LOGO MARCA DA EMPRESA NOME COMERCIAL DA EMPRESA CNPJ Nº

Ao Governo do Estado de Roraima Secretaria de Estado da Saúde – SESAU Gerencia Especial de Cotação – GEC

CARIMBO CNPJ N°									

MODELO DA PROPOSTA DE PREÇOS

PROCESSO Nº. 20101.021262/2021.10

Eventual Aquisição de material de consumo laboratorial para atender o Laboratório Central de Saúde Pública do Estado de Roraima – LACEN-RR.

ITEM	CATMAT	DESCRIÇÃO	UNIDADE DE MEDIDA	QUATIDADE	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
01	347135	ACETATO DE CHUMBO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO OU CRISTAL INCOLOR, FÓRMULA QUÍMICA PB(CH3COO)2 ANIDRO, PESO MOLECULAR 325,3, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 301-04-2. COMPLEMENTAÇÃO: ACETATO DE CHUMBO. FRASCO COM 1000G. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO, A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	FR	01		
02	434278	ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL 100% P.A., FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO AQUOSA. COMPLEMENTAÇÃO: ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL 100% P.A., FRASCO COM 1000 ML. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO, A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	FR	03		
03	400559	ÁCIDO CÍTRICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, INODORO, SABOR ÁCIDO AGRADÁVEL, FÓRMULA QUÍMICA C6H8O7.H20, PESO MOLECULAR 210,14, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA* CAS 5949-29-1. COMPLEMENTAÇÃO: ÁCIDO CÍTRICO MONOHIDRATADO PA. FRASCO COM 1000G. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO, A CONTAR DO	FR	02		

		RECEBIMENTO DEFINITIVO.			
	1	ÁCIDO FOSFÓRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO			
04	352710	INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA H3PO4, PESO MOLECULAR 98,00, TEOR DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 85%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7664-38-2. COMPLEMENTAÇÃO: ÁCIDO FOSFÓRICO P.A., FRASCO COM 1000 ML. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO, A CONTAR DO	FR	02	
		RECEBIMENTO DEFINITIVO.			
05	391611	ÁCIDO NÍTRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR A LEVEMENTE AMARELADO, FUMEGANTE, FÓRMULA QUÍMICA HNO3, PESO MOLECULAR 63,01, TEOR MÍNIMO DE 90%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7697-37-2. COMPLEMENTAÇÃO: ÁCIDO NÍTRICO P.A, FRASCO COM 1000 ML. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO, A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	FR	02	
06	352034	ÁCIDO PERCLÓRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR OU LEVEMENTE AMARELADO, PESO MOLECULAR 100,46, FÓRMULA QUÍMICA HCLO4, GRAU DE PUREZA CONCENTRAÇÃO MÍNIMA DE 70%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P/HPLC, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7601-90-3. COMPLEMENTAÇÃO: ÁCIDO PERCLÓRICO P.A., FRASCO COM 1000 ML. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO, A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	FR	04	
		ÁCIDO TRICLOROACÉTICO, CRISTAIS BRANCOS,			
07	347504	CCL3COOH, 163,39 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., CAS 76-03-9. COMPLEMENTAÇÃO: ÁCIDO TRICLOROÁCETICO P.A. FRASCO COM 500G. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO, A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	FR	08	
08	370365	ÁLCOOL AMÍLICO (PENTÍLICO), ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR DESAGRADÁVEL, FÓRMULA QUÍMICA C5H12O (ÁLCOOL ISOAMÍLICO; 3-METIL-1-BUTANOL), PESO MOLECULAR 88,15, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 123-51. COMPLEMENTAÇÃO: ÁLCOOL ISOAMÍLICO PA, FRASCO COM 1000ML, VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO, A CONTAR DO	FR	02	
		RECEBIMENTO DEFINITIVO.			
09	403800	AMIDO, ASPECTO FÍSICO PÓ FINO BRANCO A ESBRANQUIÇADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA (C6H10O5) N, GRAU DE PUREZA TEOR MÁXIMO DE 0,7% DE MALTOSE (AÇÚCAR REDUTOR), CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 9005-84-9. COMPLEMENTAÇÃO: AMIDO SOLÚVEL P.A. FRASCO DE 500G. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	FR	02	
10	409465	ÁCIDO CRÔMICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS VERMELHO ESCUROS, FÓRMULA QUÍMICA H2CRO4, MASSA MOLECULAR 116,95, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7738-94-5. COMPLEMENTAÇÃO: ANIDRIDO CRÔMICO PURO. FRASCO COM 1000G.	FR	01	

		VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO			
		RECEBIMENTO DEFINITIVO.			
11	363453	AZIDA SÓDICA, COMPOSIÇÃO QUÍMICA NAN3, PESO MOLECULAR 65,01, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO OU CRISTAL INCOLOR, INODORO, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 26628-22-8. COMPLEMENTAÇÃO: AZIDA SODICA. FRASCO COM 500 G. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	FR	01	
12	327396	CORANTE, TIPO AZUL DE BROMOTIMOL, ASPECTO FÍSICO PÓ COMPLEMENTAÇÃO: AZUL DE BROMOTIMOL. FRASCO COM 100 G. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	FR	01	
13	347386	BIFTALATO DE POTÁSSIO P.A., BIFTALATO DE POTÁSSIO, PÓ OU CRISTAL BRANCO OU INCOLOR, INODORO, 204,23 G/MOL, HOOC-C6H4COOK, PUREZA MÍNIMA DE 99,95%, REAGENTE PADRÃO PRIMÁRIO, CAS877-24-7. COMPLEMENTAÇÃO: BIFTALATO DE POTÁSSIO P.A. FRASCO COM 500G. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	FR	02	
14	347655	BISSULFITO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA NAHSO3, PESO MOLECULAR 104,06, GRAU DE PUREZA TEOR DE (SO2) MÍNIMO DE 58,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A./ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7631-90-5. COMPLEMENTAÇÃO: BISSULFITO DE SÓDIO PA. FRASCO COM 500 G. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	FR	02	
15	347625	BROMETO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR OU ESBRANQUIÇADO, INODORO, PESO MOLECULAR 119, FÓRMULA QUÍMICA KBR, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7758-02-3. COMPLEMENTAÇÃO: BROMETO DE POTÁSSIO PA. FRASCO COM 250 G. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	FR	02	
16	376789	CARBONATO DE CÁLCIO, ASPECTO FÍSICO PRECIPITADO, PÓ BRANCO, FINO, INODORO, HIGROSCÓPICO, PESO MOLECULAR 100,09, FÓRMULA QUÍMICA CACO3, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 99,1% EM BASE SECA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 471-34-1. COMPLEMENTAÇÃO: CARBONATO DE CÁLCIO P.A. FRASCO COM 250 G. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	FR	08	
17	347960	CARBONATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAIS BRANCOS, HIGROSCÓPICOS, INODOROS, FÓRMULA QUÍMICA NA2CO3.H2O, PESO MOLECULAR 124,00, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A./ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 5968-11-6347960. COMPLEMENTAÇÃO: CARBONATO DE SÓDIO	FR	03	

		ANUDRO RA ERAGGO GOM 500 G	1		
		ANIDRO P.A. FRASCO COM 500 G. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO, A CONTAR DO			
		RECEBIMENTO DEFINITIVO.			
18	345664	CITRATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL FINO, TEOR DE PUREZA MÍNIMO DE 99,9%, COMPOSIÇÃO C6H6NA2O7. 1,5H20, PESO MOLECULAR 263,1, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. COMPLEMENTAÇÃO: CITRATO DE SÓDIO TRIBÁSICO PA. FRASCO COM 500 G. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	FR	02	
19	347038	CLORETO DE BÁRIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU GRÂNULO CRISTALINO, INCOLOR OU BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA BACL2 ANIDRO, MASSA MOLECULAR 208,27, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10361-37-2. COMPLEMENTAÇÃO: CLORETO DE BÁRIO ANIDRO COMERCIAL. FRASCO COM 500 G. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	FR	02	
20	360539	CLORETO DE MAGNÉSIO, COMPOSIÇÃO BÁSICA MGCL2.6H2O (HEXAHIDRATADO), ASPECTO FÍSICO CRISTAL OU FLOCO, INCOLOR A ESBRANQUIÇADO, INODORO, PESO MOLECULAR 203,31, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7791-18-6. COMPLEMENTAÇÃO: CLORETO DE MAGNÉSIO PA. FRASCO COM 500G. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	FR	02	
21	352777	CLORETO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA KCL, MASSA MOLECULAR 74,55, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7447-40-7. COMPLEMENTAÇÃO: CLORETO DE POTÁSSIO CRISTAL PA. FRASCO COM 500G. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	FR	02	
22	366473	CLORETO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO OU CRISTAIS INCOLORES, COMPOSIÇÃO QUÍMICA NACL ANIDRO, PESO MOLECULAR 58,45, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7647-14-5 COMPLEMENTAÇÃO: CLORETO DE SÓDIO PA CRISTAL, FRASCO COM 1000G. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	FR	04	
23	415314	CLORETO DE FERRO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO, MARROM AMARELADO, COMPOSIÇÃO FECL3·6H2O OU FE (H2O)6]CL3, PESO MOLECULAR 270,30, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10025-77-1 COMPLEMENTAÇÃO: CLORETO DE FERRO III PA. FRASCO COM 250G. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.		02	
24	350030	ETILENOGLICOL (ETANO-1,2-DIOL), ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, ODOR ADOCICADO, PESO MOLECULAR 62,07, FÓRMULA QUÍMICA C2H6O2,	FR	03	

		GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 107-21-1. COMPLEMENTAÇÃO: ETILENOGLICOL PA. FRASCO COM 1000ML. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.			
25	355507	FENOL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, ODOR ADOCICADO CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA C6H5OH, PESO MOLECULAR 94,11, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 108-95-2 COMPLEMENTAÇÃO: FENOL LIQUEFEITO PA, FRASCO COM 1000ML. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	FR	15	
26	366475	FENOLFTALEÍNA, COMPOSIÇÃO C20H1404, PESO MOLECULAR 318,33, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO A LEVEMENTE AMARELADO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 77-09-8 COMPLEMENTAÇÃO: FENOLFTALEÍNA PA, FRASCO COM 100G. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	FR	03	
27	374969	FLUORESCEÍNA, ASPECTO FÍSICO PÓ LARANJA AVERMELHADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C20H10O5.2NA (SAL SÓDICO), PESO MOLECULAR 376,27, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 97%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 518-47-8 COMPLEMENTAÇÃO: FLUORESCEÍNA SÓDICA PA. FRASCO COM 100G. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	FR	01	
28	352749	FOSFATO DE POTÁSSIO MONOBÁSICO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA KH2PO4 (MONOBÁSICO ANIDRO), PESO MOLECULAR 136,09, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7778-77-0 COMPLEMENTAÇÃO: FOSFATO DE POTÁSSIO MONOBÁSICO ANIDROL PA, FRASCO COM 500G. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	FR	10	
29	347723	FOSFATO DE SÓDIO BIBÁSICO, ASPECTO FÍSICO PÓ FINO DE CRISTAIS BRANCOS, INODORO, HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA NA2HPO4 (BIBÁSICO ANIDRO), MASSA MOLECULAR 141,96, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7558-79-4. COMPLEMENTAÇÃO: FOSFATO DE SÓDIO BIBÁSICO ANIDRO PA, FRASCO COM 500G. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	FR	25	
30	331021	FUCSINA BÁSICA, CORANTE, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 42510. COMPLEMENTAÇÃO: FUCSINA BÁSICA P.A, FRASCO COM 100G. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	FR	30	
31	353076	GLICEROL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO VISCOSO, INCOLOR, HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA C3H8O3, PESO MOLECULAR 92,09, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL	FR	15	

		REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA			
		CAS 56-81-5. COMPLEMENTAÇÃO: GLICERINA BI-DESTILADA			
		(GLICEROL), FRASCO COM 1000 ML.			
		VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO			
		RECEBIMENTO DEFINITIVO.			
		GLICOSE, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO FINO,			
		FÓRMULA QUÍMICA C6H12O6 (D+GLICOSE), PESO			
		MOLECULAR 180,16, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE			
		99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ANIDRA, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA			
32	352808	CAS 492-62-6	FR	02	
		COMPLEMENTAÇÃO: GLICOSE ANIDRA PA. FRASCO			
		COM 500G.			
		VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO			
		RECEBIMENTO DEFINITIVO.			
		GUAIACOL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO,			
		AMARELADO, PESO MOLECULAR 124,14, FÓRMULA QUÍMICA CH3OC6H4OH, GRAU DE PUREZA MÍNIMA			
		DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 90-			
33	374808	05-1	FR	02	
		COMPLEMENTAÇÃO: GUAIACOL PURO, FRASCO			
		COM 100ML.			
		VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO			
		RECEBIMENTO DEFINITIVO.			
		IODETO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA			
		BRANCO, CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA KI, PESO MOLECULAR 166,01, TEOR DE			
		PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA			
24	252071	ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE	FR	00	
34	353071	REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7681-11-0.	FK	08	
		COMPLEMENTAÇÃO: IODETO DE POTÁSSIO P. A,			
		FRASCO DE 500G.			
		VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.			
		OXALATO DE AMÔNIA, ASPECTO FÍSICO PÓ OU			
		CRISTAL BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA			
		NH4(COO)2.H2O, MASSA MOLECULAR 184,23, GRAU			
		DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA			
35	357581	ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE	FR	02	
		REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6487-48-5.			
		COMPLEMENTAÇÃO: OXALATO DE AMÔNIA PA. FRASCO COM 500G.			
		VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO			
		RECEBIMENTO DEFINITIVO.			
	Ì	SACAROSE, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C12H22O11,			
		PUREZA MINIMA 98%, PESO MOLECULAR 342,31,			
	25.4522	ASPECTO FÍSICO PÓ, APLICAÇÃO ANÁLISE QUÍMICA.			
36	254733	COMPLEMENTAÇÃO: SACAROSE PA. FRASCO COM	FR	02	
		500G. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO			
		RECEBIMENTO DEFINITIVO.			
		ÁCIDO ETILENODIAMINOTETRACÉTICO (EDTA),	1		
		ASPECTO FÍSICO PÓ, PUREZA MÍNIMA 99, PESO			
		MOLECULAR 372,24, COMPOSIÇÃO C10, H14, N2, NA2,			
		08.2H2O, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SAL			
37	283649	DISSÓDICO.	FR	04	
		COMPLEMENTAÇÃO: SAL DISSÓDICO DO ÁCIDO ETILENODIAMINOTETRACÉTICO (EDTA) PA. FRASCO			
		COM 500G.			
		VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO			
		RECEBIMENTO DEFINITIVO.			
		TARTARATO DE SÓDIO E POTÁSSIO, PESO			
38	348685	MOLECULAR 282,22, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO OU	FR	01	
		CRISTAL INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA NAKC4H4O6.4H2O, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE			
	1	MARCHIHOU.HILO, URAU DE FURELA MINIMA DE		<u> </u>	

		99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6381-59-5. COMPLEMENTAÇÃO: TARTARATO DE SÓDIO E POTÁSSIO PA. FRASCO COM 500G.			
		VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.			
		AMARELO TARTRAZINA, CORANTE, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 19140.			
39	327371	COMPLEMENTAÇÃO: TARTRAZINA. FRASCO COM 100G. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	FR	02	
40	347745	TIOSSULFATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA NA2S2O3 ANIDRO, PESO MOLECULAR 158,11, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7772-98-7. COMPLEMENTAÇÃO: TIOSSULFATO DE SÓDIO 5 HIDRATADO P.A. FRASCO COM 500G.	FR	02	
		VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.			
41	327484	CORANTE TIPO VERDE MALAQUITA, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 42000. COMPLEMENTAÇÃO: VERDE DE MALAQUITA. FRASCO COM 100G. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	FR	01	
42	374994	VERMELHO DE METILA, CORANTE, ASPECTO FÍSICO PÓ, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CI 13020. COMPLEMENTAÇÃO: VERMELHO DE METILA PA. FRASCO COM 25G. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	FR	02	
43	352174	VIOLETA DE METILA, CORANTE, ASPECTO FÍSICO PÓ. COMPLEMENTAÇÃO: VIOLETA CRISTAL. FRASCO COM 25G. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	FR	02	
44	455286	ACETONA PA, FÓRMULA QUÍMICA (CH3)2 CO PM.58,08 PT. FUSÃO - 94°C. PT.EB.56,6°C (D=0,790 KG.), CAS-67-64-1. COMPLEMENTAÇÃO: ACETONA, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, FÓRMULA QUÍMICA: C3H6O, MASSA MOLECULAR: 58,08 G, MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 67-64-4 VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO, A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	UND	10	
45	427771	ÁCIDO CLORÍDRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR/AMARELADO, FUMEGANTE, PESO MOLECULAR 36,46, FÓRMULA QUÍMICA HCL, TEOR MÍNIMO DE 36,5%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7647-01-0. COMPLEMENTAÇÃO: ÁCIDO CLORÍDRICO P.A., FRASCO COM 1000 ML. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	FR	18	
46	347289	ÁCIDO SULFÚRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, INODORO, VISCOSO, CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA H2SO4, MASSA MOLECULAR 98,09, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7664-93-9.	FR	03	

	1				
		COMPLEMENTAÇÃO: ÁCIDO SULFÚRICO P.A., FRASCO COM 1000 ML.			
		VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO, A CONTAR DO			
		RECEBIMENTO DEFINITIVO.			
47	348275	ÁLCOOL ISOPROPÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA (CH3)2CHOH (ISOPROPÍLICO OU ISO-PROPANOL), PESO MOLECULAR* 60,10, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-63-0. COMPLEMENTAÇÃO: ÁLCOOL ISOPROPÍLICO 100% PURO, FRASCO DE 1000ML. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	FR	20	
48	346633	ÁLCOOL ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO MÍNIMO DE 99,5°GL, FÓRMULA QUÍMICA C2H5OH, PESO MOLECULAR 46,07, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99,7% P/P INPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ANIDRO, ABSOLUTO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-17-5. COMPLEMENTAÇÃO: ÁLCOOL ETÍLICO ABSOLUTO 99,5% PA, FRASCO COM 1000ML. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO, A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	FR	240	
49	348265	ÁLCOOL METÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA CH3OH, PESO MOLECULAR 32,04, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-56-1. COMPLEMENTAÇÃO: ÁLCOOL METÍLICO P. A, FRASCO COM 1000 ML. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	FR	80	
50	347960	CARBONATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAIS BRANCOS, HIGROSCÓPICOS, INODOROS, FÓRMULA QUÍMICA NA2CO3.H2O, PESO MOLECULAR 124,00, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A./ ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 5968-11-6347960. COMPLEMENTAÇÃO: CARBONATO DE SÓDIO ANIDRO P.A. FRASCO COM 500G. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	FR	02	
51	352801	CLORETO DE AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, CRISTALINO, INODORO, PESO MOLECULAR 53,49, FÓRMULA QUÍMICA NH4CL, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 12125-02-9. COMPLEMENTAÇÃO: CLORETO DE AMÔNIO PA. FRASCO COM 1000G. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	FR	01	
52	423364	CLORIDRATO DE HIDROXILAMINA (CLORETO DE HIDROXILAMÔNIO), ASPECTO FÍSICO CRISTAIS, FÓRMULA QUÍMICA (NH2OH)2.H2SO4, PESO MOLECULAR 164,14, PUREZA MÍNIMA MÍNIMO DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10039-54-0. COMPLEMENTAÇÃO: CLORIDRATO DE HIDROXILAMINA PA. FRASCO COM 100G.	FR	05	

	1	VALIDADE MÍNIMA DE 01/IIM) ANO A CONTAD DO			
		VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.			
53	346620	CLORETO DE CÁLCIO, ASPECTO FÍSICO PÓ, GRANULADO OU ESCAMA BRANCA OU ROSADA, OPACA, FÓRMULA QUÍMICA CACL2.2H20, MASSA MOLECULAR 147,01, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10035-04-8. COMPLEMENTAÇÃO: CLORETO DE CÁLCIO PA. FRASCO COM 500G. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	FR	12	
54	352742	ÉTER DIETÍLICO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA (C2H5)2O, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, PESO MOLECULAR 74,12, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ANIDRO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 60-29-7. COMPLEMENTAÇÃO: ÉTER ETÍLICO ANIDRO P.A. FRASCO COM 1000 ML. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	FR	15	
55	444687	ÉTER DE PETRÓLEO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, FÓRMULA QUÍMICA MISTURA DE HIDROCARBONETOS DERIVADOS DO PETRÓLEO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 8032-32-4, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS REAGENTE ACS. COMPLEMENTAÇÃO: ÉTER DE PETRÓLEO 30-70 PA ACS. FRASCO COM 1000 ML. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	FR	50	
56	378590	HIDRÓXIDO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO EM LENTILHAS OU MICRO PÉROLAS ESBRANQUIÇADAS, PESO MOLECULAR 40, FÓRMULA QUÍMICA NAOH, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1310-73-2. COMPLEMENTAÇÃO: HIDRÓXIDO DE SÓDIO MICROPÉROLAS PA, FRASCO COM 500G. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	FR	12	
57	353038	IODO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL PRETO AZULADO, DE BRILHO METÁLICO, PESO MOLECULAR 253,81, COMPOSIÇÃO QUÍMICA I2, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL RESSUBLIMADO, REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7553-56-2. COMPLEMENTAÇÃO: IODO RESSUBLIMADO PA. FRASCO COM 250G. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	FR	12	
58	360850	PERMANGANATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO MARROM VIOLÁCEO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA KMNO4, PESO MOLECULAR 158,03, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7722-64-7. COMPLEMENTAÇÃO: PERMANGANATO DE POTÁSSIO PA. FRASCO COM 250G. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	FR	04	
59	361166	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, INSTÁVEL, CORROSIVO, COMPOSIÇÃO BÁSICA H202, PESO MOLECULAR 34,01,	FR	06	

	1				
		PUREZA MÍNIMA TEOR MÍNIMO DE 30%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7722-84-1. COMPLEMENTAÇÃO: PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO P.A FRASCO COM 500ML. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.			
60	408817	ALÇA DESCARTÁVEL PARA USO EM MICROBIOLOGIA, 10 MICROLITROS, EM POLIETILENO, EXTREMIDAE DE USO ÚNICA, EMBALAGEM INDIVIDUAL. COMPLEMENTAÇÃO: ALÇA BACTERIOLÓGICA, MATERIAL: PLÁSTICO, COMPONENTES: COM HASTE FLEXÍVEL, CALIBRAGEM: CALIBRADA, VOLUME: 10 MCL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO, A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	UND	20.000	
61	272161	AVENTAL, MATERIAL PVC 70 X 120 CM FORRO, COR PRETO. COMPLEMENTAÇÃO: AVENTAL, MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, COMPRIMENTO: 120 CM, LARGURA: 70 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM ILHOSES NIQUELADOS E CADARÇO DE ALGODÃO. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO, A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	UND	50	
62	414205	ESTANTE PARA TRANSPORTE DE BOLSA NASCO, EM ARAME DE PVC, 15 COMPARTIMENTOS. COMPLEMENTAÇÃO: SUPORTE LABORATÓRIO, MATERIAL: METAL, TIPO: ESTANTE, APLICAÇÃO: PARA SACO DE AMOSTRA, DIMENSÕES: CERCA DE 120 ML, CAPACIDADE: ATÉ 15 UNIDADES. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO, A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	UND	20	
63	N/T	ESTANTE PARA TRANSPORTE DE BOLSA NASCO, EM ARAME DE PVC, 12 COMPARTIMENTOS. TAMANHO EXTERNO DA ESTANTE: 25,4 X 23,8 X 9 CM, TAMANHO DO COMPARTIMENTO: 7,6 X 6 CM, PARA BOLSAS: 532 ML, 710 ML, 1065 ML E 384 ML COMPLEMENTAÇÃO: SUPORTE LABORATÓRIO, MATERIAL: METAL, TIPO: ESTANTE, APLICAÇÃO: PARA SACO DE AMOSTRA, DIMENSÕES: CERCA DE 120 ML, CAPACIDADE: ATÉ 12 UNIDADES. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO, A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	UND	20	
64	419149	BARRA MAGNÉTICA, FORMATO POLIGONAL (BASTÃO) LISO, SEM ANEL; MOLDADA EM NEODÍMIO ALTAMENTE MAGNÉTICO; RESISTENTE A TEMPERATURAS ENTRE -50°C E +120°C; REVESTIDA EM PTFE; RESISTENTE À OXIDAÇÃO; DIMENSÃO: Ø 5 X 15 MM. COMPLEMENTAÇÃO: BARRA MAGNÉTICA, MATERIAL: REVESTIDA EM PTFE, FORMATO: POLIGONAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LISA, DIMENSÕES: CERCA DE 5 X 15 MM. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO, A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	UND	10	
65	468926	BARRA MAGNÉTICA, FORMATO POLIGONAL (BASTÃO) LISO, SEM ANEL; MOLDADA EM NEODÍMIO ALTAMENTE MAGNÉTICO; RESISTENTE A TEMPERATURAS ENTRE -50°C E +120°C;	UND	10	·

		~			
		REVESTIDA EM PTFE; RESISTENTE À OXIDAÇÃO; DIMENSÃO: Ø 5 X 25 MM. COMPLEMENTAÇÃO: BARRA MAGNÉTICA, MATERIAL: REVESTIDA EM PTFE, FORMATO: POLIGONAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LISA, DIMENSÕES: CERCA DE 5 X 25 MM. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO, A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.			
66	409237	BALÃO VOLUMÉTRICO, FUNDO CHATO, GARGALO CURTO, EM VIDRO BOROSSILICATO, CLASSE A, TAMPA DE VIDRO ESMERILHADO; CAPACIDADE PARA 250 ML - LIMITE DE ERRO DE 0,15 MI. COMPLEMENTAÇÃO: BALÃO LABORATÓRIO, TIPO USO: VOLUMÉTRICO, TIPO FUNDO: FUNDO CHATO, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 250 ML, ACESSÓRIOS: ROLHA DE VIDRO. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO, A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	UND	30	
67	409238	BALÃO VOLUMÉTRICO, FUNDO CHATO, GARGALO CURTO, EM VIDRO BOROSSILICATO, CLASSE A, TAMPA DE VIDRO ESMERILHADO; CAPACIDADE PARA 500 ML - LIMITE DE ERRO DE 0,15 MI. COMPLEMENTAÇÃO: BALÃO LABORATÓRIO, TIPO USO: VOLUMÉTRICO, TIPO FUNDO: FUNDO CHATO, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 500 ML, ACESSÓRIOS: ROLHA DE VIDRO. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO, A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	UND	35	
68	409239	BALÃO VOLUMÉTRICO, FUNDO CHATO, GARGALO CURTO, EM VIDRO BOROSSILICATO, CLASSE A, TAMPA DE VIDRO ESMERILHADO; CAPACIDADE PARA 1000 ML - LIMITE DE ERRO DE 0,15 MI. COMPLEMENTAÇÃO: BALÃO LABORATÓRIO, TIPO USO: VOLUMÉTRICO, TIPO FUNDO: FUNDO CHATO, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 1000 ML, ACESSÓRIOS: ROLHA DE VIDRO. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO, A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	UND	35	
69	409240	BALÃO VOLUMÉTRICO, FUNDO CHATO, GARGALO CURTO, EM VIDRO BOROSSILICATO, CLASSE A, TAMPA DE VIDRO ESMERILHADO; CAPACIDADE PARA 2000 ML - LIMITE DE ERRO DE 0,15 MI. COMPLEMENTAÇÃO: BALÃO LABORATÓRIO, TIPO USO: VOLUMÉTRICO, TIPO FUNDO: FUNDO CHATO, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 2000 ML, ACESSÓRIOS: ROLHA DE VIDRO. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO, A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	UND	35	
70	408265	BÉCKER DE VIDRO, BOROSSILICATO, COM BICO VERTEDOR, GRADUADO, CAPACIDADE DE 25 ML. COMPLEMENTAÇÃO: BÉQUER, MATERIAL: VIDRO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CAPACIDADE: 25 ML, FORMATO: FORMA BAIXA, ADICIONAL: COM ORLA E BICO. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO, A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	UND	15	
71	428275	BÉCKER DE VIDRO, BOROSSILICATO, COM BICO VERTEDOR, GRADUADO, CAPACIDADE DE 50 ML. COMPLEMENTAÇÃO: BÉQUER, MATERIAL: VIDRO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CAPACIDADE: 50 ML, FORMATO: FORMA BAIXA, ADICIONAL: COM ORLA E BICO. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO, A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	UND	20	
72	408261	BÉCKER DE VIDRO, BOROSSILICATO, COM BICO VERTEDOR, GRADUADO, CAPACIDADE DE 100 ML.	UND	20	

		~ /			
		COMPLEMENTAÇÃO: BÉQUER, MATERIAL: VIDRO,			
		GRADUAÇÃO: GRADUADO, CAPACIDADE: 100 ML,			
		FORMATO: FORMA ALTA, ADICIONAL: COM ORLA E BICO.			
		VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO, A CONTAR DO			
		RECEBIMENTO DEFINITIVO.			
		BÉCKER DE VIDRO, BOROSSILICATO, COM BICO			
		VERTEDOR, GRADUADO, CAPACIDADE DE 250 ML.			
		COMPLEMENTAÇÃO: BÉQUER, MATERIAL: VIDRO,			
73	419771	GRADUAÇÃO: GRADUADO, CAPACIDADE: 250 ML,	UND	20	
/3	419//1	FORMATO: FORMA ALTA, ADICIONAL: COM ORLA E	UND	20	
		BICO.			
		VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO, A CONTAR DO			
		RECEBIMENTO DEFINITIVO.			
		BÉCKER DE VIDRO, BOROSSILICATO, COM BICO			
		VERTEDOR, GRADUADO, CAPACIDADE DE 500 ML. COMPLEMENTAÇÃO: BÉQUER, MATERIAL: VIDRO,			
		GRADUAÇÃO: GRADUADO, CAPACIDADE: 500 ML,			
74	408268	FORMATO: FORMA BAIXA, ADICIONAL: COM ORLA E	UND	15	
		BICO.			
		VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO, A CONTAR DO			
		RECEBIMENTO DEFINITIVO.			
		BÉCKER DE VIDRO, BOROSSILICATO, COM BICO			
		VERTEDOR, GRADUADO, CAPACIDADE DE 1000 ML.			
		COMPLEMENTAÇÃO: BÉQUER, MATERIAL: VIDRO,			
75	408271	GRADUAÇÃO: GRADUADO, CAPACIDADE: 1000 ML, FORMATO: FORMA BAIXA, ADICIONAL: COM ORLA E	UND	15	
		BICO.			
		VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO, A CONTAR DO			
		RECEBIMENTO DEFINITIVO.			
		ESCOVA, PARA LIMPEZA DE VIDRARIAS DIÂMETRO			
		08MM COMPRIMENTO TOTAL 200MM.			
		COMPLEMENTAÇÃO: ESCOVA LABORATÓRIO,			
	410042	FORMATO: CILÍNDRICA, MATERIAL CABO: ARAME,	IDID		
76	419842	MATERIAL CERDA: CERDA EM CRINA DE CAVALO, DIÂMETRO: 0,8 CM, COMPRIMENTO: 20 CM,	UND	25	
		ACESSÓRIOS: PONTA EM PINCEL.			
		VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO, A CONTAR DO			
		RECEBIMENTO DEFINITIVO.			
		ESCOVA, PARA LIMPEZA DE VIDRARIAS DIÂMETRO			
		12MM COMPRIMENTO TOTAL 195MM.			
		COMPLEMENTAÇÃO: ESCOVA LABORATÓRIO,			
	410750	FORMATO: CILÍNDRICA, MATERIAL CABO: ARAME,	LDID	2.5	
77	419759	MATERIAL CERDA: CERDA EM CRINA DE CAVALO, DIÂMETRO: 1,5 CM, COMPRIMENTO: 25 CM,	UND	25	
		ACESSÓRIOS: PONTA EM PINCEL.			
		VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO, A CONTAR DO			
		RECEBIMENTO DEFINITIVO.			
		ESCOVA, PARA LIMPEZA DE VIDRARIAS DIÂMETRO			
		15MM COMPRIMENTO TOTAL 300MM.			
		COMPLEMENTAÇÃO: ESCOVA LABORATÓRIO,			
70	425468	FORMATO: CILÍNDRICA, MATERIAL CABO: ARAME,	LINID	25	
78	423408	MATERIAL CERDA: CERDA EM CRINA DE CAVALO, ACESSÓRIOS: PONTA EM PINCEL, DIMENSÕES:	UND	25	
		CERCA DE 1,5 CM X 30 CM.			
		VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO, A CONTAR DO			
		RECEBIMENTO DEFINITIVO.			
		ESCOVA, PARA LIMPEZA DE BALÃO VOLUMÉTRICO			
		200 E 250 ML.			
		COMPLEMENTAÇÃO: ESCOVA LABORATÓRIO,			
70	100574	FORMATO: CILÍNDRICA, MATERIAL CABO: ARAME,	LINID	25	
79	408574	MATERIAL CERDA: CERDA EM CRINA DE CAVALO, DIÂMETRO: 3 CM, COMPRIMENTO: 30 CM,	UND		
		ACESSÓRIOS: PONTA EM PIN CEL.			
		VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO, A CONTAR DO			
		RECEBIMENTO DEFINITIVO.			
		-			

80	425796	ESCOVA, PARA LIMPEZA DE BALÃO VOLUMÉTRICO 500ML. COMPLEMENTAÇÃO: ESCOVA LABORATÓRIO, FORMATO: CILÍNDRICA, MATERIAL CABO: ARAME, MATERIAL CERDA: CERDA EM NYLON, ACESSÓRIOS: PONTA EM PINCEL, DIMENSÕES: CERCA DE 8 CM X 30 CM. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO, A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	UND	22	
81	476554	ESCOVA, PARA LIMPEZA DE BALÃO VOLUMÉTRICO 1000 ML. COMPLEMENTAÇÃO: ESCOVA LABORATÓRIO, MATERIAL CABO: CABO PLÁSTICO, MATERIAL CERDA: CERDA EM LATÃO, DIMENSÕES: CERCA DE 15 CM X 30 CM. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO, A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	UND	22	
82	420830	ESPÁTULA DUPLA, UMA EXTREMIDADE COM COLHER E OUTRA PLANA, INOX, 12CM. COMPLEMENTAÇÃO: ESPÁTULA LABORATÓRIO, MATERIAL: AÇO INOX, FORMATO: CHATA COM COLHER, COMPRIMENTO: CERCA DE 15 CM. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO, A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	LINID	19	
83	428831	FITA PAR AUTOCLAVE, TAMANHO 18MM X 55 M, ROLO. COMPLEMENTAÇÃO: MARCADOR DE INSTRUMENTAL, TIPO: ROLO, FORMATO: FITA ADESIVA, MATERIA PRIMA: ISENTO DE LÁTEX, CARACTERÍSTICAS: COM COR, ADICIONAIS: AUTOCLAVÁVEL. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO, A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	UND	200	
84	409492	FRASCO ERLENMEYER BOCA LARGA, VIDRO, BOCA LARGA, COM ORLA, GRADUADO, 100 ML. COMPLEMENTAÇÃO: ERLENMEYER, MATERIAL: VIDRO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, VOLUME: 100 ML, TIPO BOCA: BOCA LARGA, ADICIONAL: COM ORLA. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO, A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	UND	15	
85	409395	FRASCO ERLENMEYER BOCA LARGA, VIDRO, BOCA LARGA, COM ORLA, GRADUADO, 250 ML. COMPLEMENTAÇÃO: ERLENMEYER, MATERIAL: VIDRO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, VOLUME: 250 ML, TIPO BOCA: BOCA LARGA, ADICIONAL: COM ORLA. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO, A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	UND	25	
86	409396	FRASCO ERLENMEYER BOCA LARGA, VIDRO, BOCA LARGA, COM ORLA, GRADUADO, 500 ML. COMPLEMENTAÇÃO: ERLENMEYER, MATERIAL: VIDRO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, VOLUME: 500 ML, TIPO BOCA: BOCA LARGA, ADICIONAL: COM ORLA. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO, A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	UND	20	
87	409365	FRASCO ERLENMEYER BOCA LARGA, VIDRO, BOCA LARGA, COM ORLA, GRADUADO, 3000 ML. COMPLEMENTAÇÃO: ERLENMEYER, MATERIAL: VIDRO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, VOLUME: 3000 ML, TIPO BOCA: BOCA ESTREITA, ADICIONAL: COM ORLA. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO, A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	UND	20	
88	410080	FUNIL TIPO PÊRA, ROLHA E TORNEIRA EM TEFLON (PFTE), VIDRO EM BOROSILICATO, CAPACIDADE DE 250 ml. COMPLEMENTAÇÃO: FUNIL LABORATÓRIO,	UND	02	

		MATERIAL: VIDRO, FORMATO: PERA, CAPACIDADE:				
		250 ML, ACESSÓRIOS: TORNEIRA DE TEFLON E				
		ROLHA DE PLÁSTICO VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO, A CONTAR DO				
		RECEBIMENTO DEFINITIVO.				
	1	FUNIL TIPO PÊRA, ROLHA E TORNEIRA EM TEFLON				
		(PFTE), VIDRO EM BOROSILICATO, CAPACIDADE DE				
		500 ml.				
		COMPLEMENTAÇÃO: FUNIL LABORATÓRIO,		02		
89	410081	MATERIAL: VIDRO, FORMATO: PERA, CAPACIDADE:	UND	02		
		500 ML, ACESSÓRIOS: TORNEIRA DE TEFLON E				
		ROLHA DE PLÁSTICO.				
		VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO, A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.				
	1	FUNIL DE VIDRO, BOROSSILICATO, DIÂMETRO DA				
		BOCA 120MM CAPACIDADE 250ML.				
		COMPLEMENTAÇÃO: FUNIL LABORATÓRIO, TIPO				
0.0	411020	USO: ANALÍTICO, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE:	IDID	20		
90	411930	250 ML, ADICIONAL: LISO, TIPO HASTE: HASTE	UND	20		
		CURTA.				
		VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO, A CONTAR DO				
		RECEBIMENTO DEFINITIVO.				
		FUNIL DE VIDRO , BOROSSILICATO, DIÂMETRO DA BOCA 150MM CAPACIDADE 500ML.				
		COMPLEMENTAÇÃO: FUNIL LABORATÓRIO, TIPO				
		USO: ANALÍTICO, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE:				
91	410092	500 ML, ADICIONAL: RAIADO, TIPO HASTE: HASTE	UND	20		
		CURTA.				
		VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO, A CONTAR DO				
		RECEBIMENTO DEFINITIVO.				
		FUNIL DE VIDRO, BOROSSILICATO, DIÂMETRO DA				
		BOCA 180MM CAPACIDADE 1000ML. COMPLEMENTAÇÃO: FUNIL LABORATÓRIO, TIPO				
		USO: ANALÍTICO, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE:				
92	410106	1000 ML, ADICIONAL: LISO, TIPO HASTE: HASTE	UND	20		
		CURTA.				
		VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO, A CONTAR DO				
		RECEBIMENTO DEFINITIVO.				
		FRASCO KITASSATO, GRADUADO COM SAIDA				
		SUPERIOR, CONFECCIONADO EM VIDRO BOROSSILICATO. CAPACIDADE 250ML.				
		COMPLEMENTAÇÃO: KITASSATO, MATERIAL:				
93	408774	VIDRO, CAPACIDADE: 250 ML, TIPO: GRADUADO,	UND	02		
		CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM SAÍDA				
		SUPERIOR.				
		VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO, A CONTAR DO				
		RECEBIMENTO DEFINITIVO.				
		FRASCO KITASSATO, GRADUADO COM SAIDA SUPERIOR, CONFECCIONADO EM VIDRO				
		SUPERIOR, CONFECCIONADO EM VIDRO BOROSSILICATO. CAPACIDADE 500ML.				
		COMPLEMENTAÇÃO: KITASSATO, MATERIAL:				
94	408775	VIDRO, CAPACIDADE: 500 ML, TIPO: GRADUADO,	UND	02		
		CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM SAÍDA				
		SUPERIOR.				
		VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO, A CONTAR DO				
	1	RECEBIMENTO DEFINITIVO.		1		
		LIXEIRA COM PEDAL, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 50LT, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS				
		DOBRADIÇA, HASTE E PEDAL/ACIONAMENTO				
		TAMPA POR PEDAL.				
05	222620	COMPLEMENTAÇÃO: LIXEIRA COM PEDAL EM	UND	40		
95	233629	POLIPROPILENO, COM PEDAL, CAPACIDADE 50	UND	40		
		LITROS ARTICULÁVEL COM A SUPERFÍCIE LISA,				
		ACIONADA POR PEDAL, TAMPA COM LONGA				
		ABERTURA. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO, A CONTAR DO				
	1	TALIDADE MIMIMA DE UI(UM) ANO, A CONTAK DO	<u> </u>	<u> </u>	1	

		RECEBIMENTO DEFINITIVO.			
96	208924	LUVA DE PROTEÇÃO, MATERIAL BORRACHA, APLICAÇÃO LIMPEZA, TIPO PUNHO LONGO, TAMANHO PEQUENO, COR AMARELA, ACABAMENTO PALMA ANTIDERRAPANTE, ESTERILIDADE NÃO ESTERILIZADA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM FORRO. COMPLEMENTAÇÃO: LUVA DOMÉSTICA EM LÁTEX, COM FORRO FLOCADO EM ALGODÃO, PALMA ANTIDERRAPANTE, CANO LONGO, COM VIROLA. TAMANHO P. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	UND	220	
97	208876	LUVA DE PROTEÇÃO, MATERIAL BORRACHA, APLICAÇÃO LIMPEZA, TIPO PUNHO LONGO, TAMANHO MÉDIO, COR VERDE, ACABAMENTO PALMA ANTIDERRAPANTE, ESTERILIDADE NÃO ESTERILIZADA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM FORRO. COMPLEMENTAÇÃO: LUVA DOMÉSTICA EM LÁTEX, COM FORRO FLOCADO EM ALGODÃO, PALMA ANTIDERRAPANTE, CANO LONGO, COM VIROLA. TAMANHO M. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	UND	220	
98	208836	LUVA DE PROTEÇÃO, MATERIAL BORRACHA, APLICAÇÃO LIMPEZA, TIPO PUNHO LONGO, TAMANHO GRANDE, COR AZUL, ACABAMENTO PALMA ANTIDERRAPANTE, ESTERILIDADE NÃO ESTERILIZADA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM FORRO. COMPLEMENTAÇÃO: LUVA DOMÉSTICA EM LÁTEX, COM FORRO FLOCADO EM ALGODÃO, PALMA ANTIDERRAPANTE, CANO LONGO, COM VIROLA. TAMANHO G. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	UND	220	
99	409740	LÂMINA PARA MICROSCOPIA, LAPIDADA, BORDA FOSCA, TAMANHO, 25X75mm, CX. COM 50 UN. COMPLEMENTAÇÃO: LÂMINA LABORATÓRIO, MATERIAL: VIDRO, APLICAÇÃO: PARA AUTOMAÇÃO, DIMENSÕES: CERCA DE 75 X 25 MM, TIPO BORDA: BORDA FOSCA. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO, A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	CX	500	
100	409739	LÂMINA PARA MICROSCOPIA, TAMANHO 25X75MM, LISA, LAPIDADA, CX. COM 50UN. COMPLEMENTAÇÃO: LÂMINA LABORATÓRIO, MATERIAL: VIDRO, APLICAÇÃO: PARA AUTOMAÇÃO, DIMENSÕES: CERCA DE 75 X 25 MM, TIPO BORDA: BORDA LISA. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO, A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	CX	500	
101	414252	PIPETA SOROLÓGICA, GRADUADA EM VIDRO, VOLUME DE 20 ML, DIVISÃO 1/10, ESGOTAMENTO TOTAL. COMPLEMENTAÇÃO: PIPETA, TIPO: VOLUMÉTRICA, CAPACIDADE: 20 ML, MATERIAL: VIDRO, ESGOTAMENTO: ESGOTAMENTO TOTAL. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	UND	50	
102	410525	PIPETAS SOROLÓGICAS, MOLDADAS EM POLIESTIRENO COM FILTRO DE PROTEÇÃO, ESTERILIZADAS COM RADIAÇÃO GAMA, DESCARTÁVEIS, APIROGÊNICAS, EMBALADAS INDIVIDUALMENTE, 2ML, COM DIVISÃO 1/100.	UND	2.000	

		COMPLEMENTAÇÃO: PIPETA, TIPO: SOROLÓGICA,			
		GRADUAÇÃO: GRADUADA, CAPACIDADE: 2 ML,			
		MATERIAL: PLÁSTICO, ESCALA: ESCALA 0,01 EM 0,01			
		ML, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL, TIPO USO:			
		DESCARTÁVEL, ACESSÓRIOS: COM FILTRO			
		HIDRÓFOBO.			
		VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO			
		RECEBIMENTO DEFINITIVO.			
	1	PIPETAS SOROLÓGICAS, MOLDADAS EM			
		POLIESTIRENO COM FILTRO DE PROTEÇÃO,			
		ESTERILIZADAS COM RADIAÇÃO GAMA,			
		DESCARTÁVEIS, APIROGÊNICAS, EMBALADAS			
		INDIVIDUALMENTE, 5ML, COM DIVISÃO 1/100.			
		COMPLEMENTAÇÃO: PIPETA, TIPO: SOROLÓGICA,			
103	410528	GRADUAÇÃO: GRADUADA, CAPACIDADE: 5 ML,	UND	3.000	
103	410328	MATERIAL: PLÁSTICO, ESCALA: ESCALA 0,1 EM 0,1	UND	3.000	
		ML, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, EMBALAGEM:			
		EMBALAGEM INDIVIDUAL, TIPO USO:			
		DESCARTÁVEL, ACESSÓRIOS: COM FILTRO			
		HIDRÓFOBO.			
		VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO			
	1	RECEBIMENTO DEFINITIVO.			
		PIPETAS SOROLÓGICAS, MOLDADAS EM POLIESTIRENO COM FILTRO DE PROTEÇÃO,			
		ESTERILIZADAS COM RADIAÇÃO GAMA,			
		DESCARTÁVEIS, APIROGÊNICAS, EMBALADAS			
		INDIVIDUALMENTE, 10ML, COM DIVISÃO 1/100.			
		COMPLEMENTAÇÃO: PIPETA, TIPO: SOROLÓGICA,			
104	410522	GRADUAÇÃO: GRADUADA, CAPACIDADE: 10 ML,	UND	10.000	
104	410532	MATERIAL: PLÁSTICO, ESCALA: ESCALA 0,1 EM 0,1		10.000	
		ML, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, EMBALAGEM:			
		EMBALAGEM INDIVIDUAL, TIPO USO:			
		DESCARTÁVEL, ACESSÓRIOS: COM FILTRO			
		HIDRÓFOBO.			
		VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.			
		PIPETAS SOROLÓGICAS, MOLDADAS EM			
		POLIESTIRENO COM FILTRO DE PROTEÇÃO,			
		ESTERILIZADAS COM RADIAÇÃO GAMA,			
		DESCARTÁVEIS, APIROGÊNICAS, EMBALADAS			
		INDIVIDUALMENTE, 25ML, COM DIVISÃO 1/100.			
		COMPLEMENTAÇÃO: PIPETA, TIPO: SOROLÓGICA,			
105	410536	GRADUAÇÃO: GRADUADA, CAPACIDADE: 25 ML,	UND	5.000	
103	710550	MATERIAL: PLÁSTICO, ESCALA: ESCALA 0,25 EM 0,25	UND	3.000	
		ML, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, EMBALAGEM:			
		EMBALAGEM INDIVIDUAL, TIPO USO:			
		DESCARTÁVEL, ACESSÓRIOS: COM FILTRO			
		HIDRÓFOBO.			
		VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.			
	1	PLACA DE PETRI DE PLASTICO, ESTERIL,			
		DESCARTAVEIS 15 X 90MM, UNIDADE.			
		COMPLEMENTAÇÃO: PLACA DE PETRI, MATERIAL:			
	410065	PLÁSTICO, FORMATO: REDONDA, DIMENSÕES:	IDIE		
106	410065	CERCA DE 15 X 90 MM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, TIPO	UND	20.000	
		USO: DESCARTÁVEL.			
		VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO			
		RECEBIMENTO DEFINITIVO.			
		PLACA DE PETRI DE PLASTICO, ESTERIL,			
		DESCARTAVEIS 15 X 150MM, UNIDADE.			
10-	41005	COMPLEMENTAÇÃO: PLACA DE PETRI, MATERIAL:			
107	410061	PLÁSTICO, FORMATO: REDONDA, DIMENSÕES:	UND	2.000	
		CERCA DE 15 X 150 MM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, TIPO USO: DESCARTÁVEL.			
		VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO			
	1	TALIDADE MINIMA DE UI(UM) ANO A CONTAR DO			I

		RECEBIMENTO DEFINITIVO.			
	1	PROVETA VIDRO 100 ML, CLASSE A, GRADUADA EM			
108	409892	SILK SCREEN. BASE SEXTAVADA DE POLIETILENO. COMPLEMENTAÇÃO: PROVETA, MATERIAL: VIDRO, GRADUAÇÃO: GRADUADA, CAPACIDADE: 100 ML,	UND	30	
100	107072	BASE: BASE PLÁSTICA, ADICIONAL: COM ORLA E BICO. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO, A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	CIVE	30	
109	409880	PROVETA VIDRO 250 ML, CLASSE A, GRADUADA EM SILK SCREEN. BASE SEXTAVADA DE POLIETILENO. COMPLEMENTAÇÃO: PROVETA, MATERIAL: VIDRO, GRADUAÇÃO: GRADUADA, CAPACIDADE: 250 ML, BASE: BASE PLÁSTICA, ADICIONAL: COM ORLA E BICO. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO, A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	UND	30	
110	409882	PROVETA VIDRO 500 ML, CLASSE A, GRADUADA EM SILK SCREEN. BASE SEXTAVADA DE POLIETILENO. COMPLEMENTAÇÃO: PROVETA, MATERIAL: VIDRO, GRADUAÇÃO: GRADUADA, CAPACIDADE: 500 ML, BASE: BASE PLÁSTICA, ADICIONAL: COM ORLA E BICO. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO, A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	UND	30	
111	409884	PROVETA VIDRO 1000 ML, CLASSE A, GRADUADA EM SILK SCREEN. BASE SEXTAVADA DE POLIETILENO. COMPLEMENTAÇÃO: PROVETA, MATERIAL, VIDRO, GRADUAÇÃO: GRADUADA, CAPACIDADE: 1000 ML, BASE: BASE PLÁSTICA, ADICIONAL: COM ORLA E BICO. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO, A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	UND	30	
112	456476	SACO PLÁSTICO ESTÉRIL 120ML, PARA COLETA DE ÁGUA, COM TIOSSULFATO, STAND UP, UNIDADE. COMPLEMENTAÇÃO: SACO, MATERIAL: POLIETILENO TRANSPARENTE, CAPACIDADE: 120 ML, APLICAÇÃO: COLETA DE AMOSTRAS DE ÁGUA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ESTERILIZADO, COM TARJA DE IDENTIFICAÇÃO. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	UND	3.000	
113	394731	SACO PLÁSTICO ESTÉRIL 540ML, PARA COLETA DE ÁGUA, SEM TIOSSULFATO, UNIDADE. COMPLEMENTAÇÃO: SACO, MATERIAL: POLIETILENO, COR: INCOLOR, CAPACIDADE: 540 ML, APLICAÇÃO: LABORATORIAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ESTERILIZADO POR RADIAÇÃO GAMA, ALTURA: 229 MM, LARGURA: 114 MM, TRANSMITÂNCIA: TRANSPARENTE VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	UND	3.000	
114	409074	TUBO DE ENSAIO DE VIDRO, TAMANHO 20 X 150MM COM TAMPA DE ROSCA DE BAQUILETE AUTOCLAVÁVEL. COMPLEMENTAÇÃO: TUBO LABORATÓRIO, TIPO: ENSAIO, MATERIAL: VIDRO, TIPO FUNDO: FUNDO REDONDO, DIMENSÕES: CERCA DE 20 X 150 MM, ACESSÓRIOS: TAMPA ROSQUEÁVEL. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	UND	6.200	
115	409073	TUBO DE ENSAIO DE VIDRO, TAMANHO 15 X 150MM COM TAMPA DE ROSCA DE BAQUILETE AUTOCLAVÁVEL COMPLEMENTAÇÃO: TUBO LABORATÓRIO, TIPO:	UND	5.100	

		ENSAIO, MATERIAL: VIDRO, TIPO FUNDO: FUNDO REDONDO, DIMENSÕES: CERCA DE 15 X 150 MM, ACESSÓRIOS: TAMPA ROSQUEÁVEL. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.			
116	409072	TUBO DE ENSAIO DE VIDRO, TAMANHO 10 X 100MM COM TAMPA DE ROSCA DE BAQUILETE AUTOCLAVÁVEL. COMPLEMENTAÇÃO: TUBO LABORATÓRIO, TIPO: ENSAIO, MATERIAL: VIDRO, TIPO FUNDO: FUNDO REDONDO, DIMENSÕES: CERCA DE 15 X 100 MM, ACESSÓRIOS: TAMPA ROSQUEÁVEL. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	UND	5.100	

VALIDADE DE 180 DIAS.

Favor mencionar os dados abaixo na proposta:
a) Dados cadastrais;
b) Demais impostos e custos, deverão ser inclusos;
c) Assinatura e data.
Local e Data

(Assinatura e Carimbo do Representante Legal)

OBS: RESPONDER PARA O E-MAIL - cotacao.cgplan@saude.rr.gov.br

INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 73, DE 5 DE AGOSTO DE 2020

Art. 5º A pesquisa de preços para fins de determinação do preço estimado em processo licitatório para a aquisição e contratação de serviços em geral será realizada mediante a utilização dos seguintes parâmetros, empregados de forma combinada ou não: [...]

[...]

IV - pesquisa direta com fornecedores, mediante solicitação formal de cotação, desde que os orçamentos considerados estejam compreendidos no intervalo de até 6 (seis) meses de antecedência da data de divulgação do instrumento convocatório.