	2612/2021	EA	30	GRAMA	DICLOROFENOL, (SAL SÓDICO HIDRATADO), ASPECTO FÍSICO PÓ VERDE ESCURO, INODORO, PESO MOLECULAR 290,08 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C12H6CL2NO2NA.H2O(2,6-DICLOROFENOLINDOFENOL SÓDICO, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 620-45-1	R\$ 21,89	R\$ 656,70
12	14	2138/2020	IQ	3	QUILO	IODETO, POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA KI, PESO MOLECULAR 166,01G/MOL, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7681-11-0	CANCELADO	R\$ 0,00
13	15	2612/2021	FF	300	GRAMA	IODETO, POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA KI, PESO MOLECULAR 166,01G/MOL, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7681-11-0	CANCELADO	R\$ 0,00
14	16	2138/2020	ICB	1250	GRAMA	METABISSULFITO, SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, DE ODOR SULFUROSO, COMPOSIÇÃO NA2S2O5, PESO MOLECULAR 190,11 G/MOL, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 97%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7681-57-4	R\$ 0,33	R\$ 412,50
15	18	2138/2020	EA	125	GRAMA	PIROCATECOL, (PIROCATEQUINA), (BENZENO-1,2-DIOL), FÓRMULA QUÍMICA C6H4-1,2-(OH)2 (1,2-DIHIDROXIBENZENO), ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO A LEVEMENTE BEGE, PESO MOLECULAR 110,11 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 120-80-9	CANCELADO	R\$ 0,00
16	19	2138/2020	FF	4	LITRO	POLÍMERO, COPOLÍMERO DE ÓXIDO DE ETILENO (POLIOXIETILENO 20), COMPOSIÇÃO POLISSORBATO 80 (MONO-OLEATO DE SORBITANO POE), FORMA FÍSICA LÍQUIDO OLEOSO, AMARELADO A ÂMBAR, FÓRMULA QUÍMICA C64H124O26, MASSA MOLAR 1.310G/MOL, TEOR DE PUREZA MÍNIMO DE 58% DE ÁCIDO OLEICO, TESTADO EM CULTURA DE CÉLULAS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 9005-65-6	R\$ 99,99	R\$ 399,96
17	20	2138/2020	FF	3	ML	POLÍMERO, COPOLÍMERO DE ÓXIDO DE ETILENO (POLIOXIETILENO), COMPOSIÇÃO POLISSORBATO 20 (MONOLAURATO DE SORBITANO POE), FORMA FÍSICA LÍQUIDO OLEOSO, AMARELADO A CASTANHO, FÓRMULA QUÍMICA C58H114O26, MASSA MOLAR 1128G/MOL, TEOR DE PUREZA TEOR DE 40% A 60% DE ÁCIDO LÁURICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 9005-64-5	CANCELADO	R\$ 0,00
18	27	2138/2020	IPTSP	5	TESTE	REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, ANÁLISE QUANTITATIVO DE ANTI TOXOPLASMA GONDII IGG, MÉTODO ELISA, APRESENTAÇÃO TESTE	CANCELADO	R\$ 0,00
19	28	2138/2020	FF	125	TESTE	REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, ANÁLISE QUANTITATIVO DE ANTI-HBC TOTAL, MÉTODO QUIMIOLUMINESCÊNCIA, APRESENTAÇÃO TESTE	CANCELADO	R\$ 0,00
20	29	2138/2020	FF	250	TESTE	REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, ANÁLISE QUANTITATIVO DE ANTI-PEROXIDASE, MÉTODO QUIMIOLUMINESCÊNCIA, APRESENTAÇÃO TESTE	CANCELADO	R\$ 0,00
21	38	2138/2020	IPTSP	10	UNIDADE	REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, ANÁLISE QUANTITATIVO DE HIV I E II MÉTODO ELISA - KIT 96 TESTES	CANCELADO	R\$ 0,00
22	42	2138/2020	FF	125	UNIDADE	REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, ANÁLISE QUANTITATIVO DE TESTOSTERONA, MÉTODO QUIMIOLUMINESCÊNCIA, APRESENTAÇÃO TESTE	CANCELADO	R\$ 0,00
23	43	2138/2020	FF	1125	UNIDADE	REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, ANÁLISE QUANTITATIVO DE TIROXINA LIVRE (T4), MÉTODO QUIMIOLUMINESCÊNCIA, APRESENTAÇÃO TESTE	CANCELADO	R\$ 0,00
24	44	2138/2020	FF	125	UNIDADE	REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, ANÁLISE QUANTITATIVO DE TIROXINA TOTAL (T4), MÉTODO QUIMIOLUMINESCÊNCIA, APRESENTAÇÃO TESTE	CANCELADO	R\$ 0,00

25	47	2138/2020	FF	1750	UNIDADE	REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, ANÁLISE QUANTITATIVO DO HORMÔNIO TIREOESTIMULANTE (TSH), MÉTODO QUIMIOLUMINESCÊNCIA, APRESENTAÇÃO TESTE	CANCELADO	R\$ 0,00
26	48	2138/2020	IPTSP	5	TESTE	REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO, ANÁLISE DETERMINAÇÃO DE ANTICORPOS ANTI TRYPANOSOMA CRUZI (CHAGAS) EM SORO HUMANO E LÍQUIDOS BIOLÓGICOS, MÉTODO IMUNOFLUORESCÊNCIA INDIRETA, APRESENTAÇÃO TESTE	CANCELADO	R\$ 0,00
27	49	2138/2020	IPTSP	500	TESTE	REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO, ANÁLISE QUANTITATIVO DE ANTIESTREPTOLISINA "O", MÉTODO AGLUTINAÇÃO EM LÁTEX, COM CONTROLE POSITIVO E NEGATIVO ASO-LATEX, APRESENTAÇÃO TESTE	CANCELADO	R\$ 0,00
28	52	2138/2020	IPTSP	10	UNIDADE	REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, SUSPENSÃO DE ANTÍGENOS PARA TRIAGEM DE VDRL, MÉTODO FLOCULAÇÃO, PRONTO PARA USO, APRESENTAÇÃO TESTE - 250 TESTES	CANCELADO	R\$ 0,00
29	54	2241/2020	FF	2	FRASCO	SUBSTRATO, LÍQUIDO, ABTS, ANÁLISE PLACAS ELISA, USADO EM CONJUNTO COM OS KITS DE DESENVOLVIMENTO PADRÃO ELISA DA PEPROTECH, PRODUZ UM PRODUTO FINAL SOLÚVEL DE COR VERDE E PODE SER LIDO ESPECTROFOTOMETRICAMENTE A 405NM - FRASCO 1G	CANCELADO	R\$ 0,00
30	55	2612/2021	EA	500	GRAMA	SULFATO, AMÔNIO, COMPOSIÇÃO (NH4)2S04, PESO MOLECULAR 132,14 G/MOL, ASPECTO FÍSICO FINOS CRISTAIS OU GRÂNULOS BRANCOS, ODORE AMÔNIA, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7783-20-2	R\$ 0,06	R\$ 30,00
31	56	2138/2020	EA	4	QUILO	SULFATO, COBRE II, COMPOSIÇÃO QUÍMICA CUSO4 ANIDRO, ASPECTO FÍSICO FINO CRISTAL BRANCO, PESO DA MOLÉCULA 159,60 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7758-98-7	CANCELADO	R\$ 0,00
32	57	2612/2021	EA	500	GRAMA	TARTARATO, ANTIMÔNIO E POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO TRANSPARENTE À ESBRANQUIÇADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C8H4K2O12SB2.3H2O (TRIHIDRATADO), PESO MOLECULAR 667,87 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 28300-74-5	R\$ 0,73	R\$ 365,00
33	58	2138/2020	ICB	2	QUILO	TARTARATO, SÓDIO E POTÁSSIO, PESO MOLECULAR 282,22G/MOL, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO OU CRISTAL INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA NAKC4H4O6.4H2O, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6381-59-5	CANCELADO	R\$ 0,00
34	59	2138/2020	FF	313	GRAMA	TUNGSTATO, SÓDIO DIHIDRATADO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA NA2WO4.2H2O (DISSÓDICO DIHIDRATADO), ASPECTO FÍSICO FLOCOS BRANCOS, INODOROS, PESO MOLECULAR 329,86G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99-101%, REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10213-10-2	R\$ 0,86	R\$ 269,18
							VALOR TOTAL	R\$ 3.983,61

PREGÃO ELETRÔNICO



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
Pró-Reitoria de Administração e Finanças

Pregão Eletrônico Nº 00037/2021(SRP)

RESULTADO POR FORNECEDOR

11.227.424/0001-00 - CALIBRY METROLOGIA COMERCIO E CALIBRACAO LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
2	<u>Nitrofenol</u>	Gramas	625	R\$ 1,6300	R\$ 1,5300	R\$ 956,2500
Marca: NEON Fabricante: NEON Modelo / Versão: 02818 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 4-NITROFENOL, ASPECTO FÍSICO FINO CRISTAL AMARELADO, DE ODORCARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR 139,11G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C6H5NO3 (4-NITROFENOL), GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A, CAS 100-02-07						
3	<u>Acetato de butila</u>	Litro	7	R\$ 44,0000	R\$ 43,9800	R\$ 307,8600
Marca: ACS Fabricante: ACS Modelo / Versão: r00071000 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ACETATO, BUTILA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, FÓRMULA QUÍMICA C6H12O2,PESO MOLECULAR 116,16 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A.,NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 123-86-4						
4	<u>Acetato de sódio</u>	Quilograma	7	R\$ 50,6000	R\$ 50,5800	R\$ 354,0600
Marca: EXODO Fabricante: EXODO Modelo / Versão: as06421ra Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ACETATO, SÓDIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, FÓRMULA CH3COONANIDRO, MASSA MOLECULAR 82,03 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CAS 127-09-3						
6	<u>Ácido cítrico</u>	Quilograma	2	R\$ 60,0000	R\$ 44,5800	R\$ 89,1600
Marca: NEON Fabricante: NEON Modelo / Versão: 00172 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ÁCIDO, CÍTRICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, INODORO, SABOR ÁCIDOAGRAVÁVEL, FÓRMULA QUÍMICA C6H8O7 ANIDRO, PESO MOLECULAR 192,12 G/MOL,PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICACAS 77-92-9						
9	<u>Bicarbonato de sódio</u>	Quilograma	7	R\$ 28,0000	R\$ 20,4200	R\$ 142,9400
Marca: PERFYL TECH Fabricante: PERFYL TECH Modelo / Versão: RP-001343 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: BICARBONATO, SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, FINO, PESO MOLECULAR 84,01G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA NAHCO3, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A./ ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 144-55-8 - FRASCO 1KG						
11	<u>Diclorofenol</u>	Gramas	30	R\$ 21,8900	R\$ 21,8900	R\$ 656,7000
Marca: NEON Fabricante: NEON Modelo / Versão: 01452 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: DICLOROFENOL, (SAL SÓDICO HIDRATADO), ASPECTO FÍSICO PÓ VERDE ESCURO,INODORO PESO MOLECULAR 290,08 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C12H6CL2NO2NA.H2O(2,6- DICLOROFENOLINDOFENOL SÓDICO, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 620-45-1						
14	<u>Metabissulfito de sódio</u>	Gramas	1250	R\$ 0,4400	R\$ 0,3300	R\$ 412,5000
Marca: DINAMICA Fabricante: DINAMICA Modelo / Versão: 001 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: METABISSULFITO, SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, DE ODOR SULFUROSO,COMPOSIÇÃO NA2S2O5, PESO MOLECULAR 190,11 G/MOL, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 97%, REAGENTE P.A., CAS 7681-57-						
16	<u>Polímero</u>	Litro	4	R\$ 99,9900	R\$ 99,9900	R\$ 399,9600
Marca: EXODO Fabricante: EXODO Modelo / Versão: T09799RA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLÍMERO, COPOLÍMERO DE ÓXIDO DE ETILENO (POLIOXIETILENO 20), COMPOSIÇÃO POLISSORBATO 80 (MONO-OLEATO DE SORBITANO POE), FORMA FÍSICA LÍQUIDOOLEOSO, AMARELADO A ÂMBAR, FÓRMULA QUÍMICA C64H124O26, MASSA MOLAR 1.310G/MOL, TEOR DE PUREZA MÍNIMO DE 58% DE ÁCIDO OLEICO, TESTADO EM CULTURA DE CÉLULAS, CAS 9005-65-6						
30	<u>Sulfato de amônio</u>	Gramas	500	R\$ 0,0600	R\$ 0,0600	R\$ 30,0000
Marca: DINAMICA Fabricante: DINAMICA Modelo / Versão: 1158 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: SULFATO, AMÔNIO, COMPOSIÇÃO (NH4)2SO4, PESO MOLECULAR 132,14						

G/MOL,ASPECTO FÍSICO FINOS CRISTAIS OU GRÂNULOS BRANCOS, ODORDE AMÔNIA, GRAU DEPUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICACAS 7783-20-2

32	<u>Tartarato de antimônio e potássio</u>	Gramas	500	R\$ 0,7300	R\$ 0,7300	R\$ 365,0000
----	--	--------	-----	------------	------------	--------------

Marca: NEON
Fabricante: NEON
Modelo / Versão: 3861
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: TARTARATO, ANTIMÔNIO E POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO TRANSPARENTEÀ ESBRANQUIÇADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C8H4K2O12SB2.3H2O (TRIHIDRATADO), PESO MOLECULAR 667,87 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE99%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 28300-74-5

34	<u>Tungstato</u>	Gramas	313	R\$ 0,8600	R\$ 0,8600	R\$ 269,1800
----	------------------	--------	-----	------------	------------	--------------

Marca: NEON
Fabricante: NEON
Modelo / Versão: 01825
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: TUNGSTATO, SÓDIO DIHIDRATADO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA NA2WO4.2H2O(DISSÓDICO DIHIDRATADO), ASPECTO FÍSICO FLOCOS BRANCOS, INODOROS, PESOMOLECULAR 329,86G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99-101%, REAGENTE P.A.ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10213-10-2. FORNECIDO APENAS EM FRASCO DE 100g

Total do Fornecedor:					R\$
					3.983,6100

Valor Global da Ata:					R\$
					3.983,6100

(*) É necessário detalhar o item para saber qual o critério de valor que é utilizado: Estimado ou Referência ou Máximo Aceitável.

 Imprimir o Relatório

[Voltar](#)

**FORNECEDOR: CALIBRY METROLOGIA COMERCIO E
CALIBRACAO LTDA
CNPJ: 11.227.424/0001-00
ENDEREÇO: RUA 617, 291 - LOTE 08 QUADRA548 - SETOR
SAO JOSE – GOIÂNIA/GOIÁS
CEP: 74.440-630
FONE: (62) 3638-0078 / (62) 3638-0070
E-MAIL: GERENCIA@CALIBRYMETROLOGIA.COM
RESPONSÁVEL: RAQUEL LOPES DE FREITAS**