Descrição	Pregão	Item do Pregão	Quantitativo homologado	Unidade	Valor Unitário
Acetona, aspecto físico: líquido límpido transparente, fórmula química: c3h6o, 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: c2h4o2, 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: h3bo3, 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: h3po4, 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: h2so4, 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: c2h5oh, 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: na2co3 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: nh4cl, 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	Grama	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: chcl3, 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: c10h14n2o8na2.2h2o (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	Grama	R\$ 0,04
Etilenoglicol (etano-1,2-diol), aspecto físico: líquido incolor, odor adocicado, peso molecular: 62,07 g,mol, fórmula química: c2h6o2, 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: k2hpo4 (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: kh2po4 (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	Grama	R\$ 0,04

Quantitativo a ser empenhado					
empenhado	Valor total				
50	R\$ 1.107,00				
	ΤΨ 1.107,00				
50	R\$ 855,00				
6	R\$ 93,96				
_	D# 400.05				
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				
7	1 (ψ 100,00				
6500	R\$ 260,00				

Descrição	Pregão	Item do Pregão	Quantitativo homologado	Unidade	Valor Unitário
Fosfato de sódio, aspecto físico: pó, fórmula química: na2hpo4 (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: nah2po4 (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: nh4oh, grau de pureza: teor de nh3 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: i2, 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	Grama	R\$ 0,70
Lauril sulfato de sódio, aspecto físico: pó branco ou levemente amarelado, inodoro, fórmula química: c12h25nao4s, 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	Grama	R\$ 0,06
Metabissulfito de sódio, aspecto físico: pó branco, de odor sulfuroso, composição: na2s2o5, 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	Grama	R\$ 0,02
Hexano, aspecto físico: líquido transparente, peso molecular: 86,18 g,mol, composição química: c6h14 (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 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: h202, 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: c6h4(ch3)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
Esponja limpeza, 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 cirurgico, material 100% nitrile, <b>tamanho grande</b> , 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 cirurgico, material 100% nitrile, <b>tamanho médio</b> , 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				
3	Τζφ 100,73				
7	R\$ 177,94				
5	R\$ 51,30				
	54.000.00				
400	R\$ 280,00				
3000	R\$ 180,00				
0000	1.00,00				
1000	R\$ 20,00				
40	R\$ 720,00				
30	R\$ 702,00				
24	D# 040 40				
31	R\$ 312,48				
30	R\$ 510,00				
	1 (\$ 0.0,00				
50	R\$ 80,00				
30	R\$ 1.050,00				
50	R\$ 2.000,00				

Descrição Descrição	Pregão	Item do Pregão	Quantitativo homologado	Unidade	Valor Unitário
Luva para procedimento não cirurgico, material 100% nitrile, <b>tamanho pequeno</b> , características adicionais: sem pó, antiderrapante, esterilidade estéril, tipo ambidestra. Descrição complementar: apresentação Caixa com 100 unidades.	33/2021	4	180	cx 100 un	R\$ 35,00
Luva para procedimento não cirúrgico, material látex natural íntegro e uniforme, <b>tamanho médio</b> , características adicionais lubrificada com pó bioabsorvível, descartável, apresentação atóxica, tipo ambidestra, tipo uso descartável, modelo formato anatômico, finalidade resistente à tração. Descrição complementar: apresentação Caixa com 100 unidades.	33/2021	3	4.700	cx 100 un	R\$ 22,90
Luva para procedimento não cirúrgico, material látex natural íntegro e uniforme, <b>tamanho pequeno</b> , características adicionais lubrificada com pó bioabsorvível, descartável, apresentação atóxica, tipo ambidestra, tipo uso descartável, modelo formato anatômico, finalidade resistente à tração. Descrição complementar: apresentação Caixa com 100 unidades.	33/2021	2	2.600	cx 100 un	R\$ 23,20
Máscara descartável uso geral, material: tnt (tecido não tecido), tipo fixação: alças em elástico nas extremidades, características adicionais: proteção de barba e bigode	33/2021	18	5.600	pacote 100 un	R\$ 8,49
Sabão barra, sabao em barra. Descrição complementar: sabão em barra, tipo neutro, indicado para limpeza de superfícies, da roupa e da louça, removendo a sujeira, testado dermatologicamente. Barra de 200 gramas. Apresentação embalagem com 5 barras.de 200 gramas cada uma	32/2021	3	80	embalagem 5 un	R\$ 10,90
Toalha de papel, material: celulose (100% fibras naturais), tipo folha: interfolha, 2 dobras, comprimento: 23 cm, largura: 20 cm, características adicionais: descartável, ref.7333, macio e absorvente, aplicação: em toaletes	32/2021	12	10.000	Pacote 1000 folhas	R\$ 7,00
Detergente, composição: ácido sulfônico, hidróxido de sódio e estabilizan-, aplicação: limpeza vidraria de laboratório, características adicionais: concentrado, ph neutro, biodeagradável, aspecto físico: líquido. Descrição complementar: apresentação frasco de 1 litro.	47/2021	28	500	litro	R\$ 12,95

Quantitativo a ser empenhado					
empenhado	Valor total				
50	R\$ 1.750,00				
150	R\$ 3.435,00				
150	R\$ 3.480,00				
100	R\$ 849,00				
30	R\$ 327,00				
200	R\$ 1.400,00				
100	R\$ 1.295,00				
TOTAL	D¢ 26 592 00				
IOIAL	R\$ 26.583,99				

Descrição	Pregão	Item do Pregão	Quantitativo homologado	Unidade	Valor Unitário

Quantitativo a ser					
Quantitativo a ser empenhado	Valor total				

Descrição	Pregão	Item do Pregão	Quantitativo homologado	Unidade	Valor Unitário

Quantitativo a ser					
Quantitativo a ser empenhado	Valor total				

Descrição	Pregão	Item do Pregão	Quantitativo homologado	Unidade	Valor Unitário

Quantitativo a ser					
Quantitativo a ser empenhado	Valor total				

Descrição	Pregão	Item do Pregão	Quantitativo homologado	Unidade	Valor Unitário

Quantitativo a ser					
Quantitativo a ser empenhado	Valor total				

Descrição	Pregão	Item do Pregão	Quantitativo homologado	Unidade	Valor Unitário

Quantitativo a cor					
Quantitativo a ser empenhado	Valor total				

Descrição	Pregão	Item do Pregão	Quantitativo homologado	Unidade	Valor Unitário

Quantitativo a ser					
Quantitativo a ser empenhado	Valor total				

Descrição	Pregão	Item do Pregão	Quantitativo homologado	Unidade	Valor Unitário

Quantitativo a cor					
Quantitativo a ser empenhado	Valor total				

Descrição	Pregão	Item do Pregão	Quantitativo homologado	Unidade	Valor Unitário

Quantitativo a ser					
Quantitativo a ser empenhado	Valor total				

Descrição	Pregão	Item do Pregão	Quantitativo homologado	Unidade	Valor Unitário

Quantitativo a ser					
Quantitativo a ser empenhado	Valor total				

Descrição	Pregão	Item do Pregão	Quantitativo homologado	Unidade	Valor Unitário

Quantitativo a ser					
Quantitativo a ser empenhado	Valor total				

Descrição	Pregão	Item do Pregão	Quantitativo homologado	Unidade	Valor Unitário

Quantitativo a ser					
Quantitativo a ser empenhado	Valor total				

Descrição	Pregão	Item do Pregão	Quantitativo homologado	Unidade	Valor Unitário

Quantitativo a ser					
Quantitativo a ser empenhado	Valor total				

Descrição	Pregão	Item do Pregão	Quantitativo homologado	Unidade	Valor Unitário

Quantitativo a ser					
Quantitativo a ser empenhado	Valor total				

Descrição	Pregão	Item do Pregão	Quantitativo homologado	Unidade	Valor Unitário

Quantitativo a ser					
Quantitativo a ser empenhado	Valor total				

Descrição	Pregão	Item do Pregão	Quantitativo homologado	Unidade	Valor Unitário

Quantitativo a ser					
Quantitativo a ser empenhado	Valor total				

Descrição	Pregão	Item do Pregão	Quantitativo homologado	Unidade	Valor Unitário

Quantitativo a ser					
Quantitativo a ser empenhado	Valor total				

Descrição	Pregão	Item do Pregão	Quantitativo homologado	Unidade	Valor Unitário

Quantitativo a ser					
Quantitativo a ser empenhado	Valor total				

Descrição	Pregão	Item do Pregão	Quantitativo homologado	Unidade	Valor Unitário

Quantitativo a cor					
Quantitativo a ser empenhado	Valor total				

Descrição	Pregão	Item do Pregão	Quantitativo homologado	Unidade	Valor Unitário

Quantitativo a cor					
Quantitativo a ser empenhado	Valor total				

Descrição	Pregão	Item do Pregão	Quantitativo homologado	Unidade	Valor Unitário

Quantitativo a ser					
Quantitativo a ser empenhado	Valor total				

Descrição	Pregão	Item do Pregão	Quantitativo homologado	Unidade	Valor Unitário

Quantitativo a ser					
Quantitativo a ser empenhado	Valor total				
		_			
		_			

Descrição	Pregão	Item do Pregão	Quantitativo homologado	Unidade	Valor Unitário

Quantitativo a ser					
Quantitativo a ser empenhado	Valor total				

Descrição	Pregão	Item do Pregão	Quantitativo homologado	Unidade	Valor Unitário

Quantitativo a ser					
Quantitativo a ser empenhado	Valor total				

Descrição	Pregão	Item do Pregão	Quantitativo homologado	Unidade	Valor Unitário

Quantitativo a cor					
Quantitativo a ser empenhado	Valor total				
		1			

Descrição	Pregão	Item do Pregão	Quantitativo homologado	Unidade	Valor Unitário

Quantitativo a ser					
Quantitativo a ser empenhado	Valor total				

Descrição	Pregão	Item do Pregão	Quantitativo homologado	Unidade	Valor Unitário

Quantitativo a ser					
Quantitativo a ser empenhado	Valor total				

Descrição	Pregão	Item do Pregão	Quantitativo homologado	Unidade	Valor Unitário

Quantitativo a sor					
Quantitativo a ser empenhado	Valor total				

Descrição	Pregão	Item do Pregão	Quantitativo homologado	Unidade	Valor Unitário

Quantitativo a ser					
Quantitativo a ser empenhado	Valor total				

Descrição	Pregão	Item do Pregão	Quantitativo homologado	Unidade	Valor Unitário

Quantitativo a ser					
Quantitativo a ser empenhado	Valor total				

Descrição	Pregão	Item do Pregão	Quantitativo homologado	Unidade	Valor Unitário

Quantitativo a cor					
Quantitativo a ser empenhado	Valor total				

Descrição	Pregão	Item do Pregão	Quantitativo homologado	Unidade	Valor Unitário

Quantitativo a ser					
Quantitativo a ser empenhado	Valor total				

Descrição	Pregão	Item do Pregão	Quantitativo homologado	Unidade	Valor Unitário

Quantitativo a ser empenhado	Valor total				
empermado	Valor total				