



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
Pró-Reitoria de Administração
Diretoria de Contratos e Convênios

MINUTA DE ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

Processo nº 23107.027304/2024-15

PREGÃO ELETRÔNICO PARA REGISTRO DE PREÇOS Nº XX/XXXX

Validade da Ata: XX meses

A **UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE**, com sede no(a) **Campus Rio Branco**, na cidade de **Rio Branco**, inscrito(a) no CNPJ/MF sob o nº **04.071.106/0001-37**, neste ato representado(a) pelo(a) Reitor(a) **XXXX**, nomeado(a) pelo **Decreto de 9 de agosto de 2022**, publicada no **Diário Oficial da União** de **10 de agosto de 2022**, portador da matrícula funcional nº **1222928**, considerando o julgamento da licitação na modalidade de pregão, na forma eletrônica, para REGISTRO DE PREÇOS nº XX/202XX, publicada no XX de XX/XX/202X., processo administrativo n.º XXXX, RESOLVE registrar os preços da(s) empresa(s)XXXX **com sede na XXXXX, Rio Branco – AC, NIRE XXXXXXXXX e CNPJ: XXXXXX** neste ato indicada(s) e qualificada(s) nesta ATA, de acordo com a classificação por ela(s) alcançada(s) e na(s) quantidade(s) cotada(s), atendendo as condições previstas no Edital de licitação ou ~~Aviso da Contratação Direta~~, sujeitando-se as partes às normas constantes na Lei nº 14.133, de 1º de abril de 2021, no Decreto n.º 11.462, de 31 de março de 2023, e em conformidade com as disposições a seguir:

1. DO OBJETO

1.1. A presente Ata tem por objeto o registro de preços para a eventual **aquisição de materiais laboratoriais, incluindo vidraria e itens correlatos, para atender às necessidades dos laboratórios da Universidade Federal do Acre (UFAC). A demanda contempla materiais como béqueres, erlenmeyers, pipetas, provetas, tubos de ensaio, funis, vidros de relógio, placas de Petri, buretas, entre outros itens essenciais para a realização de atividades de ensino e pesquisa nos laboratórios da instituição, especificado(s) no(s) item(ns) do Termo de Referência, anexo XX [do edital de Licitação nº XXXX/20XX] ou [do Aviso da Contratação Direta nº],** que é parte integrante desta Ata, assim como as propostas cujos preços tenham sido registrados, independentemente de transcrição.

2. DOS PREÇOS, ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS

2.1. O preço registrado, as especificações do objeto, as quantidades mínimas e máximas de cada item, fornecedor(es) e as demais condições ofertadas na(s) proposta(s) são as que seguem:

XX FORNECEDOR						
ITEM	CATMAT	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.	V. UNIT.	V. TOTAL
1	427494	ADIPÔMETRO CLÍNICO. MATERIAL: PLÁSTICO ABS; MATERIAL DA MOLA: AÇO INOXIDÁVEL;	Unid.	6		

		SENSIBILIDADE: 1MM; AMPLITUDE DE MEDIÇÃO: 85MM; PRESSÃO: 10 G /MM²;				
2	408549	ALCOOLÔMETRO ESCALA 1/100 – DIVISÃO 1ºGL: "ALCOÔMETRO. MATERIAL: VIDRO. MODELO: GAY LUSSAC / CARTIER. ESCALA: 0 A 100 °C. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: CALIBRADO. COMPONENTES: COM TERMÔMETRO"	Unid.	11		
3	452383	ARAME MATERIAL: AÇO INOX , BITOLA: 0,45 MM,	Bobina	1		
4	475724	AVENTAL PLUMBÍFERO ADULTO COM PROTETOR DE TIREOIDE - 1000X600X0,50MM PROFISSIONAL AZUL MARINHO, USO PROFISSIONAL, COM PROTETOR DE TIREOIDE, TAMANHO DE 100X60CM E COM 0,50MM DE CHUMBO (PB), ACABAMENTO EM CORINO ESPECIAL. GARANTIA DE 5 ANOS.	Unid.	5		
5	409252	BALÃO LABORATÓRIO TIPO USO: VOLUMÉTRICO , TIPO FUNIDADEO: FUNIDADEO CHATO , MATERIAL: VIDRO , CAPACIDADE: 100 ML, ACESSÓRIOS: ROLHA DE PLÁSTICO	Unid.	100		
6	409248	BALÃO LABORATÓRIO TIPO USO: VOLUMÉTRICO , TIPO FUNIDADEO: FUNIDADEO CHATO , MATERIAL: VIDRO , CAPACIDADE: 1000 ML, ACESSÓRIOS: ROLHA DE PLÁSTICO	Unid.	30		
7	409249	BALÃO LABORATÓRIO TIPO USO: VOLUMÉTRICO , TIPO FUNIDADEO: FUNIDADEO CHATO , MATERIAL: VIDRO , CAPACIDADE: 2000 ML, ACESSÓRIOS: ROLHA DE PLÁSTICO	Unid.	20		
8	409247	BALÃO LABORATÓRIO TIPO USO: VOLUMÉTRICO , TIPO FUNIDADEO: FUNIDADEO CHATO , MATERIAL: VIDRO , CAPACIDADE: 500 ML, ACESSÓRIOS: ROLHA DE PLÁSTICO	Unid.	30		
9	415403	BALÃO LABORATÓRIO TIPO USO: VOLUMÉTRICO , TIPO FUNIDADEO: FUNIDADEO CHATO , MATERIAL: VIDRO	Unid.	100		

		ÂMBAR , CAPACIDADE: 100 ML, ACESSÓRIOS: ROLHA DE PLÁSTICO				
10	415400	BALÃO LABORATÓRIO TIPO USO: VOLUMÉTRICO , TIPO FUNIDADEO: FUNIDADEO CHATO , MATERIAL: VIDRO ÂMBAR , CAPACIDADE: 250 ML, ACESSÓRIOS: ROLHA DE PLÁSTICO	Unid.	50		
11	414224	BALÃO LABORATÓRIO TIPO USO: VOLUMÉTRICO , TIPO FUNIDADEO: FUNIDADEO CHATO , MATERIAL: VIDRO ÂMBAR , CAPACIDADE: 5 ML, ACESSÓRIOS: ROLHA DE PLÁSTICO	Unid.	50		
12	476754	BANDEJA - MATERIAL: PLÁSTICO. COMPRIMENTO: 53 CM. LARGURA: 27 CM. ALTURA: 4,2 CM. QUANTIDADE CAVIDADES: 200 UM. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COR PRETA	Unid.	50		
13	239137	BANDEJA CULTIVO MUDAS MATERIAL: ISOPOR , COMPRIMENTO: 67 CM , LARGURA: 34 CM , ALTURA: 5 CM , QUANTIDADE CAVIDADES: 128 , APLICAÇÃO: HORTALIÇAS	Unid.	50		
14	334920	BANDEJA CULTIVO MUDAS MATERIAL: PLÁSTICO POLIPROPILENO , COMPRIMENTO: 66,7 CM, LARGURA: 33,2 CM, ALTURA: 5,2 CM, QUANTIDADE CAVIDADES: 162 UN, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COR PRETA E VAZADA	Unid.	50		
15	390697	BANDEJA CULTIVO MUDAS MATERIAL: POLIPROPILENO , COMPRIMENTO: 35 CM, LARGURA: 21 CM, ALTURA: 7,80 CM, QUANTIDADE CAVIDADES: 15 UN, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COR PRETA E VAZADA	Unid.	50		
		BANDEJA CULTIVO MUDAS MATERIAL: POLIPROPILENO , COMPRIMENTO: 39 CM, LARGURA: 27 CM, ALTURA: 6,50				

16	390696	CM, QUANTIDADE CAVIDADES: 15 UN, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COR PRETA E VAZADA	Unid.	50		
17	452279	BANDEJA CULTIVO MUDAS MATERIAL: POLIPROPILENO , COMPRIMENTO: 53 CM, LARGURA: 31 CM, ALTURA: 4 CM, QUANTIDADE CAVIDADES: 84 UN, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COR PRETA E VAZADA	Unid.	50		
18	390695	BANDEJA CULTIVO MUDAS MATERIAL: POLIPROPILENO , COMPRIMENTO: 57 CM, LARGURA: 29 CM, ALTURA: 9 CM, QUANTIDADE CAVIDADES: 50 UN, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COR PRETA E VAZADA	Unid.	50		
19	424960	BANDEJA DE DISSECÇÃO PARA HISTOLOGIA: "O KIT CONTÉM: 1 ESTOJO 18X8X3 CM (LISO OU PERFURADO); 1 CABO DE BISTURI Nº 4; 10 LÂMINAS DE BISTURI Nº24 OU 23; 1 PINÇA ANATÔMICA 14,5 CM; 1 PINÇA ANATÔMICA DENTE DE RATO 14,5 CM; 1 TESOURA CIRÚRGICA ROMBA- ROMBA RETA 14,5 CM; 1 TESOURA CIRÚRGICA ROMBA- FINA CURVA 14,5 CM"	Caixa	1		
20	411609	BANDEJA DE METAL PARA PEÇAS ANATÔMICAS: "BANDEJA LABORATÓRIO. TIPO USO: METAL. DIMENSÕES: CERCA DE 30 X 20 X 5 CM"	Unid.	20		
21	398276	BANDEJA EM POLIETILENO: "CAIXA PLÁSTICA. MATERIAL: PLÁSTICO. COMPRIMENTO: 56 CM. LARGURA: 35 CM. ALTURA: 10 CM. APLICAÇÃO: MULTIUSO. COR: BRANCA. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM TAMPA. CAPACIDADE: 12 L"	Unid.	2		
22	443874	BANDEJA EM POLIETILENO: "CAIXA PLÁSTICA. MATERIAL: POLIETILENO. COMPRIMENTO: 42 CM. LARGURA: 30 CM. ALTURA: 7 CM. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM TAMPA. CAPACIDADE: 6 LITROS"	Unid.	2		

23	292812	BANDEJA: BANDEJA RETANGULAR COM 30CM EM AÇO INOX	Unid.	1		
24	239137	BANDEJAS DE ISOPOR COM 128 CÉLULAS. DIMENSÕES APROXIMADAS: 68 × 34 × 6 CM.	Unid.	20		
25	421489	BARRA MAGNÉTICA - MATERIAL: REVESTIDA EM PTFE , FORMATO: CILÍNDRICO , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM ANEL , DIMENSÕES: CERCA DE 10 X 50 M	Unid.	10		
26	434729	BARRA MAGNÉTICA - MATERIAL: REVESTIDA EM PTFE , FORMATO: CILÍNDRICO , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LISA , DIMENSÕES: CERCA DE 10 X 40 M	Unid.	10		
27	424733	BARRA MAGNÉTICA - MATERIAL: REVESTIDA EM PTFE , FORMATO: OCTOGONAL , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LISA, COM ANEL , DIMENSÕES: CERCA DE 10 X 25 M	Unid.	10		
28	464723	BARRA MAGNÉTICA - MATERIAL: REVESTIDA EM PTFE , FORMATO: POLIGONAL , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LISA , DIMENSÕES: CERCA DE 3 X 5 MM	Unid.	10		
29	414113	BARRA MAGNÉTICA MATERIAL: REVESTIDA EM PTFE , FORMATO: CILÍNDRICO , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LISA , DIMENSÕES: CERCA DE 10 X 80 MM	Unid.	53		
30	416019	BARRA MAGNÉTICA MATERIAL: REVESTIDA EM PTFE , FORMATO: OVAL , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LISA, COM ANEL , DIMENSÕES: CERCA DE 15 X 40 MM	Unid.	55		
31	424470	BASTÃO LABORATÓRIO - MATERIAL: VIDRO , DIMENSÕES: CERCA DE 10 X 400 M	Unid.	10		

32	453319	BASTÃO LABORATÓRIO - MATERIAL: VIDRO , DIMENSÕES: CERCA DE 5 X 200 M	Unid.	20		
33	431722	BASTÃO LABORATÓRIO - MATERIAL: VIDRO , DIMENSÕES: CERCA DE 8 X 300 MM, ADICIONAL: PARA COLETA DE	Unid.	15		
		BARRAS MAGNÉTICAS				
34	419773	BECKER DE POLIPROPILENO – 50ML: "BÉQUER. MATERIAL: POLIPROPILENO. GRADUAÇÃO: GRADUADO. CAPACIDADE: 50 ML. FORMATO: FORMA BAIXA. ADICIONAL: COM ORLA E BICO"	Unid.	2		
35	457501	BECKER DE POLIPROPILENO – 600ML: "BÉQUER. MATERIAL: POLIPROPILENO. GRADUAÇÃO: GRADUADO. CAPACIDADE: 600 ML. FORMATO: FORMA ALTA. ADICIONAL: COM ORLA E BICO"	Unid.	2		
36	408271	BECKER DE VIDRO BOROSILICATO, FORMA BAIXA GRADUADO, ESCALA DUPLA E PAREDE REFORÇADA, AUTOCLAVÁVEL, 1000ML	Unid.	5		
37	408266	BECKER DE VIDRO BOROSILICATO, FORMA BAIXA GRADUADO, ESCALA DUPLA E PAREDE REFORÇADA, AUTOCLAVÁVEL, 250ML	Unid.	5		
38	408275	BECKER DE VIDRO BOROSILICATO, FORMA BAIXA GRADUADO, ESCALA DUPLA E PAREDE REFORÇADA, AUTOCLAVÁVEL, 50ML	Unid.	8		
39	479703	BECKER EM POLIPROPILENO AUTOCLAVÁVEL, DE 1000 ML	Unid.	10		
40	408287	BECKER EM POLIPROPILENO AUTOCLAVÁVEL, DE 2000 ML	Unid.	10		
41	408284	BECKER EM POLIPROPILENO AUTOCLAVÁVEL, DE 250 ML	Unid.	5		

42	418812	BECKER EM POLIPROPILENO AUTOCLAVÁVEL, DE 500 ML	Unid.	5		
43	427761	BÉQUER MATERIAL: POLIMETILPENTANO , GRADUAÇÃO: GRADUADO, CAPACIDADE: 50 ML, FORMATO: FORMA BAIXA , ADICIONAL: COM ORLA E BICO	Unid.	40		
44	606217	BÉQUER MATERIAL: POLIPROPILENO , GRADUAÇÃO: GRADUADO , CAPACIDADE: 100 ML, FORMATO: FORMA ALTA	Unid.	140		
45	408284	BÉQUER MATERIAL: POLIPROPILENO , GRADUAÇÃO: GRADUADO , CAPACIDADE: 250 ML, FORMATO: FORMA BAIXA , ADICIONAL: COM ORLA E BICO	Unid.	110		
46	479703	BÉQUER MATERIAL: POLIPROPILENO , GRADUAÇÃO: GRADUADO, CAPACIDADE: 1000 ML, FORMATO: FORMA ALTA	Unid.	40		
47	479598	BÉQUER MATERIAL: POLIPROPILENO , GRADUAÇÃO: GRADUADO, CAPACIDADE: 2000 ML, FORMATO: FORMA ALTA , ADICIONAL: COM ORLA E BICO	Unid.	20		
48	457502	BÉQUER MATERIAL: POLIPROPILENO , GRADUAÇÃO: GRADUADO, CAPACIDADE: 300 ML, FORMATO: FORMA ALTA , ADICIONAL: COM ORLA E BICO.	Unid.	40		
49	457501	BÉQUER MATERIAL: POLIPROPILENO , GRADUAÇÃO: GRADUADO, CAPACIDADE: 600 ML, FORMATO: FORMA ALTA , ADICIONAL: COM ORLA E BICO	Unid.	40		
50	408274	BÉQUER MATERIAL: VIDRO , GRADUAÇÃO: GRADUADO , CAPACIDADE: 10ML, FORMATO: FORMA BAIXA , ADICIONAL: COM ORLA E BICO	Unid.	40		
51	408277	BÉQUER MATERIAL: VIDRO , GRADUAÇÃO: GRADUADO ,	Unid.	510		

		CAPACIDADE: 100 ML, FORMATO: FORMA BAIXA , ADICIONAL: COM ORLA E BICO				
52	419770	BÉQUER MATERIAL: VIDRO , GRADUAÇÃO: GRADUADO , CAPACIDADE: 20ML, FORMATO: FORMA BAIXA , ADICIONAL: COM ORLA E BICO	Unid.	40		
53	419772	BÉQUER MATERIAL: VIDRO , GRADUAÇÃO: GRADUADO , CAPACIDADE: 30ML, FORMATO: FORMA ALTA , ADICIONAL: COM ORLA E BICO	Unid.	40		
		BÉQUER MATERIAL: VIDRO , GRADUAÇÃO: GRADUADO ,				
54	408276	CAPACIDADE: 30ML, FORMATO: FORMA BAIXA , ADICIONAL: COM ORLA E BICO	Unid.	40		
55	408279	BÉQUER MATERIAL: VIDRO , GRADUAÇÃO: GRADUADO , CAPACIDADE: 300 ML, FORMATO: FORMA BAIXA , ADICIONAL: COM ORLA E BICO	Unid.	110		
56	408256	BÉQUER MATERIAL: VIDRO , GRADUAÇÃO: GRADUADO , CAPACIDADE: 5000 ML, FORMATO: FORMA ALTA , ADICIONAL: COM ORLA E BICO	Unid.	30		
57	436714	BÉQUER; MATERIAL: POLIETILENO; GRADUAÇÃO: GRADUADO; CAPACIDADE: 2000 ML; FORMATO: FORMA ALTA;	Unid.	3		
58	437726	BÉQUER; MATERIAL: VIDRO; GRADUAÇÃO: GRADUADO; CAPACIDADE: 800 ML; FORMATO: FORMA ALTA; ADICIONAL: COM ORLA E BICO	Unid.	5		
59	428057	BICO DE BUNSEN COM REGISTRO E GRELHA: "BICO DE BÜNSEN. MATERIAL: BASE EM FERRO. COMPONENTES: COM REGISTRO. ALTURA: CERCA DE 20 CM"	Unid.	2		
60	428057	BICO DE BUNSEN COM REGISTRO: "BICO DE BÜNSEN. MATERIAL: BASE EM FERRO. COMPONENTES: COM REGISTRO. ALTURA:	Unid.	2		

		CERCA DE 20 CM" BOBINA DE LONA, 300 MICRA, 9X50M.				
61	419637	BOBINA VÁLVULA SOLENÓIDE REFERÊNCIA: 042N7523, TIPO: 3 VIAS, 220 V, 50/60 HZ	Unid.	2		
62	372636	BORRACHA SILICONADA TIPO: LÍQUIDA , APLICAÇÃO: CONFEÇÃO DE MOLDES , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CURA TOTAL 7 DIAS, TESTE DE DURABILIDADE , VISCOSIDADE: 5.000 CPS, TEMPO SECAGEM: 30 MIN	Kg	10		
63	272254	BORRIFADOR MATERIAL: PLÁSTICO , TIPO: SPRAY , CONTENDO BICO BORRIFADOR , CAPACIDADE: 500 ML, APLICAÇÃO: ACONDICIONAR SOLUÇÃO REVELADORA	Unid.	5		
64	486211	BOTA SEGURANÇA MATERIAL: BORRACHA , MATERIAL SOLA: PVC - CLORETO DE POLIVINILA , COR: BRANCA , TAMANHO: 41 , TIPO CANO: LONGO , TIPO USO: AGROINDÚSTRIA PECUÁRIA	Par	5		
65	486216	BOTA SEGURANÇA MATERIAL: BORRACHA , MATERIAL SOLA: PVC - CLORETO DE POLIVINILA , COR: BRANCA , TAMANHO: 42 , TIPO CANO: LONGO , TIPO USO: AGROINDÚSTRIA PECUÁRIA	Par	5		
66	358114	BOTA SEGURANÇA MATERIAL: BORRACHA VULCANIZADA , COR: PRETA , TAMANHO: 39 , TIPO CANO: LONGO , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM FORRO, ANTIDERRAPANTE	Par	5		
67	444188	BOTA SEGURANÇA MATERIAL: BORRACHA VULCANIZADA , COR: PRETA , TAMANHO: 40 , TIPO CANO: LONGO , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM FORRO, SOLADO ANTIDERRAPANTE	Par	5		
68	234473	BOTA SEGURANÇA MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA , MATERIAL SOLA: BORRACHA ANTIDERRAPANTE , COR: BRANCA , TAMANHO: 38 , TIPO CANO: MÉDIO , TIPO USO: SERVIÇOS GERAIS	Par	5		

69	422552	BURETA MATERIAL: VIDRO , GRADUAÇÃO: GRADUADA , VOLUME: 10 ML, ESCALA: GRADUAÇÃO MÁXIMA 0,1 EM 0,1 ML, NUMERADA , ACESSÓRIOS: COM TORNEIRA DE VIDRO	Unid.	10		
70	409140	BURETA MATERIAL: VIDRO , GRADUAÇÃO: GRADUADA , VOLUME: 100 ML, ESCALA: GRADUAÇÃO MÁXIMA 0,2 EM 0,2 ML, NUMERADA , ACESSÓRIOS: ESCALA: GRADUAÇÃO	Unid.	10		
		MÁXIMA 0,2 EM 0,2 ML, NUMERADA , ACESSÓRIOS: COM TORNEIRA DE TEFLON , ADICIONAL: COM FAIXA AZUL				
71	421039	BURETA MATERIAL: VIDRO , GRADUAÇÃO: GRADUADA , VOLUME: 25 ML, ESCALA: GRADUAÇÃO MÁXIMA 0,1 EM 0,1 ML, NUMERADA , ACESSÓRIOS: COM TORNEIRA DE TEFLON , TIPO BOCA: BOCA LARGA	Unid.	10		
72	421040	BURETA MATERIAL: VIDRO , GRADUAÇÃO: GRADUADA , VOLUME: 50 ML, ESCALA: GRADUAÇÃO MÁXIMA 0,1 EM 0,1 ML, NUMERADA , ACESSÓRIOS: COM TORNEIRA DE TEFLON , TIPO BOCA: BOCA LARGA	Unid.	10		
73	408988	CABO DE KOLLE MATERIAL: LATÃO POLIDO , COMPRIMENTO: CERCA DE 25 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EXTREMIDADE ROSQUEÁVEL, PROTEÇÃO TÉRMICA	Unid.	30		
74	478013	CADINHO MATERIAL: PORCELANA , CAPACIDADE: ATÉ 50 ML, FORMATO: FORMA ALTA , ACESSÓRIOS: COM TAMPA	Unid.	100		
75	410241	CAIXA LABORATÓRIO MATERIAL: POLIPROPILENO , CAPACIDADE: 100 LÂMINAS , ACESSÓRIOS: TAMPA COM DOBRADIÇA , ADICIONAL: NUMERADA	Unid.	20		
76	410242	CAIXA LABORATÓRIO MATERIAL: POLIPROPILENO , CAPACIDADE: 50 LÂMINAS , ACESSÓRIOS: TAMPA COM DOBRADIÇA , ADICIONAL: NUMERADA	Unid.	80		

77	293398	CAIXA PLÁSTICA MATERIAL: PLÁSTICO , COMPRIMENTO: 63 CM, LARGURA: 44 CM, ALTURA: 18 CM, APLICAÇÃO: ACONDICIONAMENTO DE CARNES , COR: BRANCA , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FECHADA, COM TAMPA, RESISTENTE	Unid.	10		
78	378079	CAIXA PLÁSTICA MATERIAL: PLÁSTICO REFORÇADO , APLICAÇÃO: ACONDICIONAMENTO DE HORTIFRUTIGRANJEIROS , COR: BRANCA , TIPO: VAZADA, MONOBLOCO , CAPACIDADE: 52L	Unid.	20		
79	286753	CAIXA PLÁSTICA MATERIAL: POLIETILENO , COMPRIMENTO: 60 CM, LARGURA: 40 CM, ALTURA: 26 CM, APLICAÇÃO: ACONDICIONAMENTO DE CARNES , COR: BRANCA , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FRISOS LATERAIS, TOTALMENTE FECHADA, CAPACIDADE 25	Unid.	10		
80	412735	CAIXA PORTA-PORTA LÂMINA PLÁSTICO: "CAIXA PLÁSTICA PORTA LÂMINAS COM TAMPA, DOBRADIÇA E FECHO PLÁSTICO FRONTAL. CARACTERÍSTICAS: PLÁSTICO RÍGIDO; DIVISÃO INTERNA NUMERADA; HIGIENIZÁVEL E REUTILIZÁVEL; PLÁSTICO ABS; EMBALAGEM INDIVIDUAL"	Caixa	12		
81	464826	CANETA DESENHO ARQUITETÔNICO MATERIAL CORPO: PLÁSTICO , MATERIAL PONTA: POLIÉSTER , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: NANQUIM , TAMANHO PONTA: 04 MM, COR: PRETA	Unid.	10		
82	477889	CAPA CHUVA MATERIAL: PVC , TIPO USO: PROFISSIONAL , COR: AMARELA , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CAPUZ, BOTÕES PLÁSTICO PRESSÃO, COM SOLDA ELETRÔNICA , TAMANHO REFERÊNCIA: SOB MEDIDA	Unid.	5		
83	290968	CARTUCHO PARA VAPORES ORGÂNICOS E GASES ÁCIDOS 3M 6003: CARTUCHO PARA VAPORES ORGÂNICOS E GASES ÁCIDOS 3M 6003 PAR	Unid.	14		
84	602047	CAVADEIRA ARTICULADA MATERIAL: AÇO SAE 1042. , CABO: MADEIRA , COMPRIMENTO DO	Unid.	4		

		CABO: 150CM CM, COMPRIMENTO DAS GARRAS: 28 C				
85	609861	CILINDRO PNEUMÁTICO: CURSO MÁXIMO: 125, DIÂMETRO: 40, TIPO: DUPLA AÇÃO	Unid.	2		
86	623109	COLETOR MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE: "COLETOR MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE. MATERIAL: PAPELÃO. CAPACIDADE TOTAL: 13 L. ACESSÓRIOS: ALÇAS RÍGIDAS E TAMPA. COMPONENTES ADICIONAIS: REVESTIMENTO INTERNO EM POLIETILENO ALTA DENSIDADE. TIPO USO: DESCARTÁVEL"	Unid.	100		
87	601161	COLUNA CROMATOGRÁFICA MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL , COMPRIMENTO: 150 MM, DIÂMETRO: 4,60 MM, APLICAÇÃO: C18 CROMATOGRAFIA LÍQUIDA DE ALTO DESEMPENHO , TAMANHO PARTÍCULAS: 4 MICR	Unid.	1		
88	610442	CONTADOR DE SEMENTES EM ACRÍLICO, COM 100 FUROS. USADO PARA SELEÇÃO PARA O PMS	Unid.	3		
89	610440	CONTADOR DE SEMENTES EM ACRÍLICO, COM 50 FUROS. USADO PARA SELEÇÃO PARA O PMS	Unid.	3		
90	408273	COPO BECKER FORMA BAIXA – 2000ML: "BÉQUER. MATERIAL: VIDRO. GRADUAÇÃO: GRADUADO. CAPACIDADE: 2000 ML. FORMATO: FORMA BAIXA. ADICIONAL: COM O ORLA E BICO"	Unid.	5		
91	408266	COPO BECKER FORMA BAIXA – 250 ML: "BÉQUER. MATERIAL: VIDRO. GRADUAÇÃO: GRADUADO. CAPACIDADE: 250 ML. FORMATO: FORMA BAIXA. ADICIONAL: COM ORLA E BICO	Unid.	10		
92	408275	COPO BECKER FORMA BAIXA – 50 ML: "BÉQUER. MATERIAL: VIDRO. GRADUAÇÃO: GRADUADO. CAPACIDADE: 50 ML. FORMATO: FORMA BAIXA. ADICIONAL: COM ORLA E BICO"	Unid.	10		

93	408270	COPO BECKER FORMA BAIXA – 600 ML: "BÉQUER. MATERIAL: VIDRO. GRADUAÇÃO: GRADUADO. CAPACIDADE: 600 ML. FORMATO: FORMA BAIXA. ADICIONAL: COM ORLA E BICO"	Unid.	5		
94	427430	COPO BECKER FORMA BAIXA– 10 ML: "BÉQUER. MATERIAL: POLIMETILPENTANO. GRADUAÇÃO: GRADUADO. CAPACIDADE: 10 ML. FORMATO: FORMA BAIXA. ADICIONAL: COM ORLA E BICO"	Unid.	10		
95	608218	CUBA PARA COLORAÇÃO DE ATÉ 8 LÂMINAS, COMPLETA, COM BERÇO (RACK), ALÇA E TAMPA VERTICAL: "CUBA LABORATÓRIO. MATERIAL: VIDRO. CAPACIDADE: ATÉ 8 LÂMINAS COM BERÇO. TIPO: VERTICAL. ACESSÓRIOS: C/ TAMPA"	Unid.	5		
96	453402	CUBA PARA COLORAÇÃO DE LÂMINAS HORIZONTAL: "CUBA LABORATÓRIO. MATERIAL: VIDRO. CAPACIDADE: ATÉ 60 LÂMINAS. TIPO: HORIZONTAL. ACESSÓRIOS: C/ TAMPA"	Unid.	2		
97	424164	CUBA PARA COLORAÇÃO DE LÂMINAS VERTICAL: "CUBA LABORATÓRIO. MATERIAL: VIDRO. CAPACIDADE: ATÉ 30 LÂMINAS. TIPO: VERTICAL. ACESSÓRIOS: C/ TAMPA"	Unid.	2		
98	453402	CUBA PARA COLORAÇÃO LÂMINAS SEM BERÇO: "FABRICADA EM VIDRO TRANSPARENTE, AUXILIA NA VISUALIZAÇÃO DOS LÍQUIDOS. ALTA RESISTÊNCIA A SOLVENTES. PERMITE COLORAÇÃO SEM EVAPORAÇÃO. TAMPA DE VEDAÇÃO COM ENCAIXE INTERNO LISO, SEM ARESTAS. ACOMODA AS LÂMINAS NA HORIZONTAL"	Unid.	10		
99	409908	CUBETA LABORATÓRIO, MATERIAL:QUARTZO, VOLUME:3,5 ML, PERCURSO:CAMINHO ÓTICO 10 MM, ADICIONAL:COM 2 FACES POLIDAS, COMPONENTES:COM TAMPA	Unid.	2		
100	427641	CUBETA LABORATÓRIO. MATERIAL: QUARTZO , VOLUME: 4,5 ML, PERCURSO: CAMINHO ÓTICO 10 MM"	Unid.	8		

		CUBETA LABORATÓRIO. MATERIAL: VIDRO , VOLUME: 4				
101	428016	ML, PERCURSO: CAMINHO ÓTICO 10 MM	Unid.	12		
102	605926	CURETA ODONTOLÓGICA MATERIAL: TITÂNIO , REFERÊNCIA: MINI FIVE 11/12 , APLICAÇÃO: REMOÇÃO DE BIOFILME E TÁRTARO EM IMPLANTES , ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL	Unid.	10		
103	422833	DECIS 25 EC (DELTAMETRINA) - LAGARTAS DE FORMA GERAL	Litros	2		
104	609437	DENSÍMETRO MATERIAL: VIDRO , DENSIDADE MÍNIMA: 0,950 , PERCENTAGEM MÍNIMA: 0% , GRADUAÇÃO: 0,0005 G /ML, FAIXA ESCALA: 0,950/1000 , APLICAÇÃO: ÁLCOOL ETÍLICO E SUAS MISTURAS , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COMPRIMENTO MÁXIMO 400 MM	Unid.	5		
105	616169	DENSÍMETRO TIPO: PORTÁTIL , MATERIAL: VIDRO , GRADUAÇÃO: 1 G/ML, FAIXA ESCALA: 0,980/1,110 , APLICAÇÃO: CALCULO DO TEOR ALCOOLICO E ATENUAÇÃO DA CERVEJA , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CALIBRADO A 20°C , COMPRIMENTO: 290 M	Unid.	5		
106	436423	DESSECADOR MATERIAL: VIDRO , TIPO: PARA VÁCUO , DIÂMETRO INTERNO: CERCA DE 30 CM, TIPO TAMPA: TAMPA DE VIDRO COM VEDAÇÃO , ACESSÓRIOS: COM LUVA E TORNEIRA , OUTROS COMPONENTES: COM PLACA DE PORCELANA	Unid.	10		
107	409571	DESSECADOR. MATERIAL: VIDRO , DIÂMETRO INTERNO: CERCA DE 20 CM, TIPO TAMPA: TAMPA DE VIDRO COM VEDAÇÃO	Unid.	10		
108	475705	ELEMENTO FILTRANTE MATERIAL: POLIPROPILENO , CAPACIDADE FILTRAGEM: 1 MICRA , DIÂMETRO EXTERNO: 2,5 POL, APLICAÇÃO: OSMOSE REVERSA ,	Unid.	5		

		CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: REFIL; 10" DE ALTURA				
109	436575	ENXADA MATERIAL: AÇO ALTO CARBONO 1070 , LARGURA: 30 CM, MATERIAL CABO: MADEIRA , COMPRIMENTO CABO: 180 CM	Unid.	4		
110	409403	ERLENMEY ER GRADUADO BOCA ESTREITA – 1000 ML: "ERLENMEY ER. MATERIAL: VIDRO. GRADUAÇÃO: GRADUADO. VOLUME: 1000 ML. TIPO BOCA: BOCA ESTREITA. ACESSÓRIOS: TAMPA ROSQUEÁVEL COM VEDAÇÃO"	Unid.	5		
111	447445	ERLENMEY ER GRADUADO BOCA ESTREITA – 250 ML: "ERLENMEY ER. MATERIAL: VIDRO. GRADUAÇÃO: GRADUADO. VOLUME: 250 ML. TIPO BOCA: BOCA ESTREITA. ACESSÓRIOS: COM ROLHA DE PLÁSTICO"	Unid.	5		
112	424239	ERLENMEY ER MATERIAL: PLÁSTICO , GRADUAÇÃO: GRADUADO , VOLUME: 250 ML, TIPO BOCA: BOCA ESTREITA , ACESSÓRIOS: TAMPA ROSQUEÁVEL COM VENTILAÇÃO , ESTERILIDADE: ESTÉRIL DESCARTÁVEL	Unid.	60		
113	409397	ERLENMEY ER MATERIAL: VIDRO , GRADUAÇÃO: GRADUADO , VOLUME: 125 ML, TIPO BOCA: BOCA ESTREITA , ADICIONAL: COM ORLA	Unid.	500		
114	409360	ERLENMEY ER MATERIAL: VIDRO , GRADUAÇÃO: GRADUADO , VOLUME: 250 ML, TIPO BOCA: BOCA ESTREITA , ADICIONAL: COM ORLA	Unid.	510		
115	346130	KIT ESCOVAS PARA LAVAR VIDRARIAS DIÂMETRO 10MM 15MM 20MM 40MM 50MM	Unid.	30		
116	443393	ESCOVA LABORATÓRIO FORMATO: CILÍNDRICA , MATERIAL CABO: ARAME , MATERIAL CERDA: CERDA EM NY LON , ACESSÓRIOS: PONTA EM PINCEL , DIMENSÕES: CERCA DE 4 CM X 45 CM	Unid.	50		

117	409847	ESCOVA LABORATÓRIO FORMATO: CILÍNDRICA , MATERIAL CABO: ARAME , MATERIAL CERDA: CERDA EM NY LON , DIÂMETRO: 2 CM, COMPRIMENTO: 25 CM, ACESSÓRIOS: PONTA EM PINCEL	Unid.	53		
118	409846	ESCOVA LABORATÓRIO, FORMATO:CILÍNDRICA, MATERIAL CABO:ARAME, MATERIAL CERDA:CERDA EM NY LON, DIÂMETRO:4 CM, COMPRIMENTO:30 CM, ACESSÓRIOS: PONTA EM PINCEL	Unid.	3		
119	420830	ESPÁTULA COM COLHER 12CM (EM INOX)	Unid.	3		
120	440643	ESPÁTULA COM COLHER 18CM (EM INOX)	Unid.	3		
121	420830	ESPÁTULA LABORATÓRIO MATERIAL: AÇO INOX , FORMATO: CHATA COM COLHER , COMPRIMENTO: CERCA DE 15 C	Unid.	50		
122	443618	ESPÁTULA LABORATÓRIO MATERIAL: AÇO INOX , FORMATO: FINA , COMPRIMENTO: CERCA DE 35 C	Unid.	100		
123	486387	ESTACA DE MADEIRA MATERIAL: EUCALÍPTO TRATADO OU SIMILAR , DIÂMETRO: 20 CM, COMPRIMENTO: 4 M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: QUADRADO	Unid.	6		
124	425783	ESTANTE TUBO ENSAIO PARA TUBOS TIPO FALCOM DE 15 E 50ML. ESTANTE COM 50 FUROS. COM APROXIMADAMENTE 30 FUROS PARA OS TUBOS DE 15ML E 20 FUROS PARA OS TUBOS DE 50ML. MATERIAL EM POLIPROPILENO. NÃO AUTOCLÁVEL MEDIDAS APROXIMADAS: 20,5 X 17 X 5,5 CM. EMBALAGEM: PEÇA	Unid.	20		
125	414445	EXTRATOR LABORATÓRIO TIPO*: SOXHLET , MATERIAL*: VIDRO , DIMENSÕES: CERCA DE 30 CM, COMPONENTES: COM 2 JUNTAS , ACESSÓRIOS: C/ CONDENSADOR ALLHIN E BALÃO FUNIDADEO CHATO , CAPACIDADE: 250 ML	Unid.	30		

126	414441	EXTRATOR LABORATÓRIO, TIPO :SOXHLET, MATERIAL : VIDRO, DIMENSÕES:CERCA DE 30 CM	Unid.	5		
127	613736	EXTRATOR LABORATÓRIO; TIPO*: SOXHLET; MATERIAL*: VIDRO; DIMENSÕES: CERCA DE 50 CM; COMPONENTES: C/ CERCA DE 5 EXTRATORES DE JUNTA CÔNICA; ACESSÓRIOS: C/ CERCA DE 5 CONDENSADORES SERPENTINA/REBOILERS; CAPACIDADE: 250 ML	Unid.	1		
128	452373	FACÃO MATERIAL LÂMINA: AÇO CARBONO , MATERIAL CABO: POLIETILENO , COMPRIMENTO: 18 POL, TIPO: PARA MATO	Unid.	5		
129	284005	FILTRO PARA AR COMPRIMIDO: CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM VÁLVULA REGULADORA PRESSÃO E MANOMETRO, GRAU FILTRAGEM: 5, PRESSÃO ENTRADA: 1 A 16, TIPO CONEXÃO: ROSCA G 1/4, VAZÃO NOMINAL: 1200	Unid.	1		
130	389170	FLUMY ZIN 500® (FLUMIOXAZINA) - SEMEITEIRA	Kg	5		
131	434031	FRASCO - TIPO ALMOTOLIA MATERIAL: EM POLIETILENO (PLÁSTICO) , TIPO BICO: BICO CURVO,ÂNGULO DE 90° PARTE MEDIAL, C/PROTECTOR, TIPO TAMPA: TAMPA EM ROSCA , COR: TRANSPARENTE , CAPACIDADE: 300 MM	Unid.	100		
132	428642	FRASCO - TIPO ALMOTOLIA MATERIAL: POLIETILENO (PLÁSTICO) , TIPO BICO: BICO CURVO , TIPO TAMPA: TAMPA EM ROSCA , CAPACIDADE: 500 MM	Unid.	100		
133	416103	FRASCO AMBAR (CAPACIDADE 30 ML)	Unid.	100		
134	433875	FRASCO AMBAR (CAPACIDADE 50 ML)	Unid.	100		
135	426195	FRASCO BOREL COM TAMPA: "UTILIZADO PARA ARMAZENAMENTO DE LÂMINAS, COM CORTES HISTOLÓGICOS. AUTOCLAVÁVEL A 121°C; ACABAMENTO SUPERIOR. ACOMPANHA TAMPA"	Unid.	10		

136	409440	FRASCO DE VIDRO REAGENTE ÂMBAR 1000 ML: "FRASCO LABORATÓRIO. TIPO: REAGENTE. MATERIAL: VIDRO ÂMBAR. CAPACIDADE: 1000 ML. TIPO BOCA: BOCA ESTREITA. TIPO TAMPA: TAMPA ROSQUEÁVEL. ACESSÓRIOS: COM BATOQUE"	Unid.	5		
137	409439	FRASCO DE VIDRO REAGENTE ÂMBAR 500 ML: "FRASCO LABORATÓRIO. TIPO: REAGENTE. MATERIAL: VIDRO ÂMBAR. CAPACIDADE: 500 ML. TIPO BOCA: BOCA ESTREITA. TIPO TAMPA: TAMPA ROSQUEÁVEL. ACESSÓRIOS: COM BATOQUE"	Unid.	10		
138	409423	FRASCO DE VIDRO REAGENTE ÂMBAR BOCA ESMERILHADA ESTREITA 500ML: "FRASCO LABORATÓRIO. TIPO: REAGENTE. MATERIAL: VIDRO ÂMBAR. CAPACIDADE: 500 ML. TIPO BOCA: BOCA ESTREITA. TIPO TAMPA: ROLHA DE VIDRO"	Unid.	5		
139	409434	FRASCO DE VIDRO REAGENTE TRANSPARENTE BOCA ESMERILHADA ESTREITA 500ML: "FABRICADO EM VIDRO; GARGALO: 32MM; BASE: 60MM; ALTURA: 132MM; GRADUAÇÃO: 50ML."	Unid.	15		
140	411338	FRASCO LABORATÓRIO, MATERIAL:VIDRO, CAPACIDADE: CERCA DE 200 ML, TIPO TAMPA:TAMPA PRESSÃO	Unid.	20		
141	410458	FRASCO PARA DBO COM ROLHA DE VIDRO: "FRASCO LABORATÓRIO. TIPO: PARA DBO. MATERIAL: VIDRO. CAPACIDADE: 300 ML. TIPO TAMPA: ROLHA DE VIDRO COM VEDAÇÃO. ADICIONAL: CALIBRADO"	Unid.	5		
142	456581	FRASCOS DE VIDRO CILÍNDRICO COM CAPACIDADE DE 800 ML E TAMPA DE PLÁSTICO ROSQUEÁVEL	Unid.	120		
143	436849	FRASCOS DE VIDRO CILÍNDRICO COM TAMPA PLÁSTICA DE ROSCA E BOCA LARGA CAPACIDADE 0,5 LITRO	Unid.	20		
144	436861	FRASCOS DE VIDRO CILÍNDRICO COM TAMPA PLÁSTICA	Unid.	20		

		DE ROSCA E BOCA LARGA CAPACIDADE 1,5 LITRO				
145	455575	FUNIL DE PLÁSTICO COM 85 MM DE DIÂMETRO BRANCO: "FUNIL DE PLÁSTICO (PP) 85MM. FUNIL PARA USO EM FILTRAÇÕES E OUTRAS ATIVIDADES EM LABORATÓRIOS. CARACTERÍSTICAS: FABRICADO EM POLIPROPILENO. DIÂMETRO: 85MM. AUTOCLAVÁVEL."	Unid.	5		
146	410115	FUNIL DE VIDRO LISO CURTO – DIÂMETRO 100MM: "FUNIL LABORATÓRIO. TIPO USO: ANALÍTICO. MATERIAL: VIDRO. CAPACIDADE: 125 ML. ADICIONAL: LISO. TIPO HASTE: HASTE CURTA"	Unid.	5		
147	411930	FUNIL DE VIDRO LISO CURTO – DIÂMETRO 120MM: "FUNIL LABORATÓRIO. TIPO USO: ANALÍTICO. MATERIAL: VIDRO. CAPACIDADE: 250 ML. ADICIONAL: LISO. TIPO HASTE: HASTE CURTA"	Unid.	5		
148	411930	FUNIL DE VIDRO LISO CURTO – DIÂMETRO 150MM: "FUNIL LABORATÓRIO. TIPO USO: ANALÍTICO. MATERIAL: VIDRO. CAPACIDADE: 150 ML. ADICIONAL: LISO. TIPO HASTE: HASTE CURTA"	Unid.	5		
149	429234	FUNIL DE VIDRO LISO CURTO – DIÂMETRO 50MM: "VIDRO LISO INCOLOR. LAVÁVEL E REUTILIZÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO: 50 MM. HASTE CURTA"	Unid.	5		
150	410112	FUNIL DE VIDRO LISO CURTO – DIÂMETRO 80MM: "VIDRO LISO INCOLOR. LAVÁVEL E REUTILIZÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL. TAMANHO: 75 / 80 MM. HASTE CURTA"	Unid.	5		
151	410717	GARRA LABORATÓRIO, MATERIAL:METAL, TIPO GARRA:2 DEDOS, TIPO PONTA:PONTA REVESTIDA EM PVC, ABERTURA:ABERTURA ATÉ 35 MM, ACESSÓRIOS:COM	Unid.	10		
		MUFA GIRATÓRIA				
152	408959	GRAL MATERIAL: PORCELANA , CAPACIDADE: CERCA DE	Unid.	24		

		250 ML, ACESSÓRIOS: COM PISTILO DE PORCELANA				
153	412644	INDICADOR DE PH, TIPO:TIRA DE PAPEL, ESCALA:0 A 14. Caixa com 100 tiras.	Unid.	5		
154	484679	INSETICIDA POUNCE® 384 EC (FRASCO COM 1 L)	Unid.	1		
155	484679	INSETICIDA PROSTORE® 25 EC (FRASCO COM 1 L)	Unid.	1		
156	429599	JARRA EM POLIPROPILENO – 1000ML: "JARRA. MATERIAL: POLIPROPILENO. CAPACIDADE: 1 L. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: AUTOCLAVÁVEL, GRADUADA, COM BICO"	Unid.	5		
157	424327	JARRA EM POLIPROPILENO – 2000ML: "JARRA. MATERIAL: POLIPROPILENO. CAPACIDADE: 2 L. MODELO: COM TAMPA E GRADUADA. ALTURA: 22 CM. DIÂMETRO INFERIOR: 13 CM"	Unid.	5		
158	454267	JARRA EM POLIPROPILENO – 600ML: "EM POLIPROPILENO ATÓXICO. COM ALÇA. AUTOCLAVÁVEL. TRANSLÚCIDA. COM GRADUAÇÃO EM SILK-SCREEN JARRA COM ALÇA 600ML GRADUADO EM 10/10ML"	Unid.	5		
159	418810	KIT - 01 MICROPIPETA DE VOLUME VARIÁVEL DE 0,5 A 10UL; 01 MICROPIPETA DE VOLUME VARIÁVEL DE 10 A 100UL; 01 MICROPIPETA DE VOLUME VARIÁVEL DE 20 A 200UL ; 01 MICROPIPETA DE VOLUME VARIÁVEL DE 100 A 1.000UL; 01 SUPORTE DE ACRÍLICO INCLINADO DE 4 POSIÇÕES; 01 RACK COM 96 PONTEIRAS SEM FILTRO DE 10UL; 01 RACK COM 96 PONTEIRAS SEM FILTRO DE 200UL; 01 RACK COM 100 PONTEIRAS SEM FILTRO DE 1000UL; 04 FERRAMENTAS DE CALIBRAÇÃO; 04 SUPORTES DE PRATELEIRA E MANUAL DE INSTRUÇÃO	Kit	2		
160	327534	KIT COLORAÇÃO DE GRAM	Unid.	5		

161	408777	KITASSATO, MATERIAL:VIDRO, CAPACIDADE:1000 ML, TIPO: GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COM SAÍDA SUPERIOR	Unid.	15		
162	437605	LÂMINA LABORATÓRIO MATERIAL: VIDRO , APLICAÇÃO: PREPARADA , DIMENSÕES: CERCA DE 75 X 25 MM, TIPO*: CONJUNTO C/ ATÉ 100 PEÇAS , ADICIONAL: PARA ZOOLOGIA. Caixa com 100 unidades.	Caixa	30		
163	409646	LAMÍNULA DE VIDRO 24 X 50 MM - 100 UNIDADES: "LAMÍNULA. MATERIAL: VIDRO. DIMENSÕES: CERCA DE 24 X 50 MM". Caixa com 100 unidades.	Caixa	2		
164	409643	LAMÍNULA MATERIAL: VIDRO , DIMENSÕES: CERCA DE 25 X 25 M. Caixa com 100 unidades.	Caixa	40		
165	409644	LAMÍNULA MATERIAL: VIDRO , DIMENSÕES: CERCA DE 25 X 30 MM. Caixa com 100 unidades.	Caixa	20		
166	432790	LAMPARINA DE VIDRO COM PAVIO E TAMPA - 150 ML: "LAMPARINA LABORATÓRIO. MATERIAL: VIDRO. CAPACIDADE: 150/250 ML. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM TAMPA E PAVIO"	Unid.	2		
167	433269	LIMA MANUAL TIPO: CHATA , FORMATO: CHATA , COMPRIMENTO: 6, 8, 10 E 12 POL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM CABO , APRESENTAÇÃO: JOGO	Unid.	2		
168	620101	LUVA CIRÚRGICA MATERIAL: BORRACHA MISTA - LÁTEX C/ REVESTIMENTO SINTÉTICO , SUPERFÍCIE: SUPERFÍCIE TEXTURIZADA , FORMATO: ANATÔMICO , PÓ: SEM PÓ , COR: C/ COR , TAMANHO: Nº 6,5 , APRESENTAÇÃO: EM PAR , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO , EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	Par	1000		
169	620104	LUVA CIRÚRGICA MATERIAL: BORRACHA MISTA - LÁTEX C/ REVESTIMENTO SINTÉTICO , SUPERFÍCIE: SUPERFÍCIE TEXTURIZADA , FORMATO: ANATÔMICO , PÓ: SEM PÓ , COR: C/	Par	1000		

		COR , TAMANHO: Nº 8,0 , APRESENTAÇÃO: EM PAR , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO , EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL				
170	620096	LUVA CIRÚRGICA MATERIAL: BORRACHA SINTÉTICA , SUPERFÍCIE: SUPERFÍCIE TEXTURIZADA , FORMATO: ANATÔMICO , PÓ: SEM PÓ , COR: C/ COR , TAMANHO: Nº 7,0 , APRESENTAÇÃO: EM PAR , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO , EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	Par	1000		
171	620097	LUVA CIRÚRGICA MATERIAL: BORRACHA SINTÉTICA , SUPERFÍCIE: SUPERFÍCIE TEXTURIZADA , FORMATO: ANATÔMICO , PÓ: SEM PÓ , COR: C/ COR , TAMANHO: Nº 7,5 , APRESENTAÇÃO: EM PAR , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO , EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	Par	1000		
172	620098	LUVA CIRÚRGICA MATERIAL: BORRACHA SINTÉTICA , SUPERFÍCIE: SUPERFÍCIE TEXTURIZADA , FORMATO: ANATÔMICO , PÓ: SEM PÓ , COR: C/ COR , TAMANHO: Nº 8,0 , APRESENTAÇÃO: EM PAR , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO , EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	Par	1000		
173	619859	LUVA PARA PROCEDIMENTO DE SAÚDE NÃO CIRÚRGICO C/ ANVISA MATERIAL: BORRACHA NATURAL - LÁTEX , SUPERFÍCIE: SUPERFÍCIE LISA , FORMATO: AMBIDESTRA , PÓ: COM PÓ BIOABSORVÍVEL , COR: C/ COR , TAMANHO: GRANDE - G , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO , EMBALAGEM: PAR EM EMBALAGEM INDIVIDUAL. Caixa com 20 unidades.	Caixa	15		
174	619858	LUVA PARA PROCEDIMENTO DE SAÚDE NÃO CIRÚRGICO C/ ANVISA MATERIAL: BORRACHA NATURAL - LÁTEX , SUPERFÍCIE: SUPERFÍCIE LISA , FORMATO: AMBIDESTRA , PÓ: COM PÓ BIOABSORVÍVEL , COR: C/ COR , TAMANHO: MÉDIO - M , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO , EMBALAGEM: PAR EM EMBALAGEM INDIVIDUAL. Caixa com 20 unidades.	Caixa	15		

175	619857	LUVA PARA PROCEDIMENTO DE SAÚDE NÃO CIRÚRGICO C/ ANVISA MATERIAL: BORRACHA NATURAL - LÁTEX , SUPERFÍCIE: SUPERFÍCIE LISA , FORMATO: AMBIDESTRA , PÓ: COM PÓ BIOABSORVÍVEL , COR: C/ COR , TAMANHO: PEQUENO - P , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO , EMBALAGEM: PAR EM EMBALAGEM INDIVIDUAL. Caixa com 20 unidades.	Caixa	15		
176	456377	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO MATERIAL: NITRILA. TAMANHO: EXTRAPEQUENO, MODELO: HIPOALÉRGICA , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM PÓ, TIPO: AMBIDESTRA , TIPO USO: DESCARTÁVEL. Caixa com 100 unidades.	Caixa	110		
177	375935	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRURGICO. MATERIAL: LÁTEX , TAMANHO: PEQUENA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM PÓ , TIPO: AMBIDESTRA , TIPO USO: DESCARTÁVEL. Caixa com 100 unidades.	Caixa	200		
178	443397	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRURGICO. MATERIAL: LÁTEX , TAMANHO: MÉDIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM PÓ , TIPO: AMBIDESTRA , TIPO USO: DESCARTÁVEL. Caixa com 100 unidades.	Caixa	110		
179	274348	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRURGICO. MATERIAL: LÁTEX , TAMANHO: GRANDE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM PÓ , TIPO: AMBIDESTRA , TIPO USO: DESCARTÁVEL. Caixa com 100 unidades.	Caixa	110		
180	619840	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO. TAMANHO PEQUENO, COM PÓ BIOABSORVÍVEL, ESTÉRIL, COR BRANCA, COMPRIMENTO DO CANO: MÍN 80 MM, TIPO AMBIDESTRA, USO DESCARTÁVEL. Caixa com 100 unidades.	Caixa	50		
181	312217	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO. TAMANHO MÉDIO, COM PÓ BIOABSORVÍVEL, ESTÉRIL, COR BRANCA, COMPRIMENTO DO CANO: MÍN 80 MM, TIPO AMBIDESTRA, USO DESCARTÁVEL. Caixa com 100 unidades.	Caixa	50		
182	435861	LUVA PROTEÇÃO MATERIAL: SILICONE , TAMANHO CANO:	Par	20		

		35 CM , TIPO: AMBIDESTRA/ANTIDERRAPANTE /IMPERMEÁVEL, APLICAÇÃO: PROTEÇÃO TÉRMICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: RESISTENTE A TEMPERATURA ATÉ 250 °c, FORMATO: ANATÔMICO				
183	341165	LUVAS DE BORRACHA NATURAL (LÁTEX) OU NITRÍLICA RESISTENTES A ÁCIDOS PARA SOLUÇÃO DILUÍDA. PVC, NEOPRENE OU BORRACHA BUTÍLICA RESISTENTES A ÁCIDOS PARA SOLUÇÕES CONCENTRADAS.	Par	20		
184	611170	MACACÃO APICULTOR - MACACÃO INTEIRIÇO COM CAPUZ E MÁSCARA, CONFECCIONADO EM BRIM PROFISSIONAL, 100% ALGODÃO. COM BOLSO, ELÁSTICO NOS PUNHOS E NA CALÇA E COM ZÍPER NA FRENTE. TAMANHO G.	Unid.	6		
185	444749	MADEIRA CONSTRUÇÃO TIPO MADEIRA: EUCALIPTO , FORMATO: QUADRADO , COMPRIMENTO 6 M, LARGURA: 15 CM, ESPESSURA: 15 CM, ACABAMENTO: APLAINADA	Unid.	20		
186	265093	MADEIRA CONSTRUÇÃO TIPO MADEIRA: PINHO OU SIMILAR, FORMATO: SARRAFO , COMPRIMENTO 6 M, LARGURA: 5 CM, ESPESSURA: 2,50 CM, ACABAMENTO: APARELHADA , APLICAÇÃO: CONSTRUÇÃO CIVIL	Unid.	12		
187	604871	MANGUEIRA: APLICAÇÃO: PARA AR COMPRIMIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PRESSÃO MINIMA DE TRABALHO 800 KPA, PRESSÃO, COMPRIMENTO: 100M, DIÂMETRO EXTERNO: 8, MATERIAL: POLIPROPILENO	Unid.	1		
188	441825	MANTA MATERIAL: FIBRA DE VIDRO LAMINADO , LARGURA: 1,40 M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PROPORÇÃO DA RESINA 2:1 , ESPESSURA: 1 M	Kg	5		
189	445367	MARTELO MATERIAL: AÇO CARBONO , MATERIAL CABO: NY LON E VINIL , TIPO: PETROGRÁFICO , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CABO LONGO	Unid.	10		
190	483888	MÁSCARA DESCARTÁVEL USO GERAL. MATERIAL: TNT (TECIDO NÃO TECIDO) , TIPO	Caixa	20		

		FIXAÇÃO: CONTORNO TOTAL, COM ELÁSTICO , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PROTEÇÃO DE BARBA E BIGODE , TAMANHO: ÚNICO. COM TRÊS CAMADAS (CAMADA INTERNA, FILTRO E CAMADA EXTERNA). Caixa com 100 unidades.				
191	607335	MÁSCARA PARA APICULTURA - FORMATO QUADRADO NA COR BRANCA	Unid.	10		
192	485530	MÁSCARAS DE PROTEÇÃO PFF2 SEM VÁLVULA	Unid.	200		
193	396065	MATACRILATO - CIMENTO ORTOPÉDICO COMPOSIÇÃO: PÓ C/ 40 G DE POLIMETILMETACRILATO + SULFATO BÁRIO , APRESENTAÇÃO: LÍQUIDO CONTENDO 20ML DE MMA (METILMETACRILATO) , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ENVELOPE + AMPOLA, S/ ANTIBIÓTICO , EMBALAGEM: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. MATERIAL: CLINKER + GESSO, TIPO: CPII - Z32 SACO COM 25 KG	Conj.	3		
		MICRÔMETRO EXTERNO MATERIAL: ARCO AÇO FORJADO , CAPACIDADE: 75 A 100 MM, LEITURA: 0,01 MM,				
194	602046	COMPONENTES: CATRACA , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PONTAS DE CONTATO EM METAL DURO	Unid.	10		
195	415014	MICROPIPETA CAPACIDADE ASPIRAÇÃO: ATÉ 100 MCL, TIPO*: MONOCANAL, MECÂNICA , AJUSTE: VOLUME REGULÁVEL , COMPONENTES: COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE	Unid.	20		
196	411083	MICROPIPETA CAPACIDADE ASPIRAÇÃO: ATÉ 250 MCL, TIPO*: MONOCANAL, MECÂNICA , AJUSTE: VOLUME REGULÁVEL , COMPONENTES: COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE , ADICIONAL: AUTOCLAVÁVEL	Unid.	20		
197	621505	MICROTUBO MATERIAL: POLIPROPILENO , CAPACIDADE: 0,5 ML, GRADUAÇÃO: GRADUADO , TIPO TAMPA: TAMPA PRESSÃO CHATA , TIPO FUNIDADEO: FUNIDADEO	Pacote	10		

		CÔNICO , CARACTERÍSTICA ADICIONAL: APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE , ADICIONAL: BAIXA RETENÇÃO DE ÁCIDOS NUCLEICOS TIPO: EPPENDORF. Pacote com 500 unidades.				
198	621525	MICROTUBO MATERIAL: POLIPROPILENO , CAPACIDADE: 1,5 ML, GRADUAÇÃO: GRADUADO , TIPO TAMPA: TAMPA PRESSÃO CHATA , TIPO FUNIDADEO: FUNIDADEO CÔNICO , CARACTERÍSTICA ADICIONAL: APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE , ADICIONAL: BAIXA RETENÇÃO DE ÁCIDOS NUCLEICOS, TIPO EPPENDORF. Pacote com 500 unidades.	Pacote	10		
199	434218	MICROTUBOS PARA CENTRIFUGAÇÃO CAPACIDADE 1,5 ML. Pacote com 500 unidades.	Pacote	1		
200	451047	MICROTUBOS PARA CENTRIFUGAÇÃO CAPACIDADE 2,0 ML. Pacote com 500 unidades.	Pacote	1		
201	357684	ÓLEO DE IMERSÃO. 100 ml.	Unid.	1		
202	467494	ÓLEO LUBRIFICANTE USO: PARA EQUIPAMENTOS AGRÍCOLAS , TIPO: MINERAL , CLASSIFICAÇÃO: API TC , VISCOSIDADE: SAE 30. Galão 20 litros.	Galão	3		
203	618380	ÓLEO LUBRIFICANTE. APRESENTAÇÃO: LÍQUIDO VISCOSO , ORIGEM: MINERAL , VISCOSIDADE: ISO VG 68 , USO: BOMBA DE VÁCUO , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ANTIOXIDANTE, ANTIESPUMANTE E ANTI - DESGASTE	Litro	1		
204	608240	PADRÃO PESO MOLECULAR; TIPO: PROTEÍNA; TAMANHO: 10 A 225 KDA	Unid.	2		
205	380558	PANO DE COLHIETA PARA CAFÉ (3X6 METROS OU MEDIDA SIMILAR)	Unid.	6		

206	221390	PAPEL ALUMÍNIO MATERIAL: ALUMÍNIO , COMPRIMENTO: 7,50 M, LARGURA: 30 CM, APRESENTAÇÃO: ROLO	Rolo	30		
207	471775	PAPEL DE FILTRO TIPO: QUALITATIVO , DIÂMETRO: CERCA DE 110 M. Caixa com 100 unidades.	Caixa	10		
208	462298	PAPEL GRAU CIRÚRGICO PARA ESTERILIZAÇÃO: "EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO. EMBALAGEM COM 01 UNIDADE. DIMENSÕES DO PRODUTO: 15 CM X 100 M "	Unid.	2		
209	442485	PAPEL GRAU CIRÚRGICO PARA ESTERILIZAÇÃO: "EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO. EMBALAGEM COM 01 UNIDADE. DIMENSÕES DO PRODUTO: 30 CM X 100 M "	Unid.	2		
210	412644	PAPEL INDICADOR DE PH, TIPO TIRA DE PAPEL, ESCALA 0 - 14, CAIXA COM 100 FITAS.	Caixa	20		
211	425257	PAPEL PARA GERMINAÇÃO DE SEMENTES GERMITEST 1.000 FOLHAS/CAIXA.	Caixa	2		
212	425257	PAPEL TIPO: PARA GERMINAÇÃO. DIMENSÕES APROXIMADAS: 30 X 40 CM. ADICIONAL: PH NEUTRO. Pacote com 100 folhas.	Pacote	30		
213	218322	PAQUÍMETRO DIGITAL MATERIAL: PONTAS METAL DURO , RESOLUÇÃO: 0,01 MM, PRECISÃO: +/- 0,02 MM, LEITURA: 7,50 MM, APLICAÇÃO: MEDIÇÃO EXTERNA/INTERNA PROFUNDIDADE E RESSALTOS , ALIMENTAÇÃO: BATERIA 1,50 V, CAPACIDADE: 150 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BOTÃO LIGA-DESLIGA	Unid.	3		
214	440461	PARAFILM: "CARACTERÍSTICAS: TERMOPLÁSTICO; FLEXÍVEL; INODORO. MOLDÁVEL; MALEÁVEL; TRANSLÚCIDO; INCOLOR; DE FÁCIL CORTE. 10,16 CM X 38,10 M"	Rolo	1		

215	440461	PARAFILME M PARA VEDAÇÃO EM ROLO COM 38,10 M POR 10,16 CM DE LARGURA, MODELO PM996, RESISTENTE À UMIDADE.	Unid.	7		
216	615504	PEÇAS E ACESSÓRIOS PURIFICADOR ÁGUA TIPO: CARVÃO ATIVADO GRANULADO , APLICAÇÃO: APARELHO DE OSMOSE REVERSA , CAPACIDADE DE IONIZAÇÃO: 100 L /H, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COMPRIMENTO: 10 POLEGADAS, DIÂMETRO EXTERNO 2,5 POL.	Unid.	3		
217	213516	PEDRA AFIAR TIPO: CANOA , COMPRIMENTO: 241 MM, LARGURA: 35 MM, ESPESSURA: 10 MM, ESPECIFICAÇÃO: JT 911	Unid.	1		
218	328794	PENEIRA EM AÇO INOX COM CABO PLÁSTICO 10CM: "A PENEIRA INOX 10CM. POSSUI CABO ANATÔMICO E SEU MATERIAL EM AÇO INOX GARANTE UM PRODUTO DURÁVEL. COMPOSIÇÃO: AÇO INOX . DIMENSÕES: 23,5CM X 10CM X 4 CM"	Unid.	2		
219	397248	PENEIRA PLÁSTICA 7,5 X 10 CM: PENEIRA TELA POLIÉSTER 7,5CM ; DIMENSÕES POR PEÇA: 7,5X7,5X10CM	Unid.	2		
220	447115	PERNEIRA DE SEGURANÇA - CONFECCIONADA EM DUAS CAMADAS DE LAMINADO DE PVC, TALAS DE AÇO OU TALAS DE POLIPROPILENO OU CHAPA DE AÇO NA PARTE FRONTAL, COM OU SEM JOELHEIRA, COM OU SEM FECHO PLÁSTICO PARA AJUSTES, COM OU SEM METATARSO, FECHAMENTO NAS BORDAS POR MEIO DE VIÉS EM MATERIAL SINTÉTICO, FECHAMENTO TOTAL EM VELCRO. COM CA VÁLIDO, EXPEDIDO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO.	Unid.	40		
221	450173	PERNEIRA MATERIAL: SOLETA , COMPRIMENTO: 35 CM, APLICAÇÃO: PROTEÇÃO ANIMAIS PEÇONHENTOS , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM TIRAS AJUSTÁVEIS POR FIVELAS	Par	5		

222	409549	PÉROLA DE VIDRO. LABORATÓRIO DIÂMETRO: CERCA DE 8MM	Kg	1		
223	468108	PINÇA ANATÔMICA MODELO 1: CUSHING , FORMATO PONTA: PONTA ANGULADA , TIPO PONTA: SERRILHADA , COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 18 CM, COMPONENTE: S/ CREMALHEIRA , MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL , ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL	Unid.	50		
224	467995	PINÇA ANATÔMICA MODELO 1: DENTE DE RATO , FORMATO PONTA: PONTA RETA , TIPO PONTA: 1 X 2 DENTES , COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 12 CM, COMPONENTE: S/ CREMALHEIRA , MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL , ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL	Unid.	50		
225	467987	PINÇA ANATÔMICA MODELO 1: DISSECÇÃO , FORMATO PONTA: PONTA RETA , TIPO PONTA: C/ VÍDEA , COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 12 CM, COMPONENTE: S/ CREMALHEIRA , MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL , ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL	Unid.	50		
226	607670	PINÇA ANATÔMICA MODELO 1: LAZAR P/ PONTO , FORMATO PONTA: PONTA RETA , TIPO PONTA: LISA , COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 12 CM, COMPONENTE: S/ CREMALHEIRA , MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL , ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL	Unid.	50		
227	426533	PINCEL LABORATÓRIO COMPRIMENTO: CERCA DE 10 CM, MATERIAL CERDA: CERDAS EM FIBRA DE VIDRO , DIÂMETRO: 0,50 CM, ACESSÓRIOS: COM ESTOJO	Unid.	20		
228	424531	PINCEL LABORATÓRIO FORMATO: CÔNICO , CABO: CABO EM ALUMÍNIO , COMPRIMENTO: CERCA DE 10 CM, MATERIAL CERDA: CERDAS EM FIBRA DE VIDRO , DIÂMETRO: CERCA DE 5 CM, ACESSÓRIOS: COM ESTOJO	Unid.	20		

229	612538	PINCEL PINTURA PREDIAL MATERIAL CERDAS: GRIS , TAMANHO: 1 POLEGADA , MATERIAL CABO: MADEIRA , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ALTA RESISTENCIA	Unid.	10		
230	616924	PINCEL PINTURA PREDIAL MATERIAL CERDAS: SINTÉTICO , TIPO CABO: LONGO , MATERIAL CABO: MADEIRA , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM VIROLA EM METAL, NO FORMATO CHATO; 50 MM	Unid.	10		
231	453720	PINCEL PINTURA PREDIAL MATERIAL CERDAS: SINTÉTICO , TIPO CABO: MÉDIO , TAMANHO: 1/2 , MATERIAL CABO: MADEIRA , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM VIROLA AÇO ESTANHADO	Unid.	10		
232	460888	PINO BANANA: APLICAÇÃO: ELETRÔNICA, COR: AMARELA, TIPO: BANANA COM FURO	Unid.	100		
233	288735	PINO BANANA: APLICAÇÃO: ELETRÔNICA, COR: PRETA, TIPO: BANANA COM FURO	Unid.	100		
234	269041	PINO BANANA: APLICAÇÃO: ELETRÔNICA, COR: VERDE, TIPO: BANANA COM FURO	Unid.	100		
235	288736	PINO BANANA: APLICAÇÃO: ELETRÔNICA, COR: VERMELHA, TIPO: BANANA COM FURO	Unid.	100		
236	417814	PIPETA PASTEUR (TRANSFERÊNCIA) DESCARTÁVEL GRADUADA 3ML - PACOTE COM 100 UNIDADES.	Pacote	1		
237	410477	PIPETA SOROLÓGICA CAPACIDADE 2ML GRADUAÇÃO 1 /100: " PIPETA. TIPO: SOROLÓGICA. GRADUAÇÃO: GRADUADA. CAPACIDADE: 2 ML. MATERIAL: VIDRO. ESCALA: ESCALA 0,02 EM 0,02 ML"	Unid.	20		

238	410514	PIPETA TIPO: SOROLÓGICA , GRADUAÇÃO: GRADUADA , CAPACIDADE: 100ML, MATERIAL: VIDRO , ESCALA: ESCALA 0,2 EM 0,2 ML	Unid.	20		
239	433020	PIPETA TIPO: SOROLÓGICA , GRADUAÇÃO: GRADUADA , CAPACIDADE: 5ML, MATERIAL: VIDRO , ESCALA: ESCALA 0,05 EM 0,05 ML , ESGOTAMENTO: ESGOTAMENTO TOTAL	Unid.	100		
240	410511	PIPETA TIPO: SOROLÓGICA , GRADUAÇÃO: GRADUADA , CAPACIDADE: 50ML, MATERIAL: VIDRO , ESCALA: ESCALA 0,1 EM 0,1 ML	Unid.	30		
241	414269	PIPETA TIPO: VOLUMÉTRICA , CAPACIDADE: 100 ML, MATERIAL: VIDRO	Unid.	30		
242	414269	PIPETA TIPO: VOLUMÉTRICA , CAPACIDADE: 15 ML, MATERIAL: VIDRO	Unid.	50		
243	414268	PIPETA TIPO: VOLUMÉTRICA , CAPACIDADE: 5 ML, MATERIAL: VIDRO	Unid.	100		
244	414253	PIPETA TIPO: VOLUMÉTRICA , CAPACIDADE: 50 ML, MATERIAL: VIDRO , ESGOTAMENTO: ESGOTAMENTO TOTAL	Unid.	30		
245	430867	PIPETADOR; MATERIAL: BORRACHA; TIPO: MANUAL; CAPACIDADE: ATÉ 100 ML; AJUSTE: TIPO PERA	Unid.	3		
246	408656	PIPETADOR; MATERIAL: PLÁSTICO; TIPO: MANUAL; CAPACIDADE: ATÉ 25 ML; AJUSTE: TIPO ROLDANA	Unid.	3		
247	408735	PIPETADOR; TIPO: MANUAL; CAPACIDADE: ATÉ 100 ML; AJUSTE: TIPO MACROPIPETA; COMPONENTES*: COM FILTRO HIDRÓFOTO, BOTÃO DISPENSAÇÃO; OUTROS COMPONENTES: COM SUPORTE; ADICIONAL: AUTOCLAVÁVEL	Unid.	2		

248	414256	PIPETAS GRADUADAS – VIDRO - GRADUAÇÃO 1/100 (CAPACIDADE 0,5 ML) 1/100: "PIPETA. TIPO: VOLUMÉTRICA. CAPACIDADE: 0,5 ML. MATERIAL: VIDRO". Caixa com 10 unidades.	Caixa	1		
249	410449	PIPETAS GRADUADAS – VIDRO - GRADUAÇÃO 1/100 (CAPACIDADE 1 ML): "PIPETA. TIPO: SOROLÓGICA. GRADUAÇÃO: GRADUADA. CAPACIDADE: 1 ML. MATERIAL: VIDRO. ESCALA: ESCALA 0,01 EM 0,01 ML. ESGOTAMENTO: ESGOTAMENTO TOTAL"	Unid.	10		
250	410500	PIPETAS GRADUADAS – VIDRO - GRADUAÇÃO 1/100 (CAPACIDADE 10 ML): "PIPETA. TIPO: SOROLÓGICA. GRADUAÇÃO: GRADUADA. CAPACIDADE: 10 ML. MATERIAL: VIDRO. ESCALA: ESCALA 0,1 EM 0,1 ML. ESGOTAMENTO: ESGOTAMENTO TOTAL". Caixa com 10 unidades.	Caixa	1		
251	410478	PIPETAS GRADUADAS – VIDRO - GRADUAÇÃO 1/100 (CAPACIDADE 2 ML): "PIPETA. TIPO: SOROLÓGICA. GRADUAÇÃO: GRADUADA. CAPACIDADE: 2 ML. MATERIAL: VIDRO. ESCALA: ESCALA 0,01 EM 0,01 ML"	Unid.	10		
252	279887	PISSETA ÂMBAR – 250 ML: FRASCO - TIPO ALMOTOLIA. MATERIAL: EM POLIETILENO (PLÁSTICO). TIPO BICO: BICO RETO, LONGO, ESTREITO, COM PROTETOR. TIPO TAMPA: TAMPA EM ROSCA. COR: ÂMBAR. CAPACIDADE: 250 ML	Unid.	5		
253	279893	PISSETA BICO RETO – 250 ML SEM GRADUAÇÃO: "FRASCO - TIPO ALMOTOLIA. MATERIAL: EM POLIETILENO (PLÁSTICO). TIPO BICO: BICO RETO, LONGO, ESTREITO, COM PROTETOR. TIPO TAMPA: TAMPA EM ROSCA. COR: TRANSPARENTE. CAPACIDADE: 250 ML"	Unid.	5		
254	395585	PISSETA GRADUADA EM POLIESTIRENO (FRASCO LAVADOR) 100ML	Unid.	20		

255	420662	PISSETA GRADUADA EM POLIESTIRENO (FRASCO LAVADOR) 250ML	Unid.	20		
256	428642	PISSETA GRADUADA EM POLIESTIRENO (FRASCO LAVADOR) 500ML	Unid.	20		
257	405072	PLACA CROMATOGRÁFICA COMPOSIÇÃO: SILICA GEL 60 F 254 , APLICAÇÃO: LABORATÓRIO , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DIMENSÕES: 200 X 200 X 0,2 MM. Caixa com 25 unidades.	Caixa	15		
258	294484	PLACA CROMATOGRÁFICA. COMPOSIÇÃO: SILICA-GEL , APLICAÇÃO: LABORATÓRIO , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: INDICADOR FLUORESCENTE, FASE ESTACIONÁRIA EM FOLHA. Caixa com 25 unidades.	Caixa	3		
259	276105	PLACA CROMATOGRÁFICA. COMPOSIÇÃO: SILICA-GEL , APLICAÇÃO: LABORATÓRIO , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM INDICADOR FLUORESCENTE. Caixa com 25 unidades.	Caixa	3		
260	444393	PLACA CROMATOGRÁFICA. COMPOSIÇÃO: SILICA-GEL 60 , APLICAÇÃO: LABORATÓRIO , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: INDICADOR FLUORESCENTE, FASE ESTACIONÁRIA EM VIDRO. Caixa com 25 unidades.	Caixa	3		
		PLACA DE PETRI EM VIDRO 10X1,5CM: "PLACA DE PETRI.				
261	433139	MATERIAL: VIDRO. FORMATO: REDONDA. DIMENSÕES: CERCA DE 10 X 150 MM"	Unid.	5		
262	433139	PLACA DE PETRI EM VIDRO 12X2CM: "PLACA DE PETRI. MATERIAL: VIDRO. FORMATO: REDONDA. DIMENSÕES: CERCA DE 120 X 20 MM"	Unid.	5		
263	414290	PLACA DE PETRI MATERIAL: VIDRO , FORMATO: REDONDA	Unid.	1000		

		, DIMENSÕES: CERCA DE 20 X 100 MM				
264	433139	PLACA DE PETRI MATERIAL: VIDRO , FORMATO: REDONDA , DIMENSÕES: CERCA DE 20 X 150 MM	Unid.	1000		
265	424591	PLACA LABORATÓRIO; TIPO: P/ CROMATOGRAFIA CAMADA DELGADA; MATERIAL: ÓXIDO DE ALUMÍNIO; ADICIONAL: BÁSICO; DIMENSÕES: CERCA DE 20 X 20 CM. Caixa com 25 unidades.	Caixa	1		
266	380859	PLACA PARA CIRCUITO IMPRESSO: LABORATÓRIO, DIMENSÕES: 30 X 30 CM, MATERIAL: FENOLITE COBREADO	Unid.	10		
267	484139	PONTEIRA LABORATÓRIO MATERIAL: POLIPROPILENO , CAPACIDADE: ATÉ 100 MCL , ESTERILIDADE*: ESTÉRIL, APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE , TIPO USO*: DESCARTÁVEL , ADICIONAL: PONTA LONGA. Pacote com 500 unidades.	Pacote	4		
268	446911	PONTEIRA LABORATÓRIO MATERIAL: POLIPROPILENO , CAPACIDADE: ATÉ 1000 MCL , ESTERILIDADE*: APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE , TIPO USO*: ESTERILIZÁVEL.Pacote com 1000 unidades.	Pacote	4		
269	446911	PONTEIRAS P1000: "PONTEIRA LABORATÓRIO. MATERIAL: POLIPROPILENO. CAPACIDADE: ATÉ 1000 MCL. ESTERILIDADE*: APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE. TIPO USO*: ESTERILIZÁVEL. ENCAIXE EM PIPETAS MONOCANAIS E MULTICANAIS DE 20 UL A 200 UL), AUTOCLAVÁVEIS.". Pacote com 1000 unidades.	Pacote	4		
270	408699	PONTEIRAS P200: " CARACTERÍSTICAS: FABRICADAS EM POLIPROPILENO (PP) TRANSPARENTE DE ALTA QUALIDADE; CAPACIDADE: 20 – 200 UL; FILTRO EM POLIPROPILENO (PP); ESTÉREIS POR RADIAÇÃO GAMA; LIVRES DE DNASE, RNASE, PIROGÊNIOS E ENDOTOXINAS; AUTOCLAVÁVEIS (121°C, 15 PSI, 20 MIN). ENCAIXE EM PIPETAS MONOCANAIS E MULTICANAIS DE 20 UL A 200 UL), AUTOCLAVÁVEIS." Pacote com 1000 unidades.	Pacote	4		

271	412639	PORTA LÂMINA MATERIAL: POLIPROPILENO , CAPACIDADE: ATÉ 3 LÂMINAS , TIPO TAMPA: TAMPA ROSQUEÁVEL , ADICIONAL: COM DIVISÓRIAS	Unid.	3		
272	412735	PORTA LÂMINA MATERIAL: VIDRO , CAPACIDADE: ATÉ 100 LÂMINAS , TIPO TAMPA: TAMPA ENCAIXE , ADICIONAL: COM DIVISÓRIAS	Unid.	50		
273	345220	PROTETOR FACIAL – CONSTITUÍDO DE COROA E CARNEIRA CONFECCIONADAS DE MATERIAL PLÁSTICO, COM REGULAGEM DE TAMANHO ATRAVÉS DE CATRACA OU AJUSTE SIMPLES E VISOR CONFECCIONADO DE PETG INCOLOR, COM CERCA DE 135MM DE ALTURA E 260 DE LARGURA.	Unid.	20		
274	475723	PROTETOR RADIOLÓGICO - TIPO CAPUZ 0,50MMPB - PROTETOR TIPO CAPUZ PEQUENO 18 X 18 CM CONFECCIONADO EM BORRACHA PLUMBÍFERA FLEXÍVEL COM EQUIVALÊNCIA EM CHUMBO DE 0,50MM, ACABAMENTO EM NY LON LAVÁVEL. COR: AZUL MARINHO.	Unid.	3		
275	409891	PROVETA DE VIDRO GRADUADA 100ML	Unid.	5		
276	409879	PROVETA DE VIDRO GRADUADA 250ML	Unid.	5		
277	409889	PROVETA DE VIDRO GRADUADA 50ML	Unid.	5		
278	409898	PROVETA GRADUADA DE POLIPROPILENO – 10 ML: "PROVETA. MATERIAL: POLIPROPILENO. GRADUAÇÃO: GRADUADA. CAPACIDADE: 10 ML. BASE: BASE PLÁSTICA. ADICIONAL: COM ORLA E BICO"	Unid.	10		
279	409894	PROVETA GRADUADA DE POLIPROPILENO – 250 ML: "PROVETA. MATERIAL: POLIPROPILENO. GRADUAÇÃO: GRADUADA. CAPACIDADE: 250 ML. BASE: BASE PLÁSTICA. ADICIONAL: COM ORLA E BICO"	Unid.	10		
280	409899	PROVETA GRADUADA DE POLIPROPILENO – 50 ML: "PROVETA. MATERIAL: POLIPROPILENO. GRADUAÇÃO: GRADUADA. CAPACIDADE: 50 ML. BASE: BASE PLÁSTICA. ADICIONAL: COM ORLA E BICO"	Unid.	10		

281	409895	PROVETA GRADUADA DE POLIPROPILENO – 500 ML: "PROVETA. MATERIAL: POLIPROPILENO. GRADUAÇÃO: GRADUADA. CAPACIDADE: 500 ML. BASE: BASE PLÁSTICA. ADICIONAL: COM ORLA E BICO"	Unid.	10		
282	416198	PROVETA GRADUADA DE VIDRO - 10 ML: "PROVETA. MATERIAL: VIDRO. GRADUAÇÃO: GRADUADA. CAPACIDADE: 10 ML. BASE: BASE EM VIDRO. ACESSÓRIOS: COM ROLHA DE VIDRO"	Unid.	25		
283	409878	PROVETA GRADUADA DE VIDRO - 25 ML: "PROVETA. MATERIAL: VIDRO. GRADUAÇÃO: GRADUADA. CAPACIDADE: 25 ML. BASE: BASE PLÁSTICA. ADICIONAL: COM ORLA E BICO"	Unid.	10		
284	419976	PROVETA MATERIAL: POLIPROPILENO , GRADUAÇÃO: GRADUADA , CAPACIDADE: 20 ML, BASE: BASE PLÁSTICA , ADICIONAL: COM ORLA E BICO	Unid.	10		
285	429512	PROVETA MATERIAL: VIDRO , GRADUAÇÃO: GRADUADA , CAPACIDADE: 100ML, BASE: BASE EM VIDRO , ADICIONAL: COM ORLA E BICO ,ACESSÓRIOS: COM ROLHA PLÁSTICA	Unid.	10		
286	606090	PROVETA MATERIAL: VIDRO , GRADUAÇÃO: GRADUADA , CAPACIDADE: 150ML, BASE: BASE PLÁSTICA , ADICIONAL: COM ORLA E BICO	Unid.	13		
287	453504	PROVETA MATERIAL: VIDRO , GRADUAÇÃO: GRADUADA , CAPACIDADE: 2000ML, BASE: BASE PLÁSTICA , ACESSÓRIOS: COM ROLHA PLÁSTICA	Unid.	5		
288	443286	PROVETA MATERIAL: VIDRO , GRADUAÇÃO: GRADUADA , CAPACIDADE: 25ML, BASE: BASE EM VIDRO CM, ACESSÓRIOS: COM ROLHA DE VIDRO	Unid.	10		
289	452397	PROVETA MATERIAL: VIDRO , GRADUAÇÃO: GRADUADA , CAPACIDADE: 250ML, BASE: BASE EM VIDRO , ACESSÓRIOS: COM ROLHA DE VIDRO	Unid.	13		

290	410789	PROVETA MATERIAL: VIDRO , GRADUAÇÃO: GRADUADA , CAPACIDADE: 5 ML, BASE: BASE PLÁSTICA , ADICIONAL: COM ORLA E BICO	Unid.	50		
291	411167	PROVETA MATERIAL: VIDRO , GRADUAÇÃO: GRADUADA , CAPACIDADE: 5ML, BASE: BASE EM VIDRO , ACESSÓRIOS: COM ROLHA DE VIDRO	Unid.	15		
292	438916	PROVETA MATERIAL: VIDRO , GRADUAÇÃO: GRADUADA , CAPACIDADE: 500ML, BASE: BASE EM VIDRO , ACESSÓRIOS: COM ROLHA DE VIDRO	Unid.	10		
293	409877	PROVETA, MATERIAL:VIDRO, GRADUAÇÃO:GRADUADA, CAPACIDADE:25 ML, BASE:BASE EM VIDRO, ADICIONAL: COM ORLA E BICO	Unid.	5		
294	409881	PROVETA, MATERIAL:VIDRO, GRADUAÇÃO:GRADUADA, CAPACIDADE:500 ML, BASE:BASE EM VIDRO, ADICIONAL:	Unid.	5		
		COM ORLA E BICO				
295	409897	PROVETA; MATERIAL: POLIPROPILENO; GRADUAÇÃO: GRADUADA; CAPACIDADE: 2000 ML; BASE: BASE PLÁSTICA; ADICIONAL: COM ORLA E BICO	Unid.	2		
296	423862	PROVETA; MATERIAL: VIDRO; GRADUAÇÃO: GRADUADA; CAPACIDADE: 1000 ML; BASE: BASE PLÁSTICA; ADICIONAL: COM ROLHA PLÁSTICA	Unid.	2		
297	414669	RACK (BERÇO) PARA COLORAÇÃO - 20 LÂMINAS: "FABRICADA EM AÇO INÓX;; DIMENSÕES: 71 X 76 X 59 MM; COMPATÍVEL COM A CUBA DE COLORAÇÃO PARA 30 LÂMINAS"	Unid.	3		
298	419781	REDE DE NEBLINA MATERIAL: SEDA E NY LON , COMPRIMENTO: 12 M, LARGURA: 3 M, TAMANHO TRAMA: 15 MM, COR: PRETA	Unid.	1		

299	349146	REGULADOR DE TENSÃO ESPECIFICAÇÕES: REGULADOR DE TENSÃO LM7805 TENSÃO DE ENTRADA: 7,5 – 20V DC TENSÃO DE SAÍDA: 5V DC CORRENTE DE SAÍDA MÁXIMA: 1ª PROTEÇÃO TÉRMICA CONTRA SOBRECARGA PROTEÇÃO CONTRA CURTO-CIRCUITO ENCAPSULAMENTO: TO-220 TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: -40 A 125 °C	Unid.	100		
300	349147	REGULADOR DE TENSÃO. ESPECIFICAÇÕES: REGULADOR DE TENSÃO LM7809 TENSÃO DE ENTRADA: 11,5 – 25V DC TENSÃO DE SAÍDA: 9V DC CORRENTE DE SAÍDA MÁXIMA: 1ª PROTEÇÃO TÉRMICA CONTRA SOBRECARGA PROTEÇÃO CONTRA CURTO-CIRCUITO ENCAPSULAMENTO: TO-220 TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: -40 A 125 °C	Unid.	100		
301	349148	REGULADOR DE TENSÃO. ESPECIFICAÇÕES: REGULADOR DE TENSÃO LM7812 TENSÃO DE ENTRADA: 14,5 – 30V DC TENSÃO DE SAÍDA: 12V DC CORRENTE DE SAÍDA MÁXIMA: 1ª PROTEÇÃO TÉRMICA CONTRA SOBRECARGA PROTEÇÃO CONTRA CURTO-CIRCUITO ENCAPSULAMENTO: TO-220 TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: -40 A 125 °C	Unid.	100		
302	401086	REGULADOR DE TENSÃO: ENCAPSULAMENTO: TO-220, QUANTIDADE PINOS: 3, REFERÊNCIA 3: LM7915, TIPO: REGULADOR	Unid.	100		
303	229341	REMOVEDOR DE FERRUGEM. 500 ml.	Unid.	1		
304	212458	RESISTOR FILME METÁLICO; 0,25, RESISTÊNCIA NOMINAL: 10, TOLERÂNCIA: +/- 1	Unid.	100		
305	212265	RESISTOR FILME METÁLICO; 0,25, RESISTÊNCIA NOMINAL: 2.200, TOLERÂNCIA: +/- 2	Unid.	100		
306	212270	RESISTOR FILME METÁLICO; 0,25, RESISTÊNCIA NOMINAL: 2.200, TOLERÂNCIA: +/- 5	Unid.	100		

307	212276	RESISTOR FILME METÁLICO; 0,25, RESISTÊNCIA NOMINAL: 20.000, TOLERÂNCIA: +/- 1	Unid.	100		
308	346994	RESISTOR FILME METÁLICO; POTÊNCIA NOMINAL: 0,5, RESISTÊNCIA NOMINAL: 6K8, TIPO: FIXO, TOLERÂNCIA: +/- 5	Unid.	100		
309	486034	RESISTOR FILME METÁLICO; POTÊNCIA NOMINAL: 1 /2, RESISTÊNCIA NOMINAL: 56, TIPO: FIXO	Unid.	100		
310	393546	RESISTOR FILME METÁLICO; POTÊNCIA NOMINAL: 1 /4, RESISTÊNCIA NOMINAL: 330, TIPO: FIXO	Unid.	100		
311	211657	RESISTOR FILME METÁLICO; POTÊNCIA NOMINAL: 1, RESISTÊNCIA NOMINAL: 33.000, TOLERÂNCIA: +/- 5	Unid.	100		
312	486034	RESISTOR FILME METÁLICO; POTÊNCIA NOMINAL: 1/4 W; RESISTÊNCIA NOMINAL: 100 OHMS; TOLERÂNCIA: 10% PER	Unid.	100		
313	486887	RESPIRADOR MATERIAL: CAMADAS FIBRAS SINTÉTICAS , QUANTIDADE PONTOS FIXAÇÃO: TIRAS VEDAÇÃO ANATÔMICA, CLIPE NASAL , TAMANHO PEÇA FACIAL: ADULTO , APLICAÇÃO: CLASSE N95, PFF2 OU EQUIVALENTE , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EFICIÊNCIA FILTRAÇÃO MÍNIMA 94% - S , TIPO: C/ COR, CARVÃO ATIVADO , TIPO USO: DESCARTÁVEL , FORMATO: TIPO CONCHA , QUANTIDADE VÁLVULAS: S/ VÁLVULAS	Unid.	1000		
314	607532	RODO MATERIAL CABO: PLÁSTICO , MATERIAL SUPORTE: PLÁSTICO , COMPRIMENTO SUPORTE: 13 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PARA PIA	Unid.	5		

315	307141	SACO MATERIAL: PLÁSTICO TRANSPARENTE , CAPACIDADE: 10 KG, APLICAÇÃO: ACONDICIONAMENTO DE ALIMENTOS , ALTURA: 50 CM, LARGURA: 40 C. Pacote 500 unidades.	Pacote	1		
316	615893	SACO MATERIAL: POLIETILENO COR: INCOLOR APLICAÇÃO: PARA COLETAR AMOSTRAS CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LISO, ATÓXICO, INODORO, FECHAMENTO TIPO ZIP LOCK ALTURA: 10 CM LARGURA: 7 CM ESPESSURA: 0,1 MM TRANSMITÂNCIA: TRANSPARENTE. Pacote com 100 unidades.	Pacote	200		
317	615892	SACO MATERIAL: POLIETILENO COR: INCOLOR APLICAÇÃO: PARA COLETAR AMOSTRAS CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LISO, ATÓXICO, INODORO, FECHAMENTO TIPO ZIP LOCK ALTURA: 24 CM LARGURA: 17 CM ESPESSURA: 0,1 MM TRANSMITÂNCIA: TRANSPARENTE. Pacote com 100 unidades.	Pacote	200		
318	460056	SACOS PLÁSTICOS. CAPACIDADE 10KG - ENVOLVIMENTO ROLOS DE PAPEL - ANÁLISE DE GERMINAÇÃO. Pacote 500 unidades.	Pacote	30		
319	460033	SACOS PLÁSTICOS. CAPACIDADE 2KG - ENVOLVIMENTO ROLOS DE PAPEL - ANÁLISE DE GERMINAÇÃO. Pacote 100 unidades.	Pacote	18		
320	307144	SACOS PLÁSTICOS. CAPACIDADE 5KG - ENVOLVIMENTO ROLOS DE PAPEL - ANÁLISE DE GERMINAÇÃO. Pacote 100 unidades.	Pacote	18		
321	622514	SELECT 240 EC (CLETODIM) - SELETIVO (FOLHA ESTREITA)	Litro	5		
322	458741	SILICA GEL EM SACHE TNT - 5 GR - 2.000 UNIDADES: "A SÍLICA GEL. CARACTERÍSTICAS: GRANULADA 1-4MM. COR BRANCA. SACHÊ 5 GR. NÃO ESTÉRIL". Pacote com 1000 unidades.	Pacote	2		
323	370651	SOLDA ESTANHO, SEÇÃO 1 MM, SN 60, PB 40, COM FLUXO. 500g.	Unid.	10		

324	331044	SUBSTRATO COMERCIAL, SACO DE 25 KG	Saco	20		
325	479649	SUPORTE LABORATÓRIO MATERIAL: PLÁSTICO , TIPO: ESTANTE , APLICAÇÃO: PARA TUBOS , DIMENSÕES: CERCA DE 15 ML, CAPACIDADE: ATÉ 50 UNIDADES	Unid.	50		
326	477927	SUPORTE MATERIAL: METAL , APLICAÇÃO: COLETOR DE PERFUROCORTANTE , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COLETOR DE 7 LITROS	Unid.	5		
327	478104	SUPORTE PARA REPOUSO PARA 30 LÂMINAS: "DESCRIÇÃO DO PRODUTO: PESO DO CONJUNTO: 39 GRAMAS. MATERIAL: PLÁSTICO ABS. DIMENSÕES: 10CM X 4CM X 7,5CM"	Unid.	1		
328	392730	TAMBOR PLÁSTICO DE BOCA LARGA E TAMPA COM ROSCA. BOMBONA MATERIAL: PLÁSTICO , CAPACIDADE:	Unid.	2		
		100 L, APLICAÇÃO: ACONDICIONAMENTO PRODUTO PERIGOSO , COR: AZUL , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ALÇA E TAMPA REMOVÍVEL				
329	395071	TAMBOR PLÁSTICO DE BOCA LARGA E TAMPA COM ROSCA. BOMBONA MATERIAL: PLÁSTICO , CAPACIDADE: 20 L, APLICAÇÃO: ACONDICIONAMENTO PRODUTO PERIGOSO , COR: AZUL , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ALÇA E TAMPA REMOVÍVEL	Unid.	10		
330	348626	TAMBOR PLÁSTICO DE BOCA LARGA E TAMPA COM ROSCA. BOMBONA MATERIAL: PLÁSTICO , CAPACIDADE: 50 L, APLICAÇÃO: ACONDICIONAMENTO MATERIAL HOSPITALAR , COR: AZUL , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ALÇAS LATERAIS, TAMPA E ANEL DE VEDAÇÃO	Unid.	6		

331	453449	TAMBOR PLÁSTICO DE BOCA LARGA E TAMPA COM ROSCA. BOMBONA MATERIAL: POLIETILENO , CAPACIDADE: 30 L, APLICAÇÃO: LABORATÓRIO , COR: AZUL	Unid.	8		
332	305676	TERMÔMETRO TIPO: ANALÓGICO , FAIXA MEDIÇÃO TEMPERATURA: -30°C A +50°C °C, APLICAÇÃO: GELADEIRA , ELEMENTO EXPANSÃO: MERCÚRIO , MATERIAL: VIDRO , COMPRIMENTO: 150,5 MM, DIÂMETRO: 11,75 M	Unid.	30		
333	477411	TERMÔMETRO TIPO: ANALÓGICO, FAIXA MEDIÇÃO TEMPERATURA: 0 - 200 °C, ELEMENTO EXPANSÃO: MERCÚRIO, MATERIAL: VIDRO	Unid.	50		
334	440188	TERMÔMETRO TIPO: ANALÓGICO, FAIXA MEDIÇÃO TEMPERATURA: -10 A 360 °C, APLICAÇÃO: LABORATÓRIO, ELEMENTO EXPANSÃO: MERCÚRIO, MATERIAL: VIDRO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CAPILAR, TRANSPARENTE, 340 MM	Unid.	40		
335	477833	TERMÔMETRO TIPO: ANALÓGICO. FAIXA MEDIÇÃO TEMPERATURA: - 10 A 110 °C. APLICAÇÃO: LABORATÓRIO. ELEMENTO EXPANSÃO: LÍQUIDO AVERMELHADO. MATERIAL: VIDRO	Unid.	70		
336	600261	TERMÔMETRO TIPO: DIGITAL, FAIXA MEDIÇÃO TEMPERATURA: -196 A 240 °C, MATERIAL: PLÁSTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM SENSOR INCLUSO, COM COMPRIMENTO DE 300MM, TIPO ESPETO	Unid.	10		
337	613887	TESOURA PODA MATERIAL LÂMINA: AÇO CARBONO , MATERIAL CABO: ALUMÍNIO TELESCÓPICO , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM REGULAGEM DE MÍNIMO DE 2,50 A 7,00 METROS	Unid.	3		

338	355346	TESOURA PODA MATERIAL LÂMINA: AÇO CROMO VANÁDIO , MATERIAL CABO: ALUMÍNIO , REVESTIMENTO CABO: PLASTIFICADO , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LÂMINA INTERCAMBIÁVEL E REGULAGEM LÂMINA , TIPO USO: PARA CERCA VIVA , APLICAÇÃO: JARDINAGEM	Unid.	30		
339	237483	TINTA ARTÍSTICA EM SPRAY COMPOSIÇÃO: A BASE DE RESINA ACRÍLICA , TIPO: TINTA PARA VIDRO , TIPO ACABAMENTO: FOSCO , COR: AZUL , APLICAÇÃO: GARRAFAS, VASOS, ESPELHOS, JANELAS. Frasco 350 ml.	Frasco	10		
340	312508	TRADO DO TIPO CANECO. CAPACIDADE DE PERFURAR 15 CM DE SOLO	Unid.	6		
341	603330	TRADO HOLÂNDES. TIPO: HOLANDÊS; DIÂMETRO: 1/5 POL; APLICAÇÃO: PERFURAÇÃO E COLETA DE SOLO; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COMPRIMENTO DE 100CM	Unid.	2		
342	605372	TRADO MANUAL 3/4"ROSCA MATHIESON SIMILAR AO IRWIN	Unid.	3		
343	254510	TUBO DE VIDRO TIPO VIDRO: BOROSSILICATO , DIÂMETRO EXTERNO: 25 MM, COMPRIMENTO: 250 MM, USO: BLOCO DIGESTOR , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM ORLA	Unid.	30		
344	425786	TUBO FALCON 50 ML. Pacote 50 unidades.	Pacote	105		
345	416762	TUBO FALCON CAPACIDADE 15 ML. Pacote 50 unidades.	Pacote	100		
346	409759	TUBO LABORATÓRIO TIPO: CENTRÍFUGA , MATERIAL: POLIPROPILENO , TIPO FUNIDADEO: FUNIDADEO CÔNICO, CAPACIDADE: 50 ML, ACESSÓRIOS: TAMPA ROSQUEÁVEL , GRADUAÇÃO: GRADUADO , USO: AUTOCLAVÁVEL. Pacote 500 unidades.	Pacote	10		

347	453433	TUBO LABORATÓRIO TIPO: ENSAIO , MATERIAL: VIDRO , TIPO FUNIDADEO: FUNIDADEO REDONDO , DIMENSÕES: 20 X 130 MM, USO: AUTOCLAVÁVEL	Unid.	1000		
348	479477	VÁLVULA SOLENÓIDE: APLICAÇÃO: AR COMPRIMIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CÓDIGO FESTO 533343, CLASSE PRESSÃO: 0,9 - 10 BAR, MATERIAL CORPO: ALUMÍNIO, POSIÇÃO OPERAÇÃO: NÃO CONHECIDO, TIPO: 5 /2 VIAS	Unid.	3		
349	479293	VÁLVULA: APLICAÇÃO: EQUIPAMENTO FABRIL, BITOLA: 3, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PRESSÃO DE TRABALHO 0,5-10 BAR CÓDIGO FESTO 151215, MATERIAL: ALUMÍNIO /POM, TIPO: REGULADORA DE FLUXO UNIDIRECIONAL, TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO NOS DOIS LADOS	Unid.	4		
350	479292	VÁLVULA: APLICAÇÃO: EQUIPAMENTO FABRIL, BITOLA: 5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PRESSÃO DE TRABALHO: 1,5-8 BAR, CÓDIGO FESTO: 8820, MATERIAL: ALUMÍNIO INJETADO, TIPO: SOLENÓIDE COM ACIONAMENTO ELÉTRICO, TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO NOS DOIS LADOS	Unid.	2		
351	452830	VASO MATERIAL: PLÁSTICO RECICLADO , CAPACIDADE: 11 L, COR: PRETA , ALTURA: 25 CM, DIÂMETRO SUPERIOR: 27 CM, DIÂMETRO INFERIOR: 21 C	Unid.	50		
352	452829	VASO MATERIAL: PLÁSTICO RECICLADO , CAPACIDADE: 5 L, COR: PRETA , ALTURA: 20 CM, DIÂMETRO SUPERIOR: 20 CM, DIÂMETRO INFERIOR: 17 C	Unid.	50		
353	609141	VASO MATERIAL: POLIETILENO , CAPACIDADE: 25 L, ALTURA: 33 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FUROS LATERAIS E NO FUNIDADEO , DIÂMETRO SUPERIOR: 34 CM, DIÂMETRO INFERIOR: 28 C	Unid.	50		
VALOR TOTAL						

2.2. A listagem do cadastro de reserva referente ao presente registro de preços consta como anexo a esta Ata.

3. ÓRGÃO(S) GERENCIADOR E PARTICIPANTE(S)

1. O órgão gerenciador será a **UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE**.

1. ~~{Além do gerenciador, não há [ou] São} órgãos e entidades públicas participantes do registro de preços:~~

Item nº	Órgãos Participantes	Unidade	Quantidade

4. DA ADESÃO À ATA DE REGISTRO DE PREÇOS ~~(ITEM OBRIGATÓRIO)~~

4.1. Não será admitida a adesão à ata de registro de preços decorrente desta licitação ou desta contratação direta, conforme justificativa apresentada nos estudos técnicos preliminares.

OU

4.2. ~~Durante a vigência da ata, os órgãos e as entidades da Administração Pública federal, estadual, distrital e municipal que não participaram do procedimento de IRP poderão aderir à ata de registro de preços na condição de não participantes, observados os seguintes requisitos:~~

4.2.1. ~~Apresentação de justificativa da vantagem da adesão, inclusive em situações de provável desabastecimento ou descontinuidade de serviço público;~~

4.2.2. ~~Demonstração de que os valores registrados estão compatíveis com os valores praticados pelo mercado na forma do art. 23 da Lei nº 14.133, de 2021; e~~

4.2.3. ~~Consulta e aceitação prévias do órgão ou da entidade gerenciadora e do fornecedor.~~

4.3. ~~A autorização do órgão ou entidade gerenciadora apenas será realizada após a aceitação da adesão pelo fornecedor.~~

4.3.1. ~~O órgão ou entidade gerenciadora poderá rejeitar adesões caso elas possam acarretar prejuízo à execução de seus próprios contratos ou à sua capacidade de gerenciamento.~~

4.4. ~~Após a autorização do órgão ou da entidade gerenciadora, o órgão ou entidade não participante deverá efetivar a aquisição ou a contratação solicitada em até noventa dias, observado o prazo de vigência da ata.~~

4.5. ~~O prazo de que trata o subitem anterior, relativo à efetivação da contratação, poderá ser prorrogado excepcionalmente, mediante solicitação do órgão ou da entidade não participante aceita pelo órgão ou pela entidade gerenciadora, desde que respeitado o limite temporal de vigência da ata de registro de preços.~~

4.6. ~~O órgão ou a entidade poderá aderir a item da ata de registro de preços da qual seja integrante, na qualidade de não participante, para aqueles itens para os quais não tenha quantitativo registrado, observados os requisitos do item 4.1.~~

~~Dos limites para as adesões~~

4.7. ~~As aquisições ou contratações adicionais não poderão exceder, por órgão ou entidade, a cinquenta por cento dos quantitativos dos itens do instrumento convocatório registrados na ata de registro de preços para o gerenciador e para os participantes.~~

4.8. ~~O quantitativo decorrente das adesões não poderá exceder, na totalidade, ao dobro do quantitativo de cada item registrado na ata de registro de preços para o gerenciador e os participantes, independentemente do número de órgãos ou entidades não participantes que aderirem à ata de registro de preços.~~

4.9. ~~Para aquisição emergencial de medicamentos e material de consumo médico-hospitalar por órgãos e entidades da Administração Pública federal, estadual, distrital e municipal, a adesão à ata de registro de preços gerenciada pelo Ministério da Saúde não estará sujeita ao limite previsto no item 4.7.~~

4.10. ~~A adesão à ata de registro de preços por órgãos e entidades da Administração Pública estadual, distrital e municipal poderá ser exigida para fins de transferências voluntárias, não ficando sujeita ao limite de que trata o item 4.7, desde que seja destinada à execução descentralizada de programa ou projeto federal e comprovada a compatibilidade dos preços registrados com os valores praticados no mercado na forma do art. 23 da Lei nº 14.133, de 2021.~~

~~Vedação a acréscimo de quantitativos~~

4.11. ~~É vedado efetuar acréscimos nos quantitativos fixados na ata de registro de preços.~~

5. **VALIDADE, FORMALIZAÇÃO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS E CADASTRO RESERVA**

5.1. A validade da Ata de Registro de Preços será de 1 (um) ano, contado a partir do primeiro dia útil subsequente à data de divulgação no PNCP, podendo ser prorrogada por igual período, mediante a anuência do fornecedor, desde que comprovado o preço vantajoso.

5.1.1. O contrato decorrente da ata de registro de preços terá sua vigência estabelecida no próprio instrumento contratual e observará no momento da contratação e a cada exercício financeiro a disponibilidade de créditos orçamentários, bem como a previsão no plano plurianual, quando ultrapassar 1 (um) exercício financeiro.

5.1.2. Na formalização do contrato ou do instrumento substituto deverá haver a indicação da disponibilidade dos créditos orçamentários respectivos.

5.2. A contratação com os fornecedores registrados na ata será formalizada pelo órgão ou pela entidade interessada por intermédio de instrumento contratual, emissão de nota de empenho de despesa, autorização de compra ou outro instrumento hábil, conforme o art. 95 da Lei nº 14.133, de 2021.

5.2.1. O instrumento contratual de que trata o item 5.2. deverá ser assinado no prazo de validade da ata de registro de preços.

5.3. Os contratos decorrentes do sistema de registro de preços poderão ser alterados, observado o art. 124 da Lei nº 14.133, de 2021.

5.4. Após a homologação da licitação ou da contratação direta, deverão ser observadas as seguintes condições para formalização da ata de registro de preços:

5.4.1. Serão registrados na ata os preços e os quantitativos do adjudicatário, devendo ser observada a possibilidade de o licitante oferecer ou não proposta em quantitativo inferior ao máximo previsto no edital ~~ou no aviso de contratação direta~~ e se obrigar nos limites dela;

5.4.2. Será incluído na ata, na forma de anexo, o registro dos licitantes ou dos fornecedores que:

5.4.2.1. Aceitarem cotar os bens, as obras ou os serviços com preços iguais aos do adjudicatário, observada a classificação da licitação; e

5.4.2.2. Mantiverem sua proposta original.

5.4.3. Será respeitada, nas contratações, a ordem de classificação dos licitantes ou dos fornecedores registrados na ata.

5.5. O registro a que se refere o item 5.4.2 tem por objetivo a formação de cadastro de reserva para o caso de impossibilidade de atendimento pelo signatário da ata.

5.6. Para fins da ordem de classificação, os licitantes ou fornecedores que aceitarem reduzir suas propostas para o preço do adjudicatário antecederão aqueles que mantiverem sua proposta original.

5.7. A habilitação dos licitantes que comporão o cadastro de reserva a que se refere o item 5.4.2.2 somente será efetuada quando houver necessidade de contratação dos licitantes remanescentes, nas seguintes hipóteses:

5.7.1. Quando o licitante vencedor não assinar a ata de registro de preços, no prazo e nas condições estabelecidos *no edital ou no aviso de contratação direta*; e

5.7.2. Quando houver o cancelamento do registro do licitante ou do registro de preços nas hipóteses previstas no item 9.

5.8. O preço registrado com indicação dos licitantes e fornecedores será divulgado no PNCP e ficará disponibilizado durante a vigência da ata de registro de preços.

5.9. Após a homologação da licitação ou da contratação direta, o licitante mais bem classificado ou o fornecedor, no caso da contratação direta, será convocado para assinar a ata de registro de preços, no prazo e nas condições estabelecidos no edital de licitação ou no aviso de contratação direta, sob pena de decair o direito, sem prejuízo das sanções previstas na Lei nº 14.133, de 2021.

5.9.1. O prazo de convocação poderá ser prorrogado 1 (uma) vez, por igual período, mediante solicitação do licitante ou fornecedor convocado, desde que apresentada dentro do prazo, devidamente justificada, e que a justificativa seja aceita pela Administração.

5.10. A ata de registro de preços será assinada por meio de assinatura digital e disponibilizada no Sistema de Registro de Preços.

5.11. Quando o convocado não assinar a ata de registro de preços no prazo e nas condições estabelecidos no edital ou no aviso de contratação, e observado o disposto no item 5.7, observando o item 5.7 e subitens, fica facultado à Administração convocar os licitantes remanescentes do cadastro de reserva, na ordem de classificação, para fazê-lo em igual prazo e nas condições propostas pelo primeiro classificado.

5.12. Na hipótese de nenhum dos licitantes que trata o item 5.4.2.1, aceitar a contratação nos termos do item anterior, a Administração, observados o valor estimado e sua eventual atualização nos termos *do edital ou do aviso de contratação direta*, poderá:

5.12.1. Convocar para negociação os demais licitantes ou fornecedores remanescentes cujos preços foram registrados sem redução, observada a ordem de classificação, com vistas à obtenção de preço melhor, mesmo que acima do preço do adjudicatário; ou

5.12.2. Adjudicar e firmar o contrato nas condições ofertadas pelos licitantes ou fornecedores remanescentes, atendida a ordem classificatória, quando frustrada a negociação de melhor condição.

5.13. A existência de preços registrados implicará compromisso de fornecimento nas condições estabelecidas, mas não obrigará a Administração a contratar, facultada a realização de licitação específica para a aquisição pretendida, desde que devidamente justificada.

6. ALTERAÇÃO OU ATUALIZAÇÃO DOS PREÇOS REGISTRADOS

6.1. Os preços registrados poderão ser alterados ou atualizados em decorrência de eventual redução dos preços praticados no mercado ou de fato que eleve o custo dos bens, das obras ou dos serviços registrados, nas seguintes situações:

6.1.1. Em caso de força maior, caso fortuito ou fato do príncipe ou em decorrência de fatos imprevisíveis ou previsíveis de consequências incalculáveis, que inviabilizem a execução da ata tal como pactuada, nos termos da alínea “d” do inciso II do caput do art. 124 da Lei nº 14.133, de 2021;

6.1.2. Em caso de criação, alteração ou extinção de quaisquer tributos ou encargos legais ou a superveniência de disposições legais, com comprovada repercussão sobre os preços registrados;

6.1.3. Na hipótese de previsão no edital ou no aviso de contratação direta de cláusula de reajustamento ou repactuação sobre os preços registrados, nos termos da Lei nº 14.133, de 2021.

6.1.3.1. No caso do reajustamento, deverá ser respeitada a contagem da anualidade e o índice previstos para a contratação;

6.1.3.2. No caso da repactuação, poderá ser a pedido do interessado, conforme critérios definidos para a contratação.

7. NEGOCIAÇÃO DE PREÇOS REGISTRADOS

7.1. Na hipótese de o preço registrado tornar-se superior ao preço praticado no mercado por motivo superveniente, o órgão ou entidade gerenciadora convocará o fornecedor para negociar a redução do preço registrado.

7.1.1. Caso não aceite reduzir seu preço aos valores praticados pelo mercado, o fornecedor será liberado do compromisso assumido quanto ao item registrado, sem aplicação de penalidades administrativas.

7.1.2. Na hipótese prevista no item anterior, o gerenciador convocará os fornecedores do cadastro de reserva, na ordem de classificação, para verificar se aceitam reduzir seus preços aos valores de mercado e não convocará os licitantes ou fornecedores que tiveram seu registro cancelado.

7.1.3. Se não obtiver êxito nas negociações, o órgão ou entidade gerenciadora procederá ao cancelamento da ata de registro de preços, adotando as medidas cabíveis para obtenção de contratação mais vantajosa.

7.1.4. Na hipótese de redução do preço registrado, o gerenciador comunicará aos órgãos e às entidades que tiverem firmado contratos decorrentes da ata de registro de preços para que avaliem a conveniência e a oportunidade de diligenciarem negociação com vistas à alteração contratual, observado o disposto no art. 124 da Lei nº 14.133, de 2021.

7.2. Na hipótese de o preço de mercado tornar-se superior ao preço registrado e o fornecedor não poder cumprir as obrigações estabelecidas na ata, será facultado ao fornecedor requerer ao gerenciador a alteração do preço registrado, mediante comprovação de fato superveniente que supostamente o impossibilite de cumprir o compromisso.

7.2.1. Neste caso, o fornecedor encaminhará, juntamente com o pedido de alteração, a documentação comprobatória ou a planilha de custos que demonstre a inviabilidade do preço registrado em relação às condições inicialmente pactuadas.

7.2.2. Na hipótese de não comprovação da existência de fato superveniente que inviabilize o preço registrado, o pedido será indeferido pelo órgão ou entidade gerenciadora e o fornecedor deverá cumprir as obrigações estabelecidas na ata, sob pena de cancelamento do seu registro, nos termos do item 9.1, sem prejuízo das sanções previstas na Lei nº 14.133, de 2021, e na legislação aplicável.

7.2.3. Na hipótese de cancelamento do registro do fornecedor, nos termos do item anterior, o gerenciador convocará os fornecedores do cadastro de reserva, na ordem de classificação, para verificar se aceitam manter seus preços registrados, observado o disposto no item 5.7.

7.2.4. Se não obtiver êxito nas negociações, o órgão ou entidade gerenciadora procederá ao cancelamento da ata de registro de preços, nos termos do item 9.4, e adotará as medidas cabíveis para a obtenção da contratação mais vantajosa.

7.2.5. Na hipótese de comprovação da majoração do preço de mercado que inviabilize o preço registrado, conforme previsto no item 7.2 e no item 7.2.1, o órgão ou entidade gerenciadora atualizará o preço registrado, de acordo com a realidade dos valores praticados pelo mercado.

7.2.6. O órgão ou entidade gerenciadora comunicará aos órgãos e às entidades que tiverem firmado contratos decorrentes da ata de registro de preços sobre a efetiva alteração do preço registrado, para que avaliem a necessidade de alteração contratual, observado o disposto no art. 124 da Lei nº 14.133, de 2021.

8. REMANEJAMENTO DAS QUANTIDADES REGISTRADAS NA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

8.1. As quantidades previstas para os itens com preços registrados nas atas de registro de preços poderão ser remanejadas pelo órgão ou entidade gerenciadora entre os órgãos ou as entidades participantes e não participantes do registro de preços.

8.2. O remanejamento somente poderá ser feito:

8.2.1. De órgão ou entidade participante para órgão ou entidade participante; ou

8.2.2. De órgão ou entidade participante para órgão ou entidade não participante.

8.3. O órgão ou entidade gerenciadora que tiver estimado as quantidades que pretende contratar será considerado participante para efeito do remanejamento.

8.4. Na hipótese de remanejamento de órgão ou entidade participante para órgão ou entidade não participante, serão observados os limites previstos no art. 32 do Decreto nº 11.462, de 2023.

8.5. Competirá ao órgão ou à entidade gerenciadora autorizar o remanejamento solicitado, com a redução do quantitativo inicialmente informado pelo órgão ou pela entidade participante, desde que haja prévia anuência do órgão ou da entidade que sofrer redução dos quantitativos informados.

8.6. Caso o remanejamento seja feito entre órgãos ou entidades dos Estados, do Distrito Federal ou de Municípios distintos, caberá ao fornecedor beneficiário da ata de registro de preços, observadas as condições nela estabelecidas, optar pela aceitação ou não do fornecimento decorrente do remanejamento dos itens.

8.7. Na hipótese da compra centralizada, não havendo indicação pelo órgão ou pela entidade gerenciadora, dos quantitativos dos participantes da compra centralizada, nos termos do item 8.3, a distribuição das quantidades para a execução descentralizada será por meio do remanejamento.

9. CANCELAMENTO DO REGISTRO DO LICITANTE VENCEDOR E DOS PREÇOS REGISTRADOS

9.1. O registro do fornecedor será cancelado pelo gerenciador, quando o fornecedor:

9.1.1. Descumprir as condições da ata de registro de preços, sem motivo justificado;

9.1.2. Não retirar a nota de empenho, ou instrumento equivalente, no prazo estabelecido pela Administração sem justificativa razoável;

9.1.3. Não aceitar manter seu preço registrado, na hipótese prevista no artigo 27, § 2º, do Decreto nº 11.462, de 2023; ou

9.1.4. Sofrer sanção prevista nos incisos III ou IV do caput do art. 156 da Lei nº 14.133, de 2021.

9.1.4.1. Na hipótese de aplicação de sanção prevista nos incisos III ou IV do caput do art. 156 da Lei nº 14.133, de 2021, caso a penalidade aplicada ao fornecedor não ultrapasse o prazo de vigência da ata de registro de preços, poderá o órgão ou a entidade gerenciadora poderá, mediante decisão fundamentada, decidir pela manutenção do registro de preços, vedadas contratações derivadas da ata enquanto perdurarem os efeitos da sanção.

9.2. O cancelamento de registros nas hipóteses previstas no item 9.1 será formalizado por despacho do órgão ou da entidade gerenciadora, garantidos os princípios do contraditório e da ampla defesa.

9.3. Na hipótese de cancelamento do registro do fornecedor, o órgão ou a entidade gerenciadora poderá convocar os licitantes que compõem o cadastro de reserva, observada a ordem de classificação.

9.4. O cancelamento dos preços registrados poderá ser realizado pelo gerenciador, em determinada ata de registro de preços, total ou parcialmente, nas seguintes hipóteses, desde que devidamente comprovadas e justificadas:

9.4.1. Por razão de interesse público;

9.4.2. A pedido do fornecedor, decorrente de caso fortuito ou força maior; ou

9.4.3. Se não houver êxito nas negociações, nas hipóteses em que o preço de mercado tornar-se superior ou inferior ao preço registrado, nos termos do artigos 26, § 3º e 27, § 4º, ambos do Decreto nº 11.462, de 2023.

10. DAS PENALIDADES

10.1. O descumprimento da Ata de Registro de Preços ensejará aplicação das penalidades estabelecidas *no edital ou no aviso de contratação direta*.

10.1.1. As sanções também se aplicam aos integrantes do cadastro de reserva no registro de preços que, convocados, não honrarem o compromisso assumido injustificadamente após terem assinado

a ata.

10.2. É da competência do gerenciador a aplicação das penalidades decorrentes do descumprimento do pactuado nesta ata de registro de preço (art. 7º, inc. XIV, do Decreto nº 11.462, de 2023), exceto nas hipóteses em que o descumprimento disser respeito às contratações dos órgãos ou entidade participante, caso no qual caberá ao respectivo órgão participante a aplicação da penalidade (art. 8º, inc. IX, do Decreto nº 11.462, de 2023).

10.3. O órgão ou entidade participante deverá comunicar ao órgão gerenciador qualquer das ocorrências previstas no item 9.1, dada a necessidade de instauração de procedimento para cancelamento do registro do fornecedor.

11. CONDIÇÕES GERAIS

11.1. As condições gerais de execução do objeto, tais como os prazos para entrega e recebimento, as obrigações da Administração e do fornecedor registrado, penalidades e demais condições do ajuste, encontram-se definidos no Termo de Referência, ANEXO AO EDITAL ~~OU AVISO DE CONTRATAÇÃO DIRETA~~.

11.2. No caso de adjudicação por preço global de grupo de itens, só será admitida a contratação de parte de itens do grupo se houver prévia pesquisa de mercado e demonstração de sua vantagem para o órgão ou a entidade.

Para firmeza e validade do pactuado, a presente Ata foi lavrada em **XX** vias de igual teor, que, depois de lida e achada em ordem, vai assinada pelas partes *e encaminhada cópia aos demais órgãos participantes (se houver)*.

Local e data

Assinaturas

Representante legal do órgão gerenciador e representante(s) legal(is) do(s) fornecedor(s) registrado(s)

**REPRESETANTE LEGAL DA CONTRATANTE
CONTRATADA**

Universidade Federal do Acre

REPRESETANTE LEGAL DA

XXXXXXXXXXXXX



Documento assinado eletronicamente por **Marcello Jose Ferreira da Cruz, Diretor**, em 31/01/2025, às 14:56, conforme horário de Rio Branco - AC, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade do documento pode ser conferida no site https://sei.ufac.br/sei/valida_documento ou click no link [Verificar Autenticidade](#) informando o código verificador **1539958** e o código CRC **1C7A25BC**.

Anexo

Cadastro Reserva

Seguindo a ordem de classificação, segue relação de fornecedores que aceitaram cotar os itens com preços iguais ao adjudicatário:

Item do TR	Fornecedor (razão social, CNPJ/MF, endereço, contatos, representante)							
X	Especificação	Marca (se exigida no edital)	Modelo (se exigido no edital)	Unidade	Quantidade Máxima	Quantidade Mínima	Valor Un	Prazo garantia ou validade

Seguindo a ordem de classificação, segue relação de fornecedores que mantiveram sua proposta original:

Item do TR	Fornecedor (razão social, CNPJ/MF, endereço, contatos, representante)							
X	Especificação	Marca (se exigida no edital)	Modelo (se exigido no edital)	Unidade	Quantidade Máxima	Quantidade Mínima	Valor Un	Prazo garantia ou validade

Câmara Nacional de Modelos de Licitações e Contratos da Consultoria-Geral da União

Atualização: maio/2023

Ata de Registro de Preços – Lei nº 14.133, de 2021.

Aprovado pela Secretaria de Gestão e Inovação.

Identidade visual pela Secretaria de Gestão e Inovação;

Rod. BR-364 Km-04 - Bairro Distrito Industrial

CEP 69920-900 - Rio Branco-AC

- <http://www.ufac.br>

Referência: Processo nº 23107.027304/2024-15

SEI nº 1539958