

Descrição	Pregão	Item do Pregão	Quantitativo homologado	Unidade	Valor Unitário
Acetona, aspecto físico: líquido límpido transparente, fórmula química: C_3H_6O , massa molecular: 58,08 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99,5%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 67-64-1	37/2021	2	386	Litro	R\$ 22,14
Ácido acético, aspecto físico: líquido límpido transparente, peso molecular: 60,05 g/mol, fórmula química: $C_2H_4O_2$, grau de pureza: pureza mínima de 96%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 64-19-7	37/2021	3	94	Litro	R\$ 17,10
Ácido bórico, aspecto físico: cristal incolor ou pó, grânulo branco, inodoro, peso molecular: 61,83 g/mol, composição química: H_3BO_3 , grau de pureza: pureza mínima de 99,5%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 10043-35-3	38/2021	30	30	Quilograma	R\$ 15,66
Ácido fosfórico, aspecto físico: líquido incolor, inodoro, fórmula química: H_3PO_4 , peso molecular: 98,00 g/mol, teor de pureza: teor mínimo de 85%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 7664-38-2	37/2021	5	75	Litro	R\$ 25,65
Ácido sulfúrico, aspecto físico: líquido incolor, fumegante, viscoso, cristalino, fórmula química: H_2SO_4 , massa molecular: 98,09 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99,99%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 7664-93-9	37/2021	7	12	Litro	R\$ 26,10
Álcool etílico, aspecto físico: líquido límpido, incolor, volátil, teor alcoólico: mínimo de 99,5°gl, fórmula química: C_2H_5OH , peso molecular: 46,07 g/mol, grau de pureza: mínimo de 99,7% p,p inpm, característica adicional: absoluto, reagente p.a., número de referência química: cas 64-17-5	37/2021	9	850	Litro	R\$ 10,57
Carbonato de sódio, aspecto físico: pó ou cristais brancos, higroscópicos, inodoros, fórmula química: Na_2CO_3 anidro, peso molecular: 105,99 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99,5%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 497-19-8	38/2021	2	25	Quilograma	R\$ 13,50
Cloreto de amônio, aspecto físico: pó branco, cristalino, inodoro, peso molecular: 53,49 g/mol, fórmula química: NH_4Cl , teor de pureza: pureza mínima de 99,5%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 12125-02-9	38/2021	3	10000	Gramas	R\$ 0,02
Cloreto de potássio, aspecto físico: pó ou cristal branco, inodoro, fórmula química: KCl , massa molecular: 74,55 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99,5%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 7447-40-7	38/2021	23	28	Quilograma	R\$ 15,30
Clorofórmio, aspecto físico: líquido claro, incolor, odor forte característico, peso molecular: 119,38 g/mol, fórmula química: $CHCl_3$, grau de pureza: pureza mínima de 99,8%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 67-66-3	38/2021	5	101	Litro	R\$ 24,21
Ácido etilenodiaminotetracético (edta), aspecto físico: pó branco cristalino, peso molecular: 372,24 g/mol, fórmula química: $C_{10}H_{14}N_2O_8Na_2 \cdot 2H_2O$ (sal dissódico dihidratado), grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 6381-92-6	38/2021	22	52000	Gramas	R\$ 0,04
Etilenoglicol (etano-1,2-diol), aspecto físico: líquido incolor, odor adocicado, peso molecular: 62,07 g/mol, fórmula química: $C_2H_6O_2$, grau de pureza: pureza mínima de 99,5%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 107-21-1	38/2021	24	10	Litro	R\$ 19,98
Fosfato de potássio, aspecto físico: pó branco cristalino, inodoro, fórmula química: K_2HPO_4 (dibásico anidro), peso molecular: 174,18 g/mol, teor de pureza: pureza mínima de 98%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 7758-11-4	38/2021	18	48	Quilograma	R\$ 34,20
Fosfato de potássio, aspecto físico: pó branco cristalino, inodoro, fórmula química: KH_2PO_4 (monobásico anidro), peso molecular: 136,09 g/mol, teor de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 7778-77-0	38/2021	19	48000	Gramas	R\$ 0,04

Quantitativo a ser empenhado	Valor total							
50	R\$ 1.107,00							
50	R\$ 855,00							
6	R\$ 93,96							
5	R\$ 128,25							
3	R\$ 78,30							
399	R\$ 4.217,43							
3	R\$ 40,50							
2000	R\$ 40,00							
10	R\$ 153,00							
16	R\$ 387,36							
5000	R\$ 200,00							
4	R\$ 79,92							
4	R\$ 136,80							
6500	R\$ 260,00							

Descrição	Pregão	Item do Pregão	Quantitativo homologado	Unidade	Valor Unitário
Fosfato de sódio, aspecto físico: pó, fórmula química: Na_2HPO_4 (dissódico anidro), massa molecular: 141,96 g/mol, característica adicional: reagente ACS, número de referência química: CAS 7558-79-4	38/2021	25	22	Quilograma	R\$ 37,35
Fosfato de sódio, aspecto físico: pó, fórmula química: NaH_2PO_4 (monobásico anidro), massa molecular: 119,98 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99,999%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: CAS 7558-80-7	37/2021	22	24	Quilograma	R\$ 25,42
Hidróxido de amônio, aspecto físico: líquido límpido, incolor, volátil, de odor acre, peso molecular: 35,05 g/mol, fórmula química: NH_4OH , grau de pureza: teor de NH_3 entre 28 e 30%, característica adicional: em solução aquosa, reagente p.a., número de referência química: CAS 1336-21-6	38/2021	9	12	Litro	R\$ 10,26
Iodo, aspecto físico: cristal preto azulado, de brilho metálico, peso molecular: 253,81 g/mol, composição química: I_2 , teor de pureza: pureza mínima de 99,8%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: CAS 7553-56-2	38/2021	12	15000	Gramas	R\$ 0,70
Lauril sulfato de sódio, aspecto físico: pó branco ou levemente amarelado, inodoro, fórmula química: $\text{C}_{12}\text{H}_{25}\text{NaO}_4\text{S}$, massa molecular: 288,38 g/mol, teor de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: CAS 151-21-3	38/2021	27	61000	Gramas	R\$ 0,06
Metabisulfito de sódio, aspecto físico: pó branco, de odor sulfuroso, composição: $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_5$, peso molecular: 190,11 g/mol, teor de pureza: teor mínimo de 98%, característica adicional: reagente p.a. ACS, número de referência química: CAS 7681-57-4	38/2021	13	5000	Gramas	R\$ 0,02
Hexano, aspecto físico: líquido transparente, peso molecular: 86,18 g/mol, composição química: C_6H_{14} (n-hexano), teor de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: CAS 110-54-3	38/2021	14	215	Litro	R\$ 18,00
Parafina, aspecto físico: sólido branco, ponto de fusão: 56 a 58 °C, apresentação: em pastilha	37/2021	24	100	Quilograma	R\$ 23,40
Peróxido de hidrogênio, aspecto físico: líquido incolor, instável, corrosivo, composição básica: H_2O_2 , peso molecular: 34,01 g/mol, pureza mínima: teor mínimo de 30%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: CAS 7722-84-1	38/2021	15	214	Litro	R\$ 10,08
Xileno, aspecto físico: líquido límpido, incolor, inflamável, peso molecular: 106,17 g/mol, fórmula química: $\text{C}_6\text{H}_4(\text{CH}_3)_2$ - mistura de isômeros orto, para e meta, grau de pureza: pureza mínima de 98%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: CAS 1330-20-7	38/2021	17	76	Litro	R\$ 17,00
Espuma limpa, material: poliuretano, formato: retangular, aplicação: peças de vidro, inox e superfícies antiaderentes, características adicionais: verde amarela; manta não tecido, fibras sintéticas, comprimento mínimo: 110 mm, largura mínima: 74 mm, espessura mínima: 23 mm.	32/2021	9	150	Pacote 4 un	R\$ 1,60
Luva para procedimento não cirúrgico, material 100% nitrile, tamanho grande , características adicionais: sem pó, antiderrapante, esterilidade estéril, tipo ambidestra. Descrição complementar: apresentação Caixa com 100 unidades.	33/2021	6	480	cx 100 un	R\$ 35,00
Luva para procedimento não cirúrgico, material 100% nitrile, tamanho médio , características adicionais: sem pó, antiderrapante, esterilidade estéril, tipo ambidestra. Descrição complementar: apresentação Caixa com 100 unidades.	33/2021	5	250	cx 100 un	R\$ 40,00

Quantitativo a ser empenhado	Valor total							
5	R\$ 186,75							
7	R\$ 177,94							
5	R\$ 51,30							
400	R\$ 280,00							
3000	R\$ 180,00							
1000	R\$ 20,00							
40	R\$ 720,00							
30	R\$ 702,00							
31	R\$ 312,48							
30	R\$ 510,00							
50	R\$ 80,00							
30	R\$ 1.050,00							
50	R\$ 2.000,00							

