

Temp	Código do item	Descrição do objeto -DFD ND 339030.11 - Material químico	Unidade de Fornecimento	Valor	Responsável pelo item	AL	FW	JA	JC	PB	SR	SA	SAN	SVS	URUG	Total	R\$ Total
1	409250	BALÃO VOLUMÉTRICO. Tipo de fundo: chato; material: vidro resistente; capacidade volumétrica: 10mL; acessório: rolha de polipropileno; gargalo de aferição destacado, em cor escura.	UNIDADE	R\$ 22,00	AL	45	0	0	0	5	0	10	15	0	0	75	R\$1.650,00
2	409245	BALÃO VOLUMÉTRICO. Tipo de fundo: chato; material: vidro resistente; capacidade volumétrica: 250mL; acessório: rolha de polipropileno; gargalo de aferição destacado, em cor escura.	UNIDADE	R\$ 41,00	AL	5	0	5	0	0	0	0	0	3	0	13	R\$533,00
3	409287	BALÃO VOLUMÉTRICO. Tipo de fundo: chato; material: vidro resistente; capacidade volumétrica: 25mL; acessório: rolha de polipropileno; gargalo de aferição destacado, em cor escura.	UNIDADE	R\$ 21,10	AL	30	0	5	0	0	0	0	0	0	0	35	R\$738,50
4	409251	BALÃO VOLUMÉTRICO. Tipo de fundo: chato; material: vidro resistente; capacidade volumétrica: 50mL; acessório: rolha de polipropileno; gargalo de aferição destacado, em cor escura.	UNIDADE	R\$ 21,45	AL	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	R\$643,50
5	409529	BASTÃO LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES CERCA DE 5 X 300 MM	UNIDADE	R\$ 2,20	AL	20	0	0	0	0	0	0	10	15	0	45	R\$99,00
6	408289	BÉQUER; Material: POLIPROPILENO, graduado em silk-screen resistente; capacidade volumétrica: 100mL; formato: forma baixa, com orla e bico e acabamento polido da borda. Autoclavável.	UNIDADE	R\$ 4,25	AL	25	0	10	0	0	0	0	10	5	0	50	R\$212,50
7	408284	BÉQUER; Material: POLIPROPILENO, graduado em silk-screen resistente; capacidade volumétrica: 250mL; formato: forma baixa, com orla e bico e acabamento polido da borda. Autoclavável	UNIDADE	R\$ 5,90	AL	15	10	0	0	0	0	0	10	13	0	48	R\$283,20
8	408277	BÉQUER. Material: vidro borossilicato, graduado; capacidade volumétrica: 100mL; formato: forma baixa (copo de Griffin); com orla e bico; cor da graduação: branca, muito visível; intervalo de graduação: 10mL; escala de graduação: de 20 a 100mL.	UNIDADE	R\$ 5,00	AL	58	0	0	0	10	0	0	10	10	0	88	R\$440,00
9	408275	BÉQUER. Material: vidro borossilicato, graduado; capacidade volumétrica: 50mL; formato: forma baixa (copo de Griffin); com orla e bico; cor da graduação: branca, muito visível; intervalo de graduação: 10mL; escala de graduação: de 10 a 50ml.	UNIDADE	R\$ 5,85	AL	40	0	0	0	30	0	0	10	10	0	90	R\$526,50
10	410858	Câmara contagem, tipo Mc Master, material vidro, profundidade: cerca de 1,5 mm. Adicional: com 2 campos, componentes com moldura. Caixa com 10 unidades.	UNIDADE	R\$ 128,93	AL	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	R\$515,72
11	442206	CÁPSULA CILÍNDRICA DE ALUMÍNIO COM TAMPA, FORMATO CILÍNDRICO, TAMPA DE ENCAIXE EXTERNO, FUNDO RETO, ACABAMENTO ESCOVADO E CAPACIDADE 70ML.	UNIDADE	R\$ 15,38	AL	30	0	20	0	0	0	0	0	10	0	60	R\$922,80

12	409493	CÁPSULA DE EVAPORAÇÃO, MATERIAL PORCELANA, DIÂMETRO CERCA DE 60 mm. FORMATO FUNDO REDONDO, ADICIONAL COM BICO	UNIDADE	R\$ 17,00	AL	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	R\$136,00
13	409395	ERLENMEYER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, VOLUME 250 ML, TIPO BOCA BOCA LARGA, ADICIONAL COM ORLA	UNIDADE	R\$ 15,00	AL	22	0	0	0	0	0	0	10	20	0	0	52	R\$780,00
14	420358	ESPÁTULA LABORATÓRIO, MATERIAL AÇO INOX, FORMATO CHATA COM COLHER, COMPRIMENTO CERCA DE 25 CM	UNIDADE	R\$ 36,97	AL	14	2	0	0	0	0	0	10	10	0	0	36	R\$1.330,92
15	419180	Estante tubo ensaio, material: plástico, diâmetro tubo: para tubos até 15 mm, capacidade : até 40 unidades.	UNIDADE	R\$ 16,60	AL	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	R\$66,40
16	436310	FRASCO COLETOR, TIPO UNIVERSAL, MATERIAL PLÁSTICO TRANSPARENTE, CAPACIDADE CERCA DE 100 ML, TIPO TAMPA TAMPA ROSQUEÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO USO DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE	R\$ 0,55	AL	200	100	100	0	0	0	0	0	900	0	0	1.300	R\$715,00
17	423413	Frasco laboratório, tipo: reagente, material: plástico, capacidade: 500 ml, tipo boca: boca estreita, tipo tampa: tampa rosqueável.	UNIDADE	R\$ 9,13	AL	12	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	22	R\$200,86
18	409438	Frasco laboratório, tipo: reagente, material: vidro âmbar, capacidade: 250 ml, tipo boca: boca estreita, tipo tampa: tampa rosqueável, acessórios: com batoque	UNIDADE	R\$ 8,33	AL	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	R\$208,25
19	409441	Frasco laboratório, tipo: reagente, material: vidro âmbar, capacidade: 50 ml, tipo boca: boca estreita, tipo tampa: tampa rosqueável, acessórios: com batoque	UNIDADE	R\$ 8,50	AL	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	R\$127,50
20	410080	Funil laboratório, material: vidro, formato: pera, capacidade: 250 mL, acessórios: torneira de teflon e rolha de plástico	UNIDADE	R\$ 63,00	AL	14	7	6	0	5	0	0	5	0	0	0	37	R\$2.331,00
21	410081	Funil laboratório, material: vidro, formato: pera, capacidade: 500 ml, acessórios: torneira de teflon e rolha de plástico	UNIDADE	R\$ 114,00	AL	10	7	8	0	0	0	0	0	0	0	0	25	R\$2.850,00
22	410115	Funil laboratório, tipo uso: analítico, material: vidro, capacidade: 125 ml, adicional: liso, tipo haste: haste curta	UNIDADE	R\$ 20,30	AL	19	10	10	0	0	0	0	0	2	0	0	41	R\$832,30
23	408335	PAPEL DE FILTRO, TIPO QUANTITATIVO, DIÂMETRO CERCA DE 150MM, TIPO FILTRAÇÃO FILTRAÇÃO RÁPIDA, A UNIDADE REFERE-SE A CAIXA COM 100 UNIDADES	UNIDADE	R\$ 106,48	AL	310	50	0	0	0	0	0	0	115	0	0	475	R\$50.578,00
24	468001	PINÇA ANATÔMICA, MATERIAL AÇO INOX ESCOVADO, MODELO ADSON, TIPO PONTA SERRILHADA, COMPRIMENTO 12 CM	UNIDADE	R\$ 13,50	AL	70	5	5	0	0	0	0	10	2	0	0	92	R\$1.242,00
25	468069	PINÇA ANATÔMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PONTA PONTA RETA, COMPRIMENTO 12 CM, MODELO RELOJOEIRO	UNIDADE	R\$ 23,33	AL	40	5	5	0	0	0	0	0	12	0	0	62	R\$1.446,46

26	421099	Pipetador, material: plástico, tipo: manual, capacidade: até 100 mL, ajuste: tipo pera, componentes: com 3 vias	UNIDADE	R\$ 20,58	AL	14	0	5	0	0	0	0	0	10	0	29	R\$596,82
27	409883	Proveta, material: vidro, graduação: graduada, capacidade: 1000 ml, base: base em vidro, adicional: com orla e bico	UNIDADE	R\$ 96,02	AL	5	1	0	0	0	0	0	2	2	0	10	R\$960,20
28	471566	TESOURA INSTRUMENTAL, MODELO 1:ÍRIS, PONTA RETA, PONTA:FINA, HASTE RETA, COMPRIMENTO TOTAL:CERCA DE 12 CM, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIZÁVEL.	UNIDADE	R\$ 20,00	AL	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	R\$100,00
29	414714	Tubo Capilar Para Determinação de Microhematócrito.Sem Heparina. Dimensões: Diâm. interno: 1,0 mm; Diâm. externo: 1,5 mm; Comp: 75 mm	UNIDADE	R\$ 23,20	AL	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	R\$69,60
30	254510	TUBO DE VIDRO, TIPO VIDRO:BOROSSILICATO, DIÂMETRO EXTERNO:25 MM, USO: BLOCO DIGESTOR (PARA DIGESTÃO MICRO KJELDAHL), CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM TAMPA, COM ORLA E PAREDE REFORÇADA E FUNDO REDONDO, ALTURA:250 MM.	UNIDADE	R\$ 18,76	AL	36	0	10	0	0	0	0	0	0	0	46	R\$862,96
31	409032	Tubo laboratório, tipo: ensaio, material: vidro, tipo fundo: fundo redondo, dimensões: cerca de 10 x 100 mm, adicional: sem orla	UNIDADE	R\$ 1,27	AL	100	0	50	0	0	0	0	0	50	0	200	R\$254,00
32	409036	Tubo laboratório, tipo: ensaio, material: vidro, tipo fundo: fundo redondo, dimensões: cerca de 15 x 150 mm, adicional: sem orla	UNIDADE	R\$ 0,63	AL	100	0	50	0	0	0	0	0	50	0	200	R\$126,00
33	424742	TUBO LABORATÓRIO, TIPO:DURAN, MATERIAL:VIDRO, TIPO FUNDO:FUNDO REDONDO, DIMENSÕES:CERCA DE 5 X 40 MM.	UNIDADE	R\$ 1,23	AL	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	R\$184,50
34	409237	BALÃO LABORATÓRIO, TIPO USO VOLUMÉTRICO, TIPO FUNDO FUNDO CHATO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 250 ML, ACESSÓRIOS ROLHA DE VIDRO	UNIDADE	R\$ 72,74	FW	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10	R\$727,40
35	423505	BEQUER MEDIDA/CAPACIDADE: 250ML MATERIAL: DE PLÁSTICO TRANSPARENTE, POLIPROPILENO, FORMA ALTA, COM BICO E ORLA, AUTOCLAVÁVEL GRADUAÇÃO PERMANENTE.	UNIDADE	R\$ 11,70	FW	10	10	10	0	5	0	0	10	5	0	50	R\$585,00
36	408277	Béquer, material: vidro, graduado, capacidade: 100 mL, formato: forma baixa, adicional: com orla e bico	UNIDADE	R\$ 24,95	FW	0	15	5	0	0	0	0	10	0	15	45	R\$1.122,75
37	408286	BÉQUER; Material: POLIPROPILENO, graduado em silk-screen resistente; capacidade volumétrica: 1000mL; formato: forma baixa, com orla e bico e acabamento polido da borda. Autoclavável.	UNIDADE	R\$ 25,00	FW	5	20	6	0	5	0	0	10	13	0	59	R\$1.475,00
38	409141	BURETA, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADA, VOLUME 25 ML, ESCALA GRADUAÇÃO MÁXIMA 0,1 EM 0,1 ML, NUMERADA, ACESSÓRIOS COM TORNEIRA DE TEFLON, ADICIONAL COM FAIXA AZUL	UNIDADE	R\$ 99,50	FW	9	20	10	0	0	0	20	10	15	0	84	R\$8.358,00

52	413184	Balão laboratório, tipo uso: volumétrico, tipo fundo: fundo chato, material: vidro, capacidade: 200 ml, acessórios: rolha de polipropileno	UNIDADE	R\$ 44,92	JA	8	0	5	0	0	0	0	15	0	4	32	R\$1.437,44
53	408252	BÉQUER, MATERIAL: VIDRO TEMPERADO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CAPACIDADE: 500 ML, FORMATO: FORMA ALTA, ADICIONAL: COM ORLA E BICO	UNIDADE	R\$ 14,00	JA	2	0	10	0	0	0	0	10	2	0	24	R\$336,00
54	408987	Cabo de Kolle 25 cm	UNIDADE	R\$ 22,00	JA	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	10	R\$220,00
55	480969	Coluna cromatográfica - Coluna cromatográfica, material: vidro borossilicato, comprimento: 300 mm, diâmetro: 20 mm, características adicionais: com torneira de teflon	UNIDADE	R\$ 67,57	JA	0	0	6	0	4	0	0	0	0	0	10	R\$675,70
56	419962	ESTANTE TUBO ENSAIO, MATERIAL ARAME REVESTIDO EM PVC, DIÂMETRO TUBO PARA TUBOS ATÉ 25 MM, CAPACIDADE* ATÉ 15 UNIDADES	UNIDADE	R\$ 20,98	JA	11	0	20	0	0	0	0	8	3	0	42	R\$881,16
57	424717	ESTANTE TUBO ENSAIO, MATERIAL ARAME REVESTIDO EM PVC, DIÂMETRO TUBO PARA TUBOS ATÉ 50 MM, CAPACIDADE* ATÉ 50 UNIDADES	UNIDADE	R\$ 15,41	JA	5	0	10	0	0	0	0	8	3	0	26	R\$400,66
58	452581	Funil laboratório, material: vidro, formato: pera, capacidade: 1000 ml, acessórios: torneira de teflon e rolha de plástico.	UNIDADE	R\$ 144,75	JA	0	2	6	0	0	0	0	0	0	0	8	R\$1.158,00
59	411530	FUNIL LABORATÓRIO, TIPO USO PARA SEDIMENTAÇÃO, MATERIAL VIDRO, FORMATO CONE IMHOFF, CAPACIDADE 1000 ML, GRADUAÇÃO GRADUADO	UNIDADE	R\$ 247,50	JA	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	4	R\$990,00
60	404412	LÂMPADA HALÓGENA, TENSÃO NOMINAL:6 V, POTÊNCIA NOMINAL:20 W, TIPO BASE:G4, APLICAÇÃO:MICROSCÓPIO, REFERÊNCIA:HLX 64250	UNIDADE	R\$ 25,77	JA	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	4	R\$103,08
61	451636	Microtubo, material: polipropileno, capacidade: 2 ml, graduação: graduado, tipo tampa: tampa rosqueável, tipo fundo: fundo redondo, esterilidade: estéril, tipo : criogênico. Unidade: pacote com 50 unidades	UNIDADE	R\$ 24,46	JA	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	5	R\$122,30
62	414252	PIPETA, TIPO VOLUMÉTRICA, CAPACIDADE 20ML, MATERIAL VIDRO, ESGOTAMENTO ESGOTAMENTO TOTAL	UNIDADE	R\$ 18,18	JA	5	0	5	0	0	0	0	0	15	0	25	R\$454,50
63	410065	PLACA DE PETRI, MATERIAL PLÁSTICO, FORMATO REDONDA, DIMENSÕES CERCA DE 15 X 90, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO USO DESCARTÁVEL	UNIDADE	R\$ 8,08	JA	0	40	100	0	0	0	0	50	0	0	190	R\$1.535,20
64	410800	Placa laboratório, tipo: para pcr, material: plástico, capacidade: 96 poços, tipo fundo: fundo em "v", adicional: com borda completa	UNIDADE	R\$ 390,29	JA	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	20	R\$7.805,80
65	409877	Proveta, material: vidro, graduação: graduada, capacidade: 25 ml, base: base em vidro, adicional: com orla e bico	UNIDADE	R\$ 21,60	JA	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	7	R\$151,20
66	409879	Proveta, material: vidro, graduação: graduada, capacidade: 250 ml, base: base em vidro, adicional: com orla e bico	UNIDADE	R\$ 59,95	JA	0	1	5	0	0	0	0	2	5	0	13	R\$779,35

67	409881	Proveta, material: vidro, graduação: graduada, capacidade: 500 ml, base: base em vidro, adicional: com orla e bico	UNIDADE	R\$ 106,26	JA	5	1	5	0	0	0	0	2	5	0	18	R\$1.912,68
68	464977	Rede puçá, material cabo: alumínio, diâmetro arco: 40 cm, aplicação: captura de mosquitos, características adicionais: cabo com manopla e articulado, profundidade tela, profundidade: 90 cm	UNIDADE	R\$ 243,69	JA	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	6	R\$1.462,14
69	476414	Suporte laboratório, material metal, tipo estante, aplicação para pipetas, base giratória, capacidade até 15 unidades	UNIDADE	R\$ 88,74	JA	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	4	R\$354,96
70	424734	Alfinete Entomológico. Material: Aço Inox. Adicional: Com cabeça. Tamanho 40 x 0.35 mm. Unidade: Caixa com 100 unidades.	UNIDADE	R\$ 48,95	JC	6	10	2	20	30	1	5	0	0	0	74	R\$3.622,30
71	428057	BICO DE BÜNSEN. Indicado como fonte de calor para aquecimento de sistemas. Material: base em ferro com pintura eletrostática; componente: com registro de entrada de gás e com grelha com diâmetro de 30mm; tubo cromado. Altura total: aproximadamente 20cm.	UNIDADE	R\$ 138,54	JC	16	2	0	1	0	0	20	20	1	0	60	R\$8.312,40
72	242845	Bombona plástica em polietileno, material resistente e bordas arredondadas, tampa plástica rosqueável, capacidade 05L; aplicação no acondicionamento de resíduos químicos líquidos. Unidade	UNIDADE	R\$ 25,00	JC	30	5	5	2	0	0	0	10	5	0	57	R\$1.425,00
73	458866	Caixa embalagem, tipo Gerbox. Material: Poliestireno, Comprimento:11cm, Largura:11cm, Altura:35mm, Cor:Incolor. Aplicação: Germinação de Sementes. Características Adicionais: Capacidade: 250 ml.	UNIDADE	R\$ 17,80	JC	10	50	20	100	0	0	10	50	0	0	240	R\$4.272,00
74	241535	LÂMINA DE BARBEAR- LÂMINA DE DUPLO FIO DE AÇO INOXIDÁVEL. TIPO USO DESCARTÁVEL CAIXA COM 3 UNIDADES DE LÂMINA	CAIXA 3 UN	R\$ 2,08	JC	0	0	0	20	0	0	0	10	65	0	95	R\$197,60
75	409705	LÂMINA DE VIDRO PARA MICROSCOPIA, BORDA FOSCA, TIPO LAPIDADA, LÂMINAS COM ESPESSURA DE 1,2MM, DIMENSÕES 26X76MM, SELADAS A VÁCUO, INTERCALADAS UMA A UMA, COM FOLHAS DE PAPEL COM TRATAMENTO ANTI-FÚNGICO. A UNIDADE REFERE-SE A UMA CAIXA COM 50 UNIDADES.	UNIDADE	R\$ 7,87	JC	10	10	2	42	10	0	0	30	5	0	109	R\$857,83
76	411572	LAMPARINA LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 100 ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM TAMPA E PAVIO	UNIDADE	R\$ 26,47	JC	0	20	0	10	0	0	20	5	0	0	55	R\$1.455,85
77	408627	MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 10 MCL, TIPO MONOCANAL, MECÂNICA, AJUSTE VOLUME REGULÁVEL, COMPONENTES COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE	UNIDADE	R\$ 522,39	JC	1	1	0	3	0	0	1	0	0	0	6	R\$3.134,34
78	408630	MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 1000 MCL, TIPO MONOCANAL, MECÂNICA, AJUSTE VOLUME REGULÁVEL, COMPONENTES COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE	UNIDADE	R\$ 160,00	JC	7	6	0	3	0	0	1	0	2	0	19	R\$3.040,00

79	408628	MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 20 MCL, TIPO MONOCANAL, MECÂNICA, AJUSTE VOLUME REGULÁVEL, COMPONENTES COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE	UNIDADE	R\$ 183,00	JC	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	4	R\$732,00
80	408629	MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 200 MCL, TIPO MONOCANAL, MECÂNICA, AJUSTE VOLUME REGULÁVEL, COMPONENTES COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE	UNIDADE	R\$ 250,00	JC	5	6	0	2	0	0	1	2	2	0	18	R\$4.500,00
81	425257	Papel de filtro para germinação, Tipo: GERMITEST. Material celulose virgem, gramatura 65 g/m2, largura 28, comprimento 38, características adicionais PH neutro, aplicação uso didático germinação de sementes. Unidade: caixa com 1000 folhas	UNIDADE	R\$ 245,00	JC	5	0	1	4	0	0	0	0	0	0	10	R\$2.450,00
82	424859	Pinça laboratório, material: liga metálica, tipo ponta: ponta reta fina, comprimento: cerca de 10 cm	UNIDADE	R\$ 20,91	JC	0	0	0	40	10	0	0	10	0	0	60	R\$1.254,60
83	428642	PISSETA 500ML ,BICO CURVO, CONFECCIONADOP EM POLIETILENO TRANSLÚCIDO, GRADUADO EM SILK-SCREEN, TAMPAS EM ROSCA	UNIDADE	R\$ 8,93	JC	28	25	10	18	20	0	20	10	10	10	151	R\$1.348,43
84	410069	PLACA DE PETRI, MATERIAL VIDRO, FORMATO REDONDA, DIMENSÕES CERCA DE 15 X 90 MM	UNIDADE	R\$ 8,90	JC	0	20	0	100	0	0	0	100	200	0	420	R\$3.738,00
85	409900	PROVETA, MATERIAL POLIPROPILENO, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 100 ML, BASE BASE PLÁSTICA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	UNIDADE	R\$ 7,99	JC	0	0	10	20	0	0	0	0	0	0	30	R\$239,70
86	409884	PROVETA, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 1000 ML, BASE BASE PLÁSTICA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	UNIDADE	R\$ 74,85	JC	0	0	0	5	0	0	0	0	14	0	19	R\$1.422,15
87	396144	Swab, material: haste plástica, tipo ponta: ponta em algodão hidrófilo, apresentação : embalagem individual em tubo plástico, esterilidade: estéril, tipo de uso: descartável. A unidade refere-se a uma caixa com 100 unidades	UNIDADE	R\$ 18,75	JC	0	0	1	1	0	0	0	0	30	0	32	R\$600,00
88	474251	Termohigrômetro, tipo: digital, faixa temperatura: -40 a 70 °c, resolução: 1 °c, aplicação: monitoramento temperatura e umidade, características adicionais: alarme via led; visor lcd com dupla indicação, faixa medição umidade relativa: 0 a 100 per	UNIDADE	R\$ 100,00	JC	5	0	4	1	1	0	0	5	5	0	21	R\$2.100,00
89	432668	Termômetro digital. Características adicionais: aplicação alimentos, material plástico e aço inox, tipo espeto digital, com leitor LCD à prova d'água, precisão: 1 °C, faixa de medição de temperatura:-50 a +300°C	UNIDADE	R\$ 50,75	JC	1	7	4	2	5	0	0	0	0	2	21	R\$1.065,75
90	412287	Alfinete Entomológico. Material: Aço Inox. Dimensões: Cerca De 40 X 0,25 Mm. Adicional: Com Cabeça. Unidade: Caixa com 100 unidades.	UNIDADE	R\$ 56,19	PB	0	0	2	0	30	0	0	0	0	0	32	R\$1.798,08
91	412288	Alfinete Entomológico. Material: Aço Inox. Dimensões: Cerca De 40 X 0,45 Mm. Adicional: Com Cabeça. Unidade: Caixa com 100 unidades.	UNIDADE	R\$ 56,19	PB	0	0	2	0	30	0	0	0	0	0	32	R\$1.798,08

92	412290	Alfinete Entomológico. Material: Aço Inox. Dimensões: Cerca De 40 X 0,60 Mm. Adicional: Com Cabeça. Unidade: Caixa com 100 unidades.	UNIDADE	R\$ 56,19	PB	0	0	2	0	30	0	0	0	0	0	32	R\$1.798,08
93	604425	APARELHO DE DESTILAÇÃO FRACIONADA COMPLETO; em vidro borosilicato com certificação do fabricante; o conjunto deverá conter - balão de fundo redondo com capacidade de 250 ml com junta cônica esmerilha fêmea de tamanho 24/40; colunas de Vigreux com juntas cônicas esmerilha (macho e fêmea) tamanho 24/40 e área útil de 300 mm; tubo conectante de 3 vias com ângulo de 75° e com duas juntas cônicas esmerilhadas macho de tamanho 24/40 e tomada para termômetro com junta cônica esmerilhada fêmea de tamanho 10/30; condensador Allhin (bola) com juntas cônicas esmerilhadas (macho e fêmea) com tamanho 24/40 e área útil de 200mm e olivas de vidro; tubo conectante com ângulo de 105° e juntas cônicas esmerilhadas (macho e fêmea) de tamanho 24/40 - todas as juntas devem ser reforçadas e com as orlas (bordas) piropolidas; produto homogêneo, isento de bolhas, lascas, dobras e trincas, termo resistente de acordo normas ABNT/NBR; acondicionado em caixa de papelão apropriado e rotulo com número de lote, data de fabricação e procedência. Conjunto formado por 5 peças.	UNIDADE	R\$ 937,99	PB	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	R\$1.875,98
94	436715	BÉQUER. Material: polietileno. Graduado, cor da graduação: branca, intervalo de graduação: 100mL, escala de graduação: 100 a 2000mL; capacidade volumétrica: 2000mL, formato: forma baixa, com orla e bico.	UNIDADE	R\$ 19,75	PB	9	2	0	0	10	0	0	10	2	0	33	R\$651,75
95	451826	Caixa laboratório, material: madeira, capacidade: entomológica, acessórios: tampa com dobradiça, adicional: interior em eva, dimensões: cerca de 5 x 20 x 30 cm	UNIDADE	R\$ 150,00	PB	3	0	0	0	15	0	0	0	0	0	18	R\$2.700,00
96	437651	Coluna laboratório, tipo: destilação, vigreux, material: vidro, dimensões: cerca de 2,5 x 30 cm, componentes: com 2 juntas.	UNIDADE	R\$ 63,83	PB	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	5	R\$319,15
97	409188	Condensador; Material: Vidro; Tipo Coluna: Coluna Em Bola; Adicional: Com 2 Juntas; Comprimento: Cerca De 30 CM; Tipo: Tipo Allihn .	UNIDADE	R\$ 87,11	PB	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	5	R\$435,55
98	480732	Conexão Laboratório; Material: Vidro Borosilicato Transparente; Aplicação: Sistema Destilação; Tipo Junta: 2 Juntas Cônicas 24/40; Características Adicionais: Tubo Adaptador Com Saída Para Vácuo Ângulo De 105°.	UNIDADE	R\$ 105,93	PB	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	5	R\$529,65

99	363628	Junta Cônica; Material: Vidro Borossilicato; Tipo Junta: Esmerilhada E Intercambiável, Medida Ref. 24/40; Tipo: 2 Machos E 1 Fêmea; Características Adicionais: Saída Para Termômetro, Medida Ref. 10/30, Ângulo 75 Graus.	UNIDADE	R\$ 69,64	PB	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	5	R\$348,20
100	409266	Material: Vidro; Tipo Fundo: Fundo Redondo; Capacidade: 100 ML; Adicional: Com 1 Junta, tamanho 24/40.	UNIDADE	R\$ 17,25	PB	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	10	R\$172,50
101	409265	Material: Vidro; Tipo Fundo: Fundo Redondo; Capacidade: 50 ML; Adicional: Com 1 Junta, tamanho 24/40.	UNIDADE	R\$ 21,00	PB	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	10	R\$210,00
102	409262	Material: Vidro; Tipo Fundo: Fundo Redondo; Capacidade: 500 ML; Adicional: Com 1 Junta, tamanho 24/40.	UNIDADE	R\$ 46,52	PB	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	5	R\$232,60
103	470780	Pinça laboratório, material: metal, aplicação: para bureta, revestimento: revestida com pvc, abertura: abertura até 35 mm, adicional: com mufa	UNIDADE	R\$ 92,73	PB	0	5	10	0	0	0	10	0	0	6	31	R\$2.874,63
104	415338	Pinça laboratório, material: metal, modelo: tenaz, aplicação: para cadinho, tipo ponta: ponta reta, comprimento: cerca de 25 cm	UNIDADE	R\$ 60,81	PB	0	5	4	0	15	0	0	0	0	0	24	R\$1.459,44
105	422290	Saco - Saco, material: polietileno, capacidade: 500 ml, aplicação: para coletar amostras, características adicionais: estéril, marca: NASCO	PACOTE C/ 500 UNIDADES	R\$ 604,46	PB	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	3	R\$1.813,38
106	477411	Termômetro - Uso Laboratório; Material Corpo: Vidro; Tipo Junta: Esmerilhada E Intercambiável, Medida Ref. 10/30; Faixa Escala: 0 A 200°C; Elemento Expansão: Mercúrio.	UNIDADE	R\$ 923,64	PB	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	5	R\$4.618,20
107	409242	BALÃO LABORATÓRIO, TIPO USO VOLUMÉTRICO, TIPO FUNDO FUNDO CHATO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 50 ML, ACESSÓRIOS ROLHA DE VIDRO	UNIDADE	R\$ 21,97	SA	0	0	0	0	0	0	20	15	10	0	45	R\$988,65
108	408562	BANDEJA LABORATÓRIO. Material: plástico polietileno; capacidade: 12L; dimensões aproximadas: 55 x 40 x 10cm.	UNIDADE	R\$ 26,90	SA	25	0	0	0	10	0	25	0	10	0	70	R\$1.883,00
109	471927	Butirômetro Gerber para Queijo 40% Completo. Graduação 0 a 40%. Material: Vidro Modelo: Segundo Gerber Capacidade: 25 ML. Componentes INCLUSOS: Rolha E Copo.	UNIDADE	R\$ 144,83	SA	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	4	R\$579,32

110	408791	CADINHO, MATERIAL PORCELANA REFRATÁRIA, POROSIDADE 7 A 8 MICRONS, CAPACIDADE DE 40ML E ALTURA DE 40MM, FORMATO FORMA MÉDIA. UTILIZADO PARA CALCINAÇÃO E FUSÃO DE MATERIAIS SÓLIDOS OU PASTOSOS, PARA UTILIZAÇÃO EM FORNO TIPO MUFLA, TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO: 1100°C, SENDO NECESSÁRIO QUE SEJA RESISTENTE PARA ESTA TEMPERATURA DE TRABALHO, PODENDO SER COLOCADO DIRETAMENTE EM TEMPERATURA AMBIENTE, SEM RISCOS DE DANOS COM CHOQUES TÉRMICOS.	UNIDADE	R\$ 24,00	SA	0	0	0	0	0	0	20	5	10	15	50	R\$1.200,00
111	439161	CILINDRO ESTERILIZADOR, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO REDONDO, TIPO USO P/ ATÉ 12 PLACAS DE PETRI DE 100 X 20 MM, DIMENSÕES CERCA DE 110 X 290 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS* C/ TAMPA	UNIDADE	R\$ 310,86	SA	2	0	2	0	0	0	6	0	3	0	13	R\$4.041,18
112	439160	CILINDRO ESTERILIZADOR, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO REDONDO, TIPO USO P/ PIPETAS, DIMENSÕES CERCA DE 90 X 400 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS* C/ TAMPA	UNIDADE	R\$ 198,52	SA	0	0	2	0	0	0	4	0	3	0	9	R\$1.786,68
113	246350	CRONÔMETRO, MATERIAL CARÇAÇA PLÁSTICO ABS, TIPO BOLSO, TIPO MOSTRADOR DIGITAL, FUNCIONAMENTO PILHA ALCALINA AAA, TENSÃO 1,50V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 3 ENTRADAS PARA LEITURA	UNIDADE	R\$ 45,00	SA	10	0	4	0	0	0	2	12	3	0	31	R\$1.395,00
114	282057	ELETRODO MEDIÇÃO PH. Componentes: Corpo Vidro/ Conexão BNC / Junção Cerâmica, Tipo: Combinado Universal, Características Adicionais: Sistema Ref. Ag/Agcl, Ph 0 A 14, Temperatura Trabalho: 0 A 80 °C.	UNIDADE	R\$ 250,00	SA	0	0	0	0	10	0	10	0	0	0	20	R\$5.000,00
115	440643	Espátula laboratório, material: aço inox, formato: chata com colher, comprimento: cerca de 20 cm	unidade	R\$ 19,10	SA	10	10	10	0	0	10	30	10	5	8	93	R\$1.776,30
116	403846	FRASCO CONTA-GOTAS, MATERIAL VIDRO, COR ÂMBAR, CAPACIDADE 100 ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMPA ROSQUEADA, TETINA LATÉX	UNIDADE	R\$ 7,00	SA	26	10	0	0	0	0	20	0	5	5	66	R\$462,00
117	433871	FRASCO REAGENTE GRADUADO TAMPA AZUL, CONFECCIONADO EM VIDRO BOROSSILICATO INCOLOR, COM DISPOSITIVO ANTI-GOTAS (ANEL DE VEDAÇÃO) E TAMPA DE ROSCA AZUL, CAPACIDADE 500ML	UNIDADE	R\$ 58,97	SA	5	0	10	0	0	0	20	0	5	0	40	R\$2.358,80
118	410570	Pipeta de vidro, tipo sorológica. Graduada. Capacidade: 1ml. Escala de 0,1 em 0,1 ml. Com esgotamento total.	UNIDADE	R\$ 7,41	SA	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	50	R\$370,50
119	410489	PIPETA, TIPO SOROLÓGICA, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 5ML, MATERIAL VIDRO, ESCALA ESCALA 0,1 EM 0,1 ML	UNIDADE	R\$ 15,49	SA	12	0	5	0	0	0	20	5	30	0	72	R\$1.115,28
120	414260	PIPETA, TIPO VOLUMÉTRICA, CAPACIDADE 10ML, MATERIAL VIDRO	UNIDADE	R\$ 18,00	SA	16	0	5	0	0	0	20	5	20	0	66	R\$1.188,00

121	414255	PIPETA, TIPO VOLUMÉTRICA, CAPACIDADE 25ML, MATERIAL VIDRO	UNIDADE	R\$ 36,96	SA	4	0	5	0	0	0	10	0	30	0	49	R\$1.811,04
122	409890	Proveta, material: vidro, graduada, capacidade: 50 mL, base: base plástica, adicional: com orla e bico	unidade	R\$ 16,64	SA	9	1	0	0	0	0	20	2	10	10	52	R\$865,28
123	413132	Rack com ponteiras plásticas sem filtro para micropipeta 1 a 20ul	UNIDADE	R\$ 26,09	SA	0	0	0	0	0	0	2	15	0	0	17	R\$443,53
124	411162	Suporte tipo bandeja para laminas, material plástico, aplicação para lâminas, capacidade até 20 unidades, adicional inclinado	UNIDADE	R\$ 29,90	SA	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	4	R\$119,60
125	408486	VIDRO RELÓGIO. Formato: côncavo. Material: Vidro transparente neutro; com extremidade polidas, não lapidada. Diâmetro: 100mm; apresentação: Unidade.	UNIDADE	R\$ 5,73	SA	10	0	0	0	25	0	60	0	10	0	105	R\$601,65
126	431837	Anel laboratório, material: ferro, diâmetro: 10 cm, características adicionais: cromado com mufa	UNIDADE	R\$ 38,33	SAN	6	0	5	0	0	0	0	10	0	0	21	R\$804,93
127	432682	Anel laboratório, material: ferro, diâmetro: 15 cm, características adicionais: cromado com mufa	UNIDADE	R\$ 87,18	SAN	6	0	5	0	0	0	0	10	0	0	21	R\$1.830,78
128	421251	Anel laboratório, material: ferro, diâmetro: 70 mm. características adicionais: cromado com mufa	UNIDADE	R\$ 29,65	SAN	0	0	5	0	0	0	0	10	0	0	15	R\$444,75
129	409236	BALÃO LABORATÓRIO, TIPO USO VOLUMÉTRICO, TIPO FUNDO FUNDO CHATO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 25 ML, ACESSÓRIOS ROLHA DE VIDRO	UNIDADE	R\$ 23,10	SAN	0	0	0	0	0	0	10	15	10	0	35	R\$808,50
130	409287	Balão laboratório, tipo uso: volumétrico, tipo fundo: fundo chato, material: vidro, capacidade: 25 ml, acessórios: rolha de plástico	UNIDADE	R\$ 21,80	SAN	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	15	R\$327,00
131	409243	BALÃO VOLUMÉTRICO. Tipo: fundo chato; materia: vidro resistente; capacidade volúmetrica: 100mL; acessório: rolha de vidro; gargalo de aferição destacado, em cor escura.	UNIDADE	R\$ 37,82	SAN	5	0	0	0	0	0	0	15	0	0	20	R\$756,40
132	408562	Bandeja laboratório, tipo uso plástico em polietileno, capacidade 12 litros dimensões cerca de 55 x 40 x 10.	UNIDADE	R\$ 28,00	SAN	0	10	10	0	0	0	0	30	5	0	55	R\$1.540,00
133	411149	BANDEJA LABORATÓRIO. Material: plástico poletileno; capacidade: 3L; dimensões aproximadas: 25 x 20 x 10cm.	UNIDADE	R\$ 10,80	SAN	20	0	20	0	0	0	15	40	8	0	103	R\$1.112,40
134	415628	BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 4000 ML, FORMATO FORMA BAIXA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	UNIDADE	R\$ 243,81	SAN	0	0	0	0	0	0	0	10	7	0	17	R\$4.144,77
135	408273	Béquer, material: vidro, graduação: graduado, capacidade: 2000 ml, formato: forma baixa, adicional: com orla e bico	UNIDADE	R\$ 54,75	SAN	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	10	R\$547,50
136	408266	Béquer, material: vidro, graduado, capacidade: 250 mL, formato: forma baixa, adicional: com orla e bico	UNIDADE	R\$ 8,62	SAN	10	0	0	0	0	0	0	10	10	10	40	R\$344,80
137	408268	BÉQUER. Material: vidro borossilicato, graduado; capacidade volumétrica: 500mL; formato: forma baixa (copo de Griffin); com orla e bico; cor da graduação: branca, muito visível; intervalo de graduação: 50mL; escala de graduação: de 100 a 500mL.	UNIDADE	R\$ 11,58	SAN	4	4	0	0	0	0	0	10	5	0	23	R\$266,34

138	421040	Bureta, material: vidro, graduada, volume: 50 mL, escala: graduação máxima 0,1 em 0,1 mL, numerada, acessórios: com torneira de teflon, tipo boca: boca larga	UNIDADE	R\$ 106,50	SAN	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	6	16	R\$1.704,00
139	444062	CAIXA LABORATÓRIO, MATERIAL PAPELÃO, CAPACIDADE CERCA DE 80 MICROTUBOS, VOLUME PARA TUBOS ATÉ 2, ACESSÓRIOS TAMPA DESTACÁVEL	UNIDADE	R\$ 10,89	SAN	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	10	R\$108,90
140	408191	ESTANTE PARA MICROTUBOS, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 80 TUBOS, TAMANHO PARA TUBOS 1 ML A 2, COMPONENTES COM TAMPA, ADICIONAL IDENTIFICAÇÃO ALFANUMÉRICA	UNIDADE	R\$ 7,50	SAN	0	5	0	0	0	0	0	0	8	0	0	13	R\$97,50
141	409445	FRASCO LABORATÓRIO, TIPO REAGENTE, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 1000, GRADUAÇÃO GRADUADO, TIPO TAMPA TAMPA ROSQUEÁVEL COM VEDAÇÃO	UNIDADE	R\$ 45,60	SAN	0	0	10	0	0	0	0	0	20	0	0	30	R\$1.368,00
142	409439	Frasco laboratório, tipo: reagente, material: vidro âmbar, capacidade: 500 ml, tipo boca: boca estreita, tipo tampa: tampa rosqueável, acessórios: com batoque	UNIDADE	R\$ 154,76	SAN	15	0	0	0	0	0	0	15	20	0	0	50	R\$7.738,00
143	425257	Papel de filtro, tipo para germinação, material celulose virgem, gramatura 65, largura 28, comprimento 38, características adicionais PH neutro, aplicação uso didático germinação de sementes, caixa com 1000 folhas.	UNIDADE	R\$ 254,54	SAN	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	R\$254,54
144	425257	PAPEL DE FILTRO, TIPO PARA GERMINAÇÃO, MATERIAL CELULOSE VIRGEM, GRAMATURA 65, Ltamanho 30x40, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PH NEUTRO, APLICAÇÃO USO DIDÁTICO GERMINAÇÃO DE SEMENTES, CAIXA COM 1000 FOLHAS.	UNIDADE	R\$ 247,80	SAN	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3	R\$743,40
145	410569	PIPETA, TIPO PASTEUR, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 1, MATERIAL PLÁSTICO, ESCALA ESCALA 0,25 EM 0,25 ML, TIPO USO DESCARTÁVEL	UNIDADE	R\$ 102,00	SAN	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	10	R\$1.020,00
146	410067	Placa de petri, material vidro, formato redonda, dimensões cerca de 15 x 100 mm.	UNIDADE	R\$ 11,50	SAN	50	0	0	0	0	0	0	100	100	0	15	265	R\$3.047,50
147	410068	Placa de petri, material vidro, formato redonda, dimensões cerca de 15 x 60	UNIDADE	R\$ 8,39	SAN	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	100	R\$839,00
148	433139	Placa de petri, material: vidro, formato: redonda, dimensões: cerca de 20 x 150 mm	UNIDADE	R\$ 28,40	SAN	20	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	70	R\$1.988,00
149	409887	Proveta, material: vidro, graduação: graduada, capacidade: 10 ml, base: base em vidro, adicional: com orla e bico	UNIDADE	R\$ 29,71	SAN	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	R\$59,42
150	458164	Rack de polipropileno com ponteiras de 1000 mcl, acessórios tampa destacável, autoclavável	UNIDADE	R\$ 28,80	SAN	4	5	0	0	0	0	0	0	15	2	0	26	R\$748,80
151	413131	Rack de polipropileno com 96 ponteiras de 200 mcl, acessórios tampa com dobradiça, autoclavável	UNIDADE	R\$ 7,70	SAN	0	5	0	0	0	0	0	0	15	2	0	22	R\$169,40
152	414306	Suporte laboratório, material: metal, tipo: haste, aplicação: para bureta, dimensões: cerca de 70 cm, base: base plana	UNIDADE	R\$ 48,62	SAN	0	0	0	0	0	0	0	0	10	2	7	19	R\$923,78

153	396142	SWAB, MATERIAL HASTE PLÁSTICA, TIPO PONTA PONTA EM ALGODÃO HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO* EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO DE USO DESCARTÁVEL.UNIDADE. CAIXA COM 100 UNIDADES.	UNIDADE	R\$ 22,00	SAN	10	0	0	0	0	0	10	10	10	0	40	R\$880,00
154	418127	TUBO LABORATÓRIO, TIPO CENTRÍFUGA, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO FUNDO AUTO SUSTENTÁVEL, CAPACIDADE 50 ML, ACESSÓRIOS TAMPA ROSQUEÁVEL. A UNIDADE REFERE-SE A UM PACOTE COM 50 TUBOS	UNIDADE	R\$ 121,40	SAN	1	0	2	0	0	0	0	6	1	0	10	R\$1.214,00
155	474970	Tubo laboratório, tipo: centrífuga, material: polipropileno, tipo fundo: fundo cônico, capacidade: até 15 ml, acessórios: tampa rosqueável, esterilidade: estéril, apirogênico, livre de dnase e rnase, uso: descartável	UNIDADE	R\$ 0,66	SAN	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	50	R\$33,00
156	408811	ALÇA BACTERIOLÓGICA, MATERIAL* PLATINA, COMPONENTES COM CABO, CALIBRAGEM CALBRADA, VOLUME 10 MCL	UNIDADE	R\$ 88,20	SR	10	0	10	0	0	6	20	10	2	0	58	R\$5.115,60
157	415000	ALÇA BACTERIOLÓGICA, TIPO* DRIGALSKY, MATERIAL* VIDRO, DIMENSÕES CERCA DE 40 X 100, FORMATO PONTA TRIANGULAR	UNIDADE	R\$ 11,17	SR	9	5	10	0	0	5	20	10	5	0	64	R\$714,88
158	409530	BASTÃO LABORATÓRIO. Bastão de vidro transparente maciço, com pontas polidas; medida aproximada de 10 x 300mm	UNIDADE	R\$ 3,50	SR	10	10	0	0	0	20	0	10	0	0	50	R\$175,00
159	436715	Béquer, material: polietileno, graduação: graduado, capacidade: 2000 ml, formato: forma baixa	UNIDADE	R\$ 20,09	SR	0	0	4	0	0	5	0	0	0	0	9	R\$180,81
160	414669	BERÇO COLORAÇÃO LÂMINAS, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE ATÉ 30 UNIDADES, COMPONENTES COM ALÇA	UNIDADE	R\$ 62,20	SR	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	R\$248,80
161	307885	BORRIFADOR. Material: PLÁSTICO resistente, tipo SPRAY, contendo bico borrifador; aplicação: para material de limpeza.	UNIDADE	R\$ 6,87	SR	32	0	17	0	10	5	20	10	21	5	120	R\$824,40
162	423580	BUTIRÔMETRO, MATERIAL VIDRO, MODELO SEGUNDO GERBER, CAPACIDADE 25, GRADUAÇÃO GRADUADO, ESCALA ATÉ 70, COMPONENTES COM ROLHA E COPO	UNIDADE	R\$ 136,74	SR	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6	R\$820,44
163	413132	CAIXA LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 96 PONTEIRAS, VOLUME PARA PONTEIRA 10 MCL, ACESSÓRIOS TAMPA COM DOBRADIÇA	UNIDADE	R\$ 15,88	SR	0	0	0	0	0	3	0	5	2	0	10	R\$158,80
164	413130	CAIXA LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 96 PONTEIRAS, VOLUME PARA PONTEIRA 1000 MCL, ACESSÓRIOS TAMPA COM DOBRADIÇA	UNIDADE	R\$ 21,76	SR	5	0	0	0	0	3	5	5	2	0	20	R\$435,20
165	413131	CAIXA LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 96 PONTEIRAS, VOLUME PARA PONTEIRA 200 MCL, ACESSÓRIOS TAMPA COM DOBRADIÇA	UNIDADE	R\$ 7,58	SR	5	0	0	0	0	3	5	15	2	0	30	R\$227,40

166	409914	CUBETA PARA ESPECTROFOTÔMETRO, MATERIAL VIDRO, VOLUME 3,5 ML, CAMINHO ÓTICO 10 MM, ADICIONAL: COM 2 FACES POLIDAS, COMPONENTES: COM TAMPA	UNIDADE	R\$ 40,00	SR	0	0	10	0	0	10	0	0	0	0	20	R\$800,00
167	410966	Cubeta UV Descartável, para espectrofotômetro, 10 mm caminho óptico, volume 1,5 mL, fabricada em polimetilmetacrilato (PMMA). Permite leituras na faixa de 280 a 800 nm (UV). Caixa com 100 unidades	UNIDADE	R\$ 106,30	SR	4	0	10	0	0	10	0	10	0	0	34	R\$3.614,20
168	430254	ESTANTE TUBO ENSAIO, MATERIAL ARAME REVESTIDO EM PVC, DIÂMETRO TUBO PARA TUBOS ATÉ 20 MM, CAPACIDADE* ATÉ 25 UNIDADES	UNIDADE	R\$ 25,05	SR	5	0	0	0	0	3	0	8	3	0	19	R\$475,95
169	428831	FITA PARA AUTOCLAVE, ROLO DE FITA COM 30MX19MM, CONFECCIONADA COM DORSO DE PAPEL CREPADO À BASE DE CELULOSE. RECEBE, EM UMA DE SUAS FACES, MASSA ADESIVA À BASE DE BORRACHA NATURAL, ÓXIDO DE ZINCO E RESINAS E, NA OUTRA FACE, UMA FINA CAMADA IMPERMEABILIZANTE DE RESINA ACRÍLICA, POSSUI LISTRAS QUE MUDAM DE COR (FICAM NEGRAS) APÓS SER UTILIZADA NAS ETAPAS DE ESTERILIZAÇÃO POR AUTOCLAVAGEM.	UNIDADE	R\$ 5,36	SR	10	0	6	0	0	10	0	15	10	0	51	R\$273,36
170	433848	FRASCO LABORATÓRIO, TIPO REAGENTE, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 250 ML, TIPO TAMPA TAMPA ROSQUEÁVEL	UNIDADE	R\$ 24,34	SR	23	0	10	0	0	5	0	0	60	0	98	R\$2.385,32
171	409444	FRASCO LABORATÓRIO, TIPO REAGENTE, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 500 ML, GRADUAÇÃO GRADUADO, TIPO TAMPA TAMPA ROSQUEÁVEL COM VEDAÇÃO	UNIDADE	R\$ 39,67	SR	0	0	5	0	0	5	0	20	10	0	40	R\$1.586,80
172	410723	Garra laboratório, material: metal, tipo garra: 2 dedos, tipo ponta: ponta revestida em pvc, abertura: até 40 mm, acessórios: com mufa	UNIDADE	R\$ 35,91	SR	14	0	6	0	0	7	0	0	0	10	37	R\$1.328,67
173	412644	INDICADOR DE PH, TIPO TIRA DE PAPEL, ESCALA 0 A 14. Embalagem com 100 unidades.	UNIDADE	R\$ 60,00	SR	9	2	4	0	0	1	2	0	2	0	20	R\$1.200,00
174	409705	LAMINA LABORATORIO, MATERIAL VIDRO, DIMENSOES CERCA DE 75 X 25, TIPO* LAPIDADA, TIPO BORDA BORDA ESCURA	UNIDADE	R\$ 0,10	SR	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	R\$10,00
175	409642	LAMÍNULA PARA A MICROSCOPIA, MATERIAL VIDRO TRANSLÚCIDO, EMBALADAS EM CAIXA PLÁSTICA COM SACHÊ DE SÍLICA, DIMENSÕES 22X22, ESPESSURA 0,13MM-0,16MM, APRESENTAÇÃO CAIXA COM 100 UNIDADES	UNIDADE	R\$ 8,00	SR	20	12	2	60	10	12	20	30	5	0	171	R\$1.368,00
176	374089	Mangueira de silicone para Destilação diâmetro interno: 12,50mm externo: 17,12mm	METRO	R\$ 37,75	SR	10	0	20	0	10	20	0	10	0	0	70	R\$2.642,50
177	422166	MATERIAL LABORATÓRIO, TIPO ACIDÍMETRO DE DORNIC, ADICIONAL CONJUNTO COMPLETO, COMPONENTES C/ BURETA 2 ML, GRADUAÇÃO MÁXIMA 0,05 EM 0,05 ML, OUTROS COMPONENTES FRASCO VIDRO 50 ML	UNIDADE	R\$ 316,67	SR	0	0	0	0	0	2	0	0	5	0	7	R\$2.216,69

178	425257	Papel GERMITEST para germinação de sementes. pH neutro, 28X38 cm, Pacote com 1000 folhas	UNIDADE	R\$ 207,00	SR	0	0	0	0	0	2	0	6	0	0	8	R\$1.656,00
179	409534	PIPETADOR, MATERIAL BORRACHA, TIPO MANUAL, CAPACIDADE ATÉ 50 ML, AJUSTE TIPO PERA, COMPONENTES* COM 3 VIAS	UNIDADE	R\$ 24,20	SR	15	0	5	0	0	20	0	10	30	10	90	R\$2.178,00
180	410554	SUPORTE LABORATÓRIO, MATERIAL PLÁSTICO, APLICAÇÃO PARA MICROPIPETAS, CAPACIDADE ATÉ 10 UNIDADES, ADICIONAL INCLINADO	UNIDADE	R\$ 79,60	SR	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	4	R\$318,40
181	441318	TERMÔMETRO QUÍMICO VIDRO, DE -10 A 150 C, ENCHIMENTO EM HG E COBERTURA BRANCA, COMPRIMENTO APROXIMADO 300MM.	UNIDADE	R\$ 78,00	SR	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	R\$390,00
182	409051	Tubo laboratório - Tipo Falcon, tipo:centrifuga, material:polipropileno, tipo fundo:fundo cônico, capacidade:15 ml, acessórios:tampa rosqueável, graduação:graduado, esterilidade:estéril, apirogênico, livre de dnase e rnase, uso:descartável. Unidade: Pacote com 100 unidades	UNIDADE	R\$ 0,55	SR	50	0	5	0	45	200	1	3	0	100	404	R\$222,20
183	409040	TUBO LABORATÓRIO, TIPO ENSAIO, MATERIAL VIDRO, TIPO FUNDO FUNDO REDONDO, DIMENSÕES CERCA DE 20 X 200 MM, ADICIONAL SEM ORLA	UNIDADE	R\$ 3,48	SR	65	0	60	0	0	100	0	50	0	0	275	R\$957,00
184	409243	Balão laboratório, tipo uso: volumétrico, tipo fundo: fundo chato, material: vidro, capacidade: 100 ml, acessórios: rolha de vidro	UNIDADE	R\$ 24,00	SVS	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	20	R\$480,00
185	408562	Bandeja laboratório, tipo uso plástico em polietileno, capacidade 12 litros dimensões cerca de 55 x 40 x 10.	UNIDADE	R\$ 23,67	SVS	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	5	R\$118,35
186	408836	BARRA MAGNÉTICA, MATERIAL REVESTIDA EM PTFE, FORMATO CILÍNDRICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LISA, DIMENSÕES CERCA DE 5 X 30MM	UNIDADE	R\$ 15,77	SVS	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	15	R\$236,55
187	409530	BASTÃO LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES CERCA DE 10 X 300 MM	UNIDADE	R\$ 5,50	SVS	0	0	0	0	0	0	0	0	45	20	65	R\$357,50
188	424239	ERLENMEYER DE PLÁSTICO, GRADUAÇÃO GRADUADO, ESTÉRIL, TIPO BOCA ESTREITA, ACESSÓRIO TAMPA ROSQUEÁVEL, CAPACIDADE 250ML	UNIDADE	R\$ 18,84	SVS	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	10	R\$188,40
189	409369	ERLENMEYER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, VOLUME 100 ML, TIPO BOCA BOCA ESTREITA, ADICIONAL COM ORLA	UNIDADE	R\$ 5,76	SVS	28	0	0	0	0	0	0	10	30	0	68	R\$391,68
190	409368	ERLENMEYER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, VOLUME 50 ML, TIPO BOCA BOCA ESTREITA, ADICIONAL COM ORLA	UNIDADE	R\$ 10,82	SVS	10	0	0	0	0	0	0	10	20	0	40	R\$432,80
191	409362	Erlenmeyer, material: vidro, graduação: graduado, volume: 125 ml, tipo boca: boca estreita, adicional: com orla	UNIDADE	R\$ 20,93	SVS	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	5	R\$104,65
192	408574	ESCOVA LABORATÓRIO, FORMATO CILÍNDRICA, MATERIAL CABO ARAME, MATERIAL CERDA CERDA EM CRINA DE CAVALO, DIÂMETRO 3 CM, COMPRIMENTO 30 CM, ACESSÓRIOS PONTA EM PINCEL	UNIDADE	R\$ 7,02	SVS	2	2	2	0	5	0	0	4	18	0	33	R\$231,66

193	409852	ESCOVA LABORATÓRIO, FORMATO CILÍNDRICA, MATERIAL CABO CABO ARAME, MATERIAL CERDA CERDA EM NYLON, DIÂMETRO 4 CM, COMPRIMENTO 45 CM, ACESSÓRIOS PONTA EM PINCEL	UNIDADE	R\$ 14,00	SVS	6	2	2	0	5	0	0	4	13	0	32	R\$448,00
194	409375	ESPÁTULA LABORATÓRIO, MATERIAL ARAME DE AÇO INOX, FORMATO CHATA COM COLHER, COMPRIMENTO CERCA DE 15 CM	UNIDADE	R\$ 13,85	SVS	10	2	0	0	0	0	0	10	14	0	36	R\$498,60
195	409449	FRASCO LABORATÓRIO, TIPO REAGENTE, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 100 ML, GRADUAÇÃO GRADUADO, TIPO TAMPA TAMPA ROSQUEÁVEL COM VEDAÇÃO	UNIDADE	R\$ 21,97	SVS	10	0	10	0	0	0	0	0	60	10	90	R\$1.977,30
196	409448	FRASCO LABORATÓRIO, TIPO REAGENTE, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 50, GRADUAÇÃO GRADUADO, TIPO TAMPA TAMPA ROSQUEÁVEL COM VEDAÇÃO	UNIDADE	R\$ 36,80	SVS	5	0	0	0	0	0	0	0	20	0	25	R\$920,00
197	426034	FUNIL LABORATÓRIO, TIPO USO ANALÍTICO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 100 ML, TIPO HASTE HASTE LONGA	UNIDADE	R\$ 16,53	SVS	10	2	4	0	5	0	0	0	10	0	31	R\$512,43
198	444847	MATERIAL LABORATÓRIO, TIPO SACO, MATERIAL PLÁSTICO, ADICIONAL CERCA DE 500 ML, APLICAÇÃO P/ HOMOGENEIZADOR STOMACHER, COMPONENTES C/ FILTRO LATERAL, OUTROS COMPONENTES ATÉ 250 µM, ESTERILIDADE* ESTÉRIL. A UNIDADE SE REFERE A UM SACO COM 500 UNIDADES.	UNIDADE	R\$ 1.128,20	SVS	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	R\$2.256,40
199	408332	PAPEL DE FILTRO, TIPO QUANTITATIVO, DIÂMETRO CERCA DE 120 MM, TIPO FILTRAÇÃO FILTRAÇÃO MÉDIA	UNIDADE	R\$ 0,67	SVS	0	50	0	0	0	0	0	0	110	10	170	R\$113,90
200	425257	Papel de filtro, tipo: para germinação, dimensões: cerca de 30 x 40 cm, adicional: ph neutro. A unidade refere-se a caixa com 1000 unidades	UNIDADE	R\$ 220,00	SVS	5	0	0	0	0	0	0	5	6	0	16	R\$3.520,00
201	410504	PIPETA, TIPO SOROLÓGICA, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 20 ML, MATERIAL VIDRO, ESCALA ESCALA 0,1 EM 0,1 ML	UNIDADE	R\$ 8,76	SVS	0	0	0	0	0	0	0	5	20	0	25	R\$219,00
202	410505	PIPETA, TIPO SOROLÓGICA, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 25ML, MATERIAL VIDRO, ESCALA ESCALA 0,2 EM 0,2 ML	UNIDADE	R\$ 12,00	SVS	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	20	R\$240,00
203	410501	Pipeta, tipo: sorológica, graduada, capacidade: 10 mL, material: vidro, escala: escala 0,1 em 0,1 mL	UNIDADE	R\$ 4,00	SVS	9	0	5	0	0	0	30	0	35	10	89	R\$356,00
204	421228	PONTEIRA LABORATÓRIO, MATERIAL:POLIPROPILENO, CAPACIDADE:ATÉ 10 MCL, ESTERILIDADE :APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, TIPO USO :DESCARTÁVEL, ADICIONAL:MÁXIMA RECUPERAÇÃO. A UNIDADE REFERE-SE A UM PACOTE COM 1000 UNIDADES	UNIDADE	R\$ 50,00	SVS	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	5	R\$250,00

205	414119	PONTEIRA LABORATÓRIO, MATERIAL:POLIPROPILENO, CAPACIDADE:ATÉ 100 MCL, ESTERILIDADE :APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, TIPO USO :DESCARTÁVEL, ADICIONAL:MÁXIMA RECUPERAÇÃO, COM FILTRO HIDROFÓBICO A UNIDADE REFERE-SE A UM PACOTE COM 1000 UNIDADES	UNIDADE	R\$ 24,90	SVS	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	5	R\$124,50
206	427479	PONTEIRA LABORATÓRIO, MATERIAL:POLIPROPILENO, CAPACIDADE:ATÉ 1000 MCL, ESTERILIDADE :APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, TIPO USO :DESCARTÁVEL, ADICIONAL:MÁXIMA RECUPERAÇÃO, A UNIDADE REFERE-SE A UM PACOTE COM 1000 UNIDADES	UNIDADE	R\$ 120,00	SVS	1	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	6	R\$720,00
207	475595	SUPORTE LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, APLICAÇÃO PARA FUNIL- CONE DE SEDIMENTAÇÃO IMHOFF, CAPACIDADE 2 UNIDADES	UNIDADE	R\$ 181,66	SVS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	R\$181,66
208	441638	TERMÔMETRO VIDRO INDUSTRIAL, TIPO ANALÓGICO, ELEMENTO EXPANSÃO ÁLCOOL, FAIXA ESCALA -10 A 110, SUBDIVISÃO 1, COMPRIMENTO TOTAL 248 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MATERIAL VIDRO, DIÂMETRO 7 MM	UNIDADE	R\$ 52,00	SVS	0	0	5	0	15	0	5	2	23	7	57	R\$2.964,00	
209	472000	Termômetro, tipo: digital, faixa medição temperatura: -100 a + 300 °c, aplicação: medições nas áreas alimentícia e laboratórios em geral, características adicionais: portátil, a prova d'água, alimentação: pilha, precisão: +/- 0,1°C	UNIDADE	R\$ 50,00	SVS	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	R\$150,00	
210	441318	TERMÔMETRO, TIPO:ANALÓGICO, FAIXA MEDIÇÃO TEMPERATURA:-10 A 150 °C, ELEMENTO EXPANSÃO:MERCÚRIO, MATERIAL:VIDRO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CAPILAR, DIVISÃO DA ESCALA 1, COMPRIMENTO 280 MM, PRECISÃO:1 °C	UNIDADE	R\$ 78,00	SVS	5	0	0	0	0	0	0	0	9	0	14	R\$1.092,00	
211	409760	TUBO LABORATÓRIO, TIPO CENTRÍFUGA, MATERIAL POLIPROPILENO, TIPO FUNDO CÔNICO, CAPACIDADE 15, ACESSÓRIOS TAMPA ROSQUEÁVEL, GRADUAÇÃO GRADUADO, USO AUTOCLAVÁVEL. A UNIDADE REFERE-SE A UM PACOTE COM 100 UNIDADES	UNIDADE	R\$ 43,13	SVS	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	R\$43,13	
212	421658	Anel laboratório, material: ferro, diâmetro: 50 mm, características adicionais: cromado com mufa	UNIDADE	R\$ 23,80	URUG	4	0	5	0	0	0	0	10	0	8	27	R\$642,60	
213	409239	BALÃO LABORATÓRIO, TIPO USO VOLUMÉTRICO, TIPO FUNDO FUNDO CHATO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 1000 ML, ACESSÓRIOS ROLHA DE VIDRO	UNIDADE	R\$ 97,58	URUG	0	0	4	0	0	0	0	15	10	4	33	R\$3.220,14	
214	409237	BALÃO LABORATÓRIO, TIPO USO VOLUMÉTRICO, TIPO FUNDO FUNDO CHATO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 250 ML, ACESSÓRIOS ROLHA DE VIDRO	UNIDADE	R\$ 34,13	URUG	0	0	0	0	0	0	0	15	10	4	29	R\$989,77	
215	409241	BALÃO LABORATÓRIO, TIPO USO: VOLUMÉTRICO, TIPO FUNDO: FUNDO CHATO, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 10 ML, ACESSÓRIOS: ROLHA DE VIDRO	UNIDADE	R\$ 22,00	URUG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	R\$88,00	

216	409238	BALÃO VOLUMÉTRICO. Tipo: fundo chato, material: vidro transparente resistente; capacidade volumétrica de 500mL; com rolha de vidro e gargalo de aferição destacado, em cor escura.	UNIDADE	R\$ 91,82	URUG	7	0	5	0	0	0	0	15	5	2	34	R\$3.121,88
217	408562	Bandeja laboratório, tipo uso plástico em polietileno, capacidade 12 litros dimensões cerca de 55 x 40 x 10.	UNIDADE	R\$ 45,73	URUG	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	10	R\$457,30
218	419145	BARRA MAGNÉTICA, MATERIAL REVESTIDA EM PTFE, FORMATO CILÍNDRICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LISA, DIMENSÕES CERCA DE 7 X 20MM	UNIDADE	R\$ 14,44	URUG	0	0	6	0	0	0	0	0	15	5	26	R\$375,44
219	412659	BARRILETE, MATERIAL PLÁSTICO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 50 L, COMPONENTES COM TAMPA, ACESSÓRIOS COM TORNEIRA	UNIDADE	R\$ 375,70	URUG	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	6	R\$2.254,20
220	408275	Béquer, material: vidro, graduação: graduado, capacidade: 50 ml, formato: forma baixa, adicional: com orla e bico	UNIDADE	R\$ 10,05	URUG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	R\$100,50
221	408271	Béquer, material: vidro, graduado, capacidade: 1000 mL, formato: forma baixa, adicional: com orla e bico	UNIDADE	R\$ 25,75	URUG	0	0	0	0	0	5	0	10	0	7	22	R\$566,50
222	409361	ERLENMEYER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, VOLUME 500 ML, TIPO BOCA BOCA ESTREITA, ADICIONAL COM ORLA	UNIDADE	R\$ 14,19	URUG	9	0	0	0	0	0	0	20	10	5	44	R\$624,36
223	409360	Erlenmeyer, material: vidro, graduação: graduado, volume: 250 ml, tipo boca: boca estreita, adicional: com orla	UNIDADE	R\$ 16,75	URUG	0	0	0	0	0	0	0	0	5	15	20	R\$335,00
224	429241	ESTANTE TUBO ENSAIO, MATERIAL PLÁSTICO, DIÂMETRO TUBO PARA TUBOS ATÉ 15 MM, CAPACIDADE* ATÉ 90 UNIDADES	UNIDADE	R\$ 19,00	URUG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7	R\$133,00
225	409445	FRASCO LABORATÓRIO, TIPO REAGENTE, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 1000, GRADUAÇÃO GRADUADO, TIPO TAMPA TAMPA ROSQUEÁVEL COM VEDAÇÃO	UNIDADE	R\$ 34,00	URUG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	R\$170,00
226	409444	FRASCO LABORATÓRIO, TIPO REAGENTE, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 500 ML, GRADUAÇÃO GRADUADO, TIPO TAMPA TAMPA ROSQUEÁVEL COM VEDAÇÃO	UNIDADE	R\$ 38,21	URUG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	R\$191,05
227	410195	FUNIL LABORATÓRIO, TIPO USO BUCHNER, MATERIAL PORCELANA, CAPACIDADE 250 ML	UNIDADE	R\$ 65,00	URUG	0	0	5	0	0	0	0	0	1	2	8	R\$520,00
228	421491	Gral, material: porcelana, capacidade: cerca de 200 mL, acessórios: com pistilo de porcelana	UNIDADE	R\$ 43,44	URUG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	R\$434,40
229	432790	LAMPARINA LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 250ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMPA E PAVIO.	UNIDADE	R\$ 23,31	URUG	4	0	0	0	0	0	0	0	6	10	20	R\$466,20
230	419313	Pinça laboratório, material: madeira, aplicação: para tubo de ensaio, comprimento: cerca de 20 cm	UNIDADE	R\$ 5,00	URUG	0	0	10	0	0	0	0	0	0	8	18	R\$90,00
231	423975	PIPETA, TIPO PASTEUR, CAPACIDADE 3ML, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO USO DESCARTÁVEL	UNIDADE	R\$ 61,87	URUG	0	0	0	0	0	0	2	10	0	1	13	R\$804,31
232	410565	Pipeta, tipo: sorológica, graduada, capacidade: 2 mL, material: vidro, escala: escala 0,1 em 0,1 mL, esgotamento: esgotamento total	UNIDADE	R\$ 6,30	URUG	15	0	5	0	0	0	0	5	32	10	67	R\$422,10

233	409892	Proveta, material: vidro, graduada, capacidade: 100 mL, base: base plástica, adicional: com orla e bico	UNIDADE	R\$ 18,03	URUG	4	0	5	0	0	0	0	2	10	10	31	R\$558,93
234	421507	Suporte laboratório, material metal, tipo estante, aplicação para pipetas, base giratória, capacidade até 15 unidades	UNIDADE	R\$ 124,85	URUG	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	4	R\$499,40
235	446564	TUBO LABORATÓRIO, TIPO CAPILAR, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES CERCA DE 2 MM X 90 MM	UNIDADE	R\$ 31,53	URUG	3	0	1	0	0	0	0	0	0	1	5	R\$157,65
236	409050	Tubo laboratório, tipo centrífuga, material polipropileno, tipo fundo fundo cônico, capacidade 50 ml, acessórios tampa rosqueável, graduação graduado, esterilidade estéril, apirogênico, livre de dnase e rnase, uso descartável. Unidade: Pacote 25.	UNIDADE	R\$ 40,02	URUG	0	10	0	0	0	0	0	12	0	5	27	R\$1.080,54
237	408486	Vidro relógio, formato: côncavo, diâmetro: cerca de 10 cm	UNIDADE	R\$ 8,23	URUG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	15	R\$123,45

R\$318.126,40

SIGLA	Unidade	R\$ Total
AL	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Farroupilha - Campus Alegrete RS-377 - Km 27 - Passo Novo - CEP 97555-000 - Alegrete/RS - Telefone: (55) 99998-9174	R\$76.546,18
FW	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Farroupilha - Campus Frederico Westphalen Linha 7 de setembro, s/n, BR 386 - KM 40, Cx. Postal: 169 - Fone: (55) 3744-8900 - CEP:98400-000 - Frederico Westphalen - RS	R\$26.552,28
JA	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Farroupilha - Campus Jaguari BR 287, KM 360, Estrada do Chapadão, sn - CEP 97760-000 - Jaguari - Rio Grande do Sul/RS - Telefone: (55)3255-0200	R\$35.248,33
JC	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Farroupilha - Campus Júlio de Castilhos RS 527 - Estrada de acesso secundário para Tupanciretã - Telefone: (55) 3271-9500	R\$10.598,99
PB	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Farroupilha Campus Panambi Rua Erechim, 860 - Bairro Planalto - CEP 98280-000 - Panambi, RS - Telefone: (55) 3376-8800	R\$26.291,38

SR	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Farroupilha - Campus Santa Rosa Av. Cel. Bráulio de Oliveira, 1400 - Bairro Central - CEP: 98787-740 Santa Rosa/RS - Telefone: (55)2013-0200	R\$7.297,40
SA	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Farroupilha - Campus Santo Augusto Rua Fábio João Andolhe, 1100 - CEP 98590-000 - Santo Augusto / RS Telefones: (55) 3781- 3545	R\$27.433,70
SAN	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Farroupilha - Campus Santo Ângelo RS 218 - Km 5 - Indúbras - CEP 98806-700 - Santo Ângelo/RS Telefone: (55) 3931-3900	R\$47.553,72
SVS	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Farroupilha - Campus São Vicente do Sul Rua 20 de Setembro, 2616 - CEP 97420-000 - São Vicente do Sul - Rio Grande do Sul/RS Telefone: (55) 3218-8500	R\$51.170,34
URUG	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Farroupilha - Campus Avançado Uruguaiana Rua Monteiro Lobato, 4442. Bairro Cabo Luís Quevedo. CEP: 97503-748 Uruguaiana - RS - Telefone: (55) 99930-9210.	R\$9.434,08

R\$ 318.126,40