

NOME	QUANTIDADE	ESTOQUE	SALA
Abaixador de língua	6 pct	8	100
Abraçadeira	4 un	21	116
Acessórios balança	6 un	6;21	105;116
Agulha de ponta dupla 24 polegadas		1	105
Agulha para seringa	40 un	16	100
Agulha para seringa não estéril	32 un	16	100
Alça bacteriológica descartável em poliestireno (1 10 µL)	1 pacote 100 un	15	100
Alça bacteriológica descartável em poliestireno (10 µL)	4 pct c/ 100 un	15	100
Alça de Drigalski	54 un	15	100
Alça de níquel-cromo 5µ L	44 un	8	112
Alça de níquel-cromo 10µ L	27 un	8	112
Alça para esfregaço "T" - estéril – plástico – pct 5	29 pct c/ 5 un	15	100
Algodão hidrofílico rolo 500 g	7 un	1	112
Alicate	6 un	Armário 3263	107
Alonga de borracha 4cx2cm cor preta	10 un	8	112
Alonga de borracha 4x2,5cm cor azul	8un	8	112
Anel com mufa 100mm	5 un	16	112
Anel com mufa 50mm	5 un	16	112
Anel com mufa 70mm	5 un	16	112
Avental – plástico – PVC	13 un	14	113
Avental / Jaleco – TNT	10 un	14	113
Balão de destilação com saída lateral – 125 mL	2 un	1	113
Balão de destilação com saída lateral – 250 mL	1 un	1	113
Balão de destilação com saída lateral – 500 mL	4 un	1	113
Balão de fundo chato c/ junta 24/40 – 50 mL	20 un	11	112
Balão de fundo chato c/ junta 24/40 – 100 mL	10 un	11	112
Balão de fundo chato s/junta – 100 mL	10 un	11	112
Balão de fundo chato c/ junta 24/40 – 250 mL	69 un	11	112
Balão de fundo chato c/ junta 24/40 – 500 mL	20 + 4 un	3;11	112;113
Balão de fundo chato c/ junta 24/40 – 1000 mL	12 un	11	112
Balão de fundo redondo c/ junta 24/40 – 25 mL	33 un	12	112
Balão de fundo redondo c/ junta 24/40 – 100 mL	30 un	12	112
Balão de fundo redondo – sem tampa - junta 14/20 - 100 mL	5 un	12	112
Balão de fundo redondo c/ junta 24/40 – 250 mL	24 un	12	112
Balão de fundo redondo c/ junta 24/40 – 500 mL	39 un	12	112
Balão de fundo redondo c/ junta 24/40 – longo - 1000 mL	3 un	12	112
Balão de Fundo Redondo com 3 Juntas – 250 mL	15 un	1	113
Balão de Fundo Redondo com 3 Juntas – 1000 mL	1 un	1	113
Balão Rotoevaporador junta cônica – 1000 mL	2 un	1	113
Balão volumétrico – 1 mL – com tampa	4 un	15	116
Balão volumétrico – 10 mL – com tampa	11 un	15	116
Balão volumétrico – 10 mL usado	49 un	15	116
Balão volumétrico – 25 mL – com tampa	0	15	116
Balão volumétrico – 50 mL – com tampa	50 un	16	116
Balão volumétrico – 50 mL – sem tampa	44 un	15	116
Balão volumétrico – 100 mL – com tampa	42 un	15	116
Balão volumétrico – 100 mL – sem tampa	23 un	15	116
Balão volumétrico – 250 mL – com tampa	104 un	16	116
Balão volumétrico – 250 mL – sem tampa	15 un	15	116
Balão volumétrico – 500 mL – com tampa	0	17	116
Balão volumétrico – 500 mL – sem tampa	20 +7 un	15;17	116
Balão volumétrico – 1000 mL – com tampa	14 un	13	116
Balão volumétrico – 2000 mL – com tampa	12 un	17	116
Bandeja – plástico	15 un	21	116
Bandeja alumínio estufa – grande	10 un	16	112
Bandeja inox – grande rasa	5 un	16	112
Bandeja inox – pequena	9 un	16	112
Barbante	1 rolo	7	105
Barquinha para pesagem	90 un	18	112

Barra magnética (peixinho) 1,2cm	34 un	8	112
Barra magnética (peixinho) 2,5cm	6 un	8	112
Bastão de vidro 10x300mm	0	8	112
Bastão de vidro 5x300mm	100 uni	8	112
Bastão de vidro fino 2x300mm	30 un	8	112
Bastão de vidro pequeno	0	8	112
Batão de polipropileno 10x300mm	5 un	8	112
Bateria 1,5V (P/ micrometro)	0	Armário 6263	107
Bateria 3,0 V de lítio modelo Cr2032	26 un	Armário 6263	107
Bateria alcalina 9V recarregável	4 un	Armário 6263	107
Bécker – 5 mL	1 un	5	116
Bécker – 10 mL F Baixa	7 un	5	116
Bécker – 10 mL F alta	42 un	5	116
Bécker – 50 mL – forma alta	36 un	5	116
Bécker – 50 mL – forma baixa	24 un	5	116
Bécker – 100 mL – forma alta	36 un	5	116
Bécker – 100 mL – forma baixa	12 un	5	116
Bécker – 150 mL – forma baixa	48 un	5	116
Bécker – 250 mL – forma baixa	72 un	7	116
Béquer – 400 mL – forma baixa	32 un	7	116
Bécker – 600 mL – forma alta	120 un	6	116
Bécker – 600 mL – forma baixa	24 un	7	116
Bécker – 1000 mL – forma alta	24 un	3	116
Bécker – 1000 mL – forma baixa	10 un	4	116
Bécker – 2000 mL	8 un	2	116
Bécker – 4000 mL	12 un	1;2	116
Bécker – 5000 mL	1u n	3	116
Bécker plástico – 50 mL	3 un	8	116
Bécker plástico – 100 mL	2 un	8	116
Bécker plástico – 250 mL	23 un	8	116
Bécker plástico – 500 mL	6 un	8	116
Bécker plástico – 600 mL	12 un	8	116
Bécker plástico – 1000 mL	0	8	116
Bécker plástico – 2000 mL	3 un	8	116
Bécker plástico – 4000 mL	1 un	8	116
Bécker – 250 mL – teflon	7 un	8	116
Bico de bunsen	40 un	21	116
Bobina Térmica – Papel de Impressão Térmico	4 cx	2	112
Borrifador de vidro (pulverizador para cromatografia)	7 un	6	112
Bureta – 10 mL	0	7	112
Bureta – 25 mL	17 un	7	112
Bureta – 50 mL	24 un	7	112
Bureta – 100 mL	20 un	7	112
Bureta digital 50 mL	1 un	22	112
Cabeça de claisen	6 un	10	113
Cabo de kolle (suporte para alça de níquel)	60 un	8	112
Cabo garra jacaré – multímetro	0	3	105
Cadinho – 100 mL	20 un	20	116
Cadinho – 200 mL	18 un	20	116
Cadinho – 25 mL	20 un	20	116
Cadinho – 50 mL	20 un	20	116
Cadinho de gosh – 30 mL	6 un	20	116
Caixa polietileno 100 microtubos – furo quadrado	26 un	19	100
Caixa de papel para microtubos 100 tubos	14 un	19	100
Caixa perfuro cortantes – 3 L	21 + 8 un	10; armário G	100;312
Caixa perfuro cortantes – 7 L	34 un	12	100
Caixa perfuro cortantes – 13 L	21 un	armário G	312
Caixa perfuro cortantes – 20 L	20 + 31 un	12; armário G	100;312
Caixa plástica porta lâminas	4 un	8	100
Cálice de vidro – 250 mL	8 un	1	108
Cálice de vidro – 30 mL	2 un	1	108

Caneca Inox medir cereais	1 un	8	112
Capsula de porcelana G	16 un	20	116
Cartão de memória 4 GB	13 un	Armário 6263	107
Cartucho de celulose 33x80mm	5 un	1	105
Cartucho de celulose 33x94mm	10 un	1	105
Cell Scraper 13mm	5 un	15	100
Clevenger 250 mL completo	3 un	14	112
Clevenger 500 mL sem balão	9 un	14	112
Coluna cromatográfica 20X300	8 un	14	116
Coluna cromatográfica 35X400	5 un	14	116
Coluna cromatográfica 65X600	3 un	14	116
Coluna vigreux – 30 cm	13 un	6	112
Condensador de bola – 400 mm	0	14	116
Condensador reto só junta macho esmerilhada– 400 mm	2 un	14	116
Condensador reto – 400 mm	2 un	14	116
Condensador reto – 600 mm	8 un	14	116
Cone imhoff – 1 L	0		
Cotonete	1 cx	7	105
Cuba cromatográfica	3 un	10	113
Cubeta de acrílico	9 caixas com 100 un	10	112
Cubeta de quatzó 3,5 mL	8 un	8	105
Cubeta de vidro	3 un	10	112
Densímetro - Alcoômetro Gay Lussac e Cartier – 0 – 100	1 un	8	112
Densímetro para petróleo 0,650 – 0,700	1 un	8	112
Densímetro para petróleo 0,700 – 0,750	1 un	8	112
Densímetro para petróleo 0,800 – 0,850	2 un	8	112
Densímetro para petróleo 0,9 – 0,950	1 un	8	112
Densímetro para petróleo 1,000 – 1,050	3 un	8	112
Densímetro (Sacarímetro) 0 – 30	2 un	8	112
Dessecador	1 un	10	113
Ebulidor	2 un	3	105
Eletrodo de pH	0	12	113
Eppendorf – 0,2 mL	9 pct c/ 500 + 200 un	17	100
Eppendorf – 0,5 mL	52 pct c/ 1000 un	gavetas	100
Eppendorf – 0,65 mL	18 pct c/ 500 un	17	100
Eppendorf – 1,5 mL	9 + 4 pct c/ 500 un	17;18	100
Eppendorf – 2 mL	9 pct c/ 500 un	17	100
Erlenmeyer – 10 mL – sem tampa	4 un	19	116
Erlenmeyer – 25 mL – sem tampa	5 un	19	116
Erlenmeyer – 100 mL	0	19	116
Erlenmeyer – 125 mL – com tampa	16 un	19	116
Erlenmeyer – 125 mL	36 un	19	116
Erlenmeyer – 250 mL – com tampa	12 un	19	116
Erlenmeyer – 250 mL	7 un	19	116
Erlenmeyer – 250 mL – sem tampa – Boca Larga	44 un	18	116
Erlenmeyer – 50 mL boca esmerilhada	52 un	19	116
Erlenmeyer – 500 mL – com tampa	20 un	19	116
Erlenmeyer – 500 mL – sem tampa	16 un	18	116
Erlenmeyer – 1000 mL – com tampa	8 un	19	116
Erlenmeyer – 1000 mL	0	18	116
Escova – P	12 un	5	112
Escova – M	17 un	5	112
Escova – G	7 un	5	112
Escova fina para pipetas	3 un	5	112
Escova para lavar garrafas M	7 un	5	112
Esfígmomanômetro automático (aparelho de pressão)	12 un	8	100
Esfígnomanômetro com estereoscópio (aparelho de pressão)	8 un	8	100
Espátula dupla plana 25cm	25 un	8	112
Espátula dupla colher/plana– pequena – 25cm	20 un	8	112
Espátula dupla colher/plana– média – 17cm	0	8	112
Espátula dupla colher/plana– média – 25cm	0	8	112

Espátula de colher/plana – micro – 17cm	10 un	8	112
Espátula de plástico	9 un	8	112
Espátula metal canaleta– 25cm	30 un	8	112
Espeto de bambú	50 un	7	105
Esponja de cozinha	25 pct c/10 un	1	105
Esponja de fibra	4 un	7	105
Estante para micropipeta – acrílico – suporte para micropipeta	4 un	14	100
Estante para micropipeta – plástico - suporte para micropipeta	2 un	14	100
Estante para eppendorf (Rack) – 0,5/1,5 mL – laranja – 96 furos	4 un	19	100
Estante para ponteira (Rack) – 10 µL – branca 96 furos	5 un	19	100
Estante para ponteira (Rack) – 10 µL – verde 96 furos	7 un	19	100
Estante para ponteira (Rack) – 1000 µL	4 un	19	100
Estante para ponteiros (Rack) – 0-200 µL – amarela/azul	1 un	19	100
Estante para tubos (Rack) – 60 furos	0	19	100
Estante plástica para tubos amarela– 40 furos	10 un	19	100
Estante plástica para tubos branca – 40 furos	5 un	19	100
Estante plástica para tubos azul – 40 furos	10 un	19	100
Extrator de soxhlet (balão 250 mL)	6 un	15	116
Facas	9 un	3	105
Filtro com membrana para seringa – 0,22 µm	0	15	100
Filtro microbiológica– Membrana 47mmx0,4510 µm	9 cx c/ 50 un	15	100
Filtro para respiradores	8	16	113
Fita adesiva para autoclave	12 un	15	100
Fósforo	1 un	4	105
Frasco borrifador – 500 mL	18 un	13	116
Frasco conta gotas 60 mL	15 un	9	112
Frasco conta gotas 125 mL	41 un	9	112
Frasco conta gotas – 250 mL	39 un	9	112
Frasco conta gotas plástico 30 mL	100 uni	9	112
Frasco penicilina 20mL	~50 un	9	112
Frasco para cultivo de célula – 150 mL	0	13	100
Frasco para cultivo de célula – 225 mL	45 un	13	100
Frasco para cultivo de célula – 40 mL tampa azul	350 un	13	100
Frasco para cultivo de célula – 40mL tampa amarela	50 un	13	100
Frasco para cultivo de célula – 60 mL	0	13	100
Frasco para cultivo de célula – 600 mL	0	13	100
Frasco reagente – âmbar – 250 mL	0	9	112
Frasco reagente – âmbar – 500 mL	0	9	112
Frasco reagente – âmbar – 1000 mL	0	9	112
Frasco reagente – schott– 100 mL	38 un	9	112
Frasco reagente – schott– 500 mL	20 un	3	112
Funil de adição – 60 mL	5 un	15	112
Funil de buchner – G – 120 mm	2 un	18	112
Funil de buchner – GG – 150 mm	5 un	18	112
Funil de buchner – M – 90 mm	20 un	18	112
Funil de buchner – P – 80 mm	10 un	18	112
Funil de decantação – 30 mL	22 un	15	112
Funil de decantação – 50 mL	34 un	15	112
Funil de decantação – 100 mL	15 un	15	112
Funil de decantação – 125 mL	6 un	15	112
Funil de decantação – 250 mL – sem tampa	10 un	15	112
Funil de decantação – 250 mL – Bola	2 un	15	112
Funil de decantação – 500 mL – Bola	5 un	15	112
Funil de decantação – 1000 mL	1 un	15	112
Funil de placa porosa	0	17	112
Funil de plástico	6 un	17	112
Funil de vidro – G – 120 mm	0	17	112
Funil de vidro – GG – 150 mm	6 un	17	112
Funil de vidro – M – 100 mm	16 un	17	112
Funil de vidro – P – 65 mm – haste longa	12 un	17	112
Funil de vidro – P – 65 mm – haste curta	12 un	17	112

Funil raiado - M - 100 mL	4 un	17	112
Funil raiado – P – 60 mL	0	17	112
Garra 4 dedos com mufa	15 un	10	112
Garra de 3 dedos + mufa	37 garras e 34 mufas	10	112
Garra para bureta - tipo Castaloy	5 un	16	112
Garra para tubos – P – ponta plástica 25cm	1 un	8	112
Garra para Tenaz – M – 35cm	4 un	8	112
Garra para Tenaz – G – 40cm	2 un	8	112
Garra para copos (pinça para béquer) revestida em PVC	3 un	8	112
Gaze rolo 9,1cm	0	8	100
Glicosímetro	10 un	3	105
Grau e pistilo – 103 mm – 305 mL	31 un	20	116
Grau e pistilo – 130 mm – 180 mL	3 un	20	116
Grau e pistilo – 100 mL	2 un	20	116
Grau e pistilo de ágata – 100mL	2 un	20	116
Handheld blacklight	1 un	3	105
Jarra anaeróbica acrílica – 3,5 L	1 un	5	108
Keck clips junra 24	16 un	5	112
Kit de mitigação ambiental	1 kit	Armário 6264	105
Kit de primeiros socorros	2 kit	14	113
Kit teste Covid	70 cx	2	308
Kitassato – 1000 mL	7 un	4	116
Kitassato – 250 mL	7 un	4	116
Kitassato – 500 mL	4 un	4	116
Lacre de alumínio frasco penicilina	~200 un	9	112
Lâmina para bisturi 10	8 pct c/ 100 un	8	100
Lâmina para bisturi 12	5 pct c/ 100 un	8	100
Lâmina para bisturi 20	5 pct c/ 100 un	8	100
Lamina para microscopia – 25,4 x 76,2 mm	9 pct c/ 50 un	8	100
Lamina para microscopia – 26 x 76 mm	142 pct c/ 50 un	8,5	100;308
Lâmina preparada bacteriologia	1cx c/ 30 peças	6	308
Lâmina preparada embriologia	1cx c/ 30 peças	6	308
Lâmina preparada genética	1cx c/ 30 peças	6	308
Lâmina preparada Parasitologia	1cx c/ 30 peças	6	308
Lâmina preparada Patologia	1cx c/ 50 peças	6	308
Lâmina preparada zoologia	1cx c/100 peças	6	308
Lamínula para microscopia – 22 x 22 mm	30 cx c/ 100 un	8	100
Lâmpada UV para Capela Fluxo Laminar pequena	4	c/ ferramenta	107
Lâmpada UV para Capela Fluxo Laminar pequena	4	c/ ferramenta	107
Lâmpada UV para Purificador		3 ; 6	105
Lamparina	10 un	8	100
Lanceta grande azul clara	1 pct c/179 un	15	100
Lanceta 28 g	18 pct c/ 100 un	15	100
Lápis de carpinteiro	11 un	Armário 6263	105
Lavador de gases 125 mL (DRECHSEL) sem tampa	1 un	6	112
Lavador de gases 500 mL (DRECHSEL)	4 un	6	112
Luva de látex natural – AMARELA	28 pares	16	113
Luva de látex natural – DUO MIX	11 pares	16	113
Luva de plástico estéril	10 cx c/ 100 un	16	113
Luvax látex – G	0	15	113
Luvax látex – M	0	15	113
Luvax látex – P	24 cx	12	113
Luvax nitrílicas – G	9 cx c/100 un	15	113
Luvax nitrílicas – M	45 cx c/ 100 un	15	113
Luvax nitrílicas – P	40 cx c/ 100 un	12	113
Luvax polietileno	1 pact c/100	16	113
Luvax térmicas	1 pares	17	113
Luvax Térmicas azul/amarelo	4 pares	16	113
Mangueira de gás	1 rolo	Prox. est. 1	113
Mangueira fina	2 rolos	14	113
Mangueira grossa	4 rolos	14	113

Máscara descartável	118 cx c/ 50 un	3	308
Máscara PFF1 (Para pó) - Respirador	6	16	113
Máscara PFF2 (Para pó) -Respirador	137 un	16	113
Membrana osmose	1 un	6	105
Micropipeta – 1/5 mL	0	15	100
Micropipeta – 10/100 µL	9 un	15	100
Micropipeta – 100/1000 µL	9 un	15	100
Micropipeta – 2/20 µL	6 un	15	100
Micropipeta – 8 canais – 5-50 µL	1 un	15	100
Micropipeta multicanais – 20-200 µL	8 un	15	100
Microplaca fundo chato 96 poços com tampa estéril	95 un	19	100
Microplaca fundo chato 96 poços sem tampa estéril	29 un	19	100
Microplaca fundo chato com tampa estéril – 24 poços	28 un	19	100
Microplaca fundo chato com tampa estéril – 12 poços	16 un	19	100
Microplaca PCR (PCR plates) 96 poços	21 un	16	100
Óculos de proteção	34 un	16	113
Osciloscópio		3	105
Oxímetro de dedo	10 un	8	100
Palha de aço	0	7	105
Papel alumínio rolo 100 metros	5 un	1	107
Papel alumínio rolo 7,5 metros	14 un	1	107
Papel de filtro whatman 15 mm	1 cx c/100un	5	112
Papel de filtro – qualitativo – 15 cm	10 cx c/ 100 un	5	112
Papel de filtro – quantitativo – faixa azul 15 cm	22 cx c/ 100 un	5	112
Papel de filtro – quantitativo – faixa branca 15 cm	14 cx c/ 100 un	5	112
Papel de filtro – quantitativo – faixa preta – 5,5 cm	2 cx c/ 100 un	5	112
Papel de filtro – quantitativo – faixa preta 15 cm	24 cx c/ 100 un	5	112
Papel de filtro fibra de vidro – micro – 24 mm	5 cx c/100 un	5	112
Papel toalha – pct com 1000		armário G	312
Papel tornassol – azul	2 cx	5	112
Papel tornassol – vermelho	4 cx	5	112
Paquímetro aço inox	3 un	3	105
Pegador de barra magnética	7 un	8	112
Pera verde 3 vias	40 un	8	112
Pérolas de vidro	1Kg	5	112
Pesa Filtro 50 ml	7 un	20	116
Picnômetro 10 mL	10 un	6	112
Pinça anatômica ponta serrilhada 14 cm (relojoeiro)	10 un	8	112
Pinça anatômica ponta fina 14 cm	10 un	8	112
Pinça de Hofman	2 un	8	112
Pinça de madeira	20 un	8	112
Pinça de Mohr	0	8	112
Pincel	10 un	armário6263	107
Pipeta graduada – 1 mL	47 un	13	112
Pipeta graduada – 2 mL	85 un	13	112
Pipeta graduada – 5 mL	116 un	13	112
Pipeta graduada – 10 mL	107 un	13	112
Pipeta graduada – 20 mL	70 un	13	112
Pipeta graduada – 25 mL	36 un	13	112
Pipeta graduada – 50 mL	41 un	13	112
Pipeta pasteur – plástico	6 pct c/ 500 un	16	100
Pipeta pasteur – vidro	2 cx c/250 un	16	100
Pipeta sorológica descartável 1 mL	0	gaveta	100
Pipeta sorológica descartável 2 mL	19 un	gaveta	100
Pipeta sorológica descartável 5 mL	0	gaveta	100
Pipeta sorológica descartável 25 mL	0	gaveta	100
Pipeta sorológica descartável 50 mL	50 un	gaveta	100
Pipeta volumétrica – 1 mL	61 un	14	112
Pipeta volumétrica – 2 mL	60 un	14	112
Pipeta volumétrica – 5 mL	18 un	14	112
Pipeta volumétrica – 6 mL	4 un	14	112

Pipeta volumétrica – 10 mL	91 un	14	112
Pipeta volumétrica – 15 mL	17 un	14	112
Pipeta volumétrica – 20 mL	17 un	14	112
Pipeta volumétrica – 25 mL	25 un	13	112
Pipeta volumétrica – 50 mL	35 un	13	112
Pipeta volumétrica – 100 mL	32 un	14	112
Pipetador – 1-5 mL	0	5	112
Pipetador – 10 mL	10 un	5	112
Pipetador – 25 mL	6 un	5	112
Pisseta – 250 mL	24 un	13	116
Pisseta – 500 mL	15 un	13	116
Placa cromatográfica silicagel 60 10x20 cm UV254 cx c/20 un	2 cx	10	112
Placa cromatográfica silicagel 60 20x20 cm cx c/25 un	2 cx	10	112
Placa cromatográfica silicagel 60 40x80 mm cx c/50 un	3 cx	10	112
Placa cromatográfica silicagel 60 5x20 cm cx c/50 un	1 cx	10	112
Placa de Kline – 12 poços – 6x8 cm	7 un	16	100
Placa de kline – grande	0	16	100
Placa de toque – porcelana	0	20	116
Placas de Petri Plástico Estéril – P	60 pct c/ 10 unidades	2	108
Placas de Petri Plástico Estéril – M	50 pct c/ 10 unidades	2	108
Placas de Petri Plástico Estéril – G	0	2	108
Placas de Petri Plástico Bipartida – (90 x 15) – Estéril	100 + 240 pct c/ 10 un	3;1	108;312
Placas de Petri Plástico Tripartida – (90 x 15) – Estéril	60 pct c/ 10 un	1	312
Placas de Petri Vidro P	45 un	10	100
Placas de Petri Vidro – M	10 un	10	100
Placas de Petri Vidro – G	237 un	9;10	100
Plástico filme	1 rolo	1	105
Ponteira descartável – 5mL - transparente	5 pct c/ 100 + 3pct c/250	18;16	100
Ponteira descartável – 0-200 µL – amarela	3 PCT C/ 1000 un	18	100
Ponteira descartável – 0,1-10 µL – trnsparente	6 pct c/ 1000 un	18	100
Ponteira descartável – 1000 µL – azul	20 PCT C/ 500un	18	100
Ponteira descartável – 300 µL	1 pct c/ 500 un	18	100
Proteror Facial (Face Shield)	11 un	17	113
Proteror Facial Acrílico	15 un	17	113
Protetor de pé (Pró pé)	1 pct c/ 100un	14	113
Protoboard 958	2 un	3	105
Proveta – 10 mL	20 un	11	116
Proveta – 25 mL	22 un	12	116
Proveta – 50 mL	36 un	12	116
Proveta – 100 mL – Base plástica	28+100 un	11;12	116
Proveta – 100 mL – Base Vidro	38 un	11	116
Proveta – 250 mL	8+30 un	11;12	116
Proveta – 500 mL	14 un	11	116
Proveta – 1000 mL	15 un	10	116
Proveta – 1000 mL – com tampa	12 un	12	116
Proveta plástico – 10 mL	1 un	8	116
Proveta plástico – 25 mL	4 un	8	116
Proveta plástico - 50 mL	0	8	116
Proveta plástico – 100 mL	19 un	8	116
Proveta plástico – 500 mL	3 un	8	116
Proveta plástico – 1000 mL	3 un	8	116
Proveta plástico – 2000 mL	0	8	116
Registro para torneira	1 un	3	105
Reservatório para pipeta multicanal (coxinho)	84 un	14	100
Reservatório para pipeta (coxinho)	8 un	14	100
Rodo de Pia Alumínio	20 un	1	107
Rodo de Pia Plástico	16 un	1	105
Saco para autoclave 40L	54 pct c/20 un	11	100
Saco para autoclave 60L	16 PCT C/ 20 UN	11	100
Sacola infectante 15L	1 pct c/ 100 un	7	105
Sacola infectante 30L	4 pct c/ 100 un	11	100

Sacola Picotada 20x30 com 500 unid	1 rolo	1	105
Seringa - 1 mL – com agulha	1000 un	2	308
Seringa - 1 mL hipodermica – com agulha	8 cx c/300un	15	100
Seringa - 1 mL – com agulha para insulina	466 un	16	100
Seringa – 10 mL – com agulha	166 un	16	100
Seringa – 10 mL – sem agulha	0	16	100
Seringa – 20 mL – com agulha	44 un	15	100
Seringa – 20 mL – sem agulha	0	16	100
Seringa – 3 mL – sem agulha	12 un	16	100
Seringa – 5 mL – com agulha	80 un	16	100
Sistema de Filtração a vácuo descartável	6 un	1	108
Suporte para pipetas (base)	18 un	21	116
Suporte universal + haste	20 un	16	112
Swab estéril cx	7 cx c/100	8	100
Tela de amianto 10 cm	0	21	116
Tela de amianto 20 cm	16 un	21	116
Termômetro -10 a 250 °C	2 un	8	112
Termomêtro 0 a 360 graus	10 un	8	112
Termomêtro 0 a 260 graus	9 un	8	112
Termômetro digital	14 un	3	105
Tesoura cirúrgica ponta curva 15 cm Pinça Hemostática Kelly	10 un	8	112
Tesoura cirúrgica ponta reta 15cm	10 un	8	112
Tetina de silicone verde	30 un	8	112
Tiras Indicadoras de pH	53 cx	5	112
Tiras para determinação de glicemia	16 pct 50 un	3	105
Tomada 3 pinos	9 un	3	105
Touca descartável	0	16	113
Triângulo de porcelana 6x6x6cm	10 un	8	112
Tripé	4 un	21	116
Trompas de vácuo	4 un	6	112
Tubo capilar 1-1,5 mm	3 pct c/ 500 un	5	112
Tubo capilar sem heparina	10 pct c/ 500 + 5 pct c/ 100	5	112
Tubo cônico para coleta de urina – 12 m L	159 un	1	308
Tubo criogênico – 1,6 mL – vermelho	3 pct c/ 50 un	14	100
Tubo criogênico – 2,0 mL – laranja	11 pct c/ 50 un	14	100
Tubo de coleta ativador de coagulo vermelho	9 caixa 100 un	1	308
Tubo de coleta de sangue à vácuo siliconizado – tampa marron	100 unid	1	308
Tubo de coleta de sangue a vácuo Citrato – Azul	29 caixa 100 un	1	308
Tubo de coleta de sangue a vácuo amarelo gel + clot ativador	48 unidades	1	308
Tubo de coleta de sangue a vácuo cinza fluoreto	4 cx c/ 100 un	1	308
Tubo de coleta de sangue a vácuo cinza Na3F + K3EDTA	6 cx c/ 100 un	1	308
Tubo de coleta de sangue a vácuo para plasma amarelo	10 cx c/ 100 un + 78 un	4	308
Tubo de coleta de sangue a vácuo roxo K2EDTA	2 caixas c/ 100 un	1	308
Tubo de coleta de sangue a vácuo roxo K3EDTA	11 caixas 100 un	1	308
Tubo de coleta de sangue a vácuo verde (heparina)	1 caix com 94 un	1	308
Tubo de coleta EDTA – 4 mL – tampa roxa	56 un	1	308
Tubo de coleta microtubo roxo EDTA – 0,5 mL	3 caixas 100 un	1	308
Tubo de duran	60 un	10	112
Tubo de ensaio – 13x100mm com tampa de rosca	120un	10	112
Tubo de ensaio – 13x160mm com tampa de rosca	100un	10	112
Tubo de ensaio – 18 cm	140 un	10	112
Tubo de ensaio – 19 cm	60 un	10	112
Tubo de ensaio boca rosca grande – sem tampa	5 un	10	112
Tubo de ensaio kjedahI	0	5	113
Tubo de ensaio sem tampa 13x60	28 + 6 + 3 cx c/100 un	2,3,4,5 - 2 - 2	113-112-116
Tubo de Thiele p/ determinação de ponto de fusão	10 un	6	112
Tubo falcon – 15 mL	26 PCT 50 un	19	112
Tubo falcon – 50 mL	9 pct 50 un + 3 pct 25 un	19	112
Tubo Nessler 100mL	1 un	10	112
Tubo Nessler 50mL	11 un	10	112

Tubo para centrifuga tipo com graduação – 12 mL - Vidro	20 pct c/ 50 un	2	100
Tubo Salivete para coleta saliva	51 un	1	308
Vidro de relógio – grande	6un	10	112
Vidro de relógio – médio	0	10	112
Vidro de relógio – pequeno	125 un	10	112
Viscosímetro ostwald 0,55 – 40 (2bolas)	3 un	6	112
Viscosímetro ostwald 75-V307 (3 bolas)	6 un	6	112