

LOGO MARCA DA EMPRESA
NOME COMERCIAL DA EMPRESA
CNPJ Nº

Ao
Governador do Estado de Roraima
Secretaria de Estado da Saúde – SESAU
Gerência Especial de Cotação – GEC

CARIMBO CNPJ Nº

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	QUANTIDADE	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
01	347135	ACETATO DE CHUMBO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO OU CRISTAL INCOLOR, FÓRMULA QUÍMICA $Pb(CH_3COO)_2$ 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 $C_6H_8O_7.H_2O$, 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.				
04	352710	<p>ÁCIDO FOSFÓRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO 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.</p> <p>COMPLEMENTAÇÃO: ÁCIDO FOSFÓRICO P.A., FRASCO COM 1000 ML.</p> <p>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO, A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</p>	FR	02		
05	391611	<p>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.</p> <p>COMPLEMENTAÇÃO: ÁCIDO NÍTRICO P.A, FRASCO COM 1000 ML.</p> <p>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO, A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</p>	FR	02		
06	352034	<p>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.</p> <p>COMPLEMENTAÇÃO: ÁCIDO PERCLÓRICO P.A., FRASCO COM 1000 ML.</p> <p>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO, A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</p>	FR	04		
07	347504	<p>ÁCIDO TRICLOROACÉTICO, CRISTAIS BRANCOS, CCL₃COOH, 163,39 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., CAS 76-03-9.</p> <p>COMPLEMENTAÇÃO: ÁCIDO TRICLOROACÉTICO P.A. FRASCO COM 500G.</p> <p>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO, A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</p>	FR	08		
08	370365	<p>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.</p> <p>COMPLEMENTAÇÃO: ÁLCOOL ISOAMÍLICO PA, FRASCO COM 1000ML.</p> <p>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO, A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</p>	FR	02		
09	403800	<p>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.</p> <p>COMPLEMENTAÇÃO: AMIDO SOLÚVEL P.A. FRASCO DE 500G.</p> <p>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</p>	FR	02		
10	409465	<p>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.</p> <p>COMPLEMENTAÇÃO: ANIDRIDO CRÔMICO PURO. FRASCO COM 1000G.</p>	FR	01		

		VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.				
11	363453	AZIDA SÓDICA , COMPOSIÇÃO QUÍMICA NaN_3 , 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	BIFALATO DE POTÁSSIO P.A. , BIFALATO DE POTÁSSIO, PÓ OU CRISTAL BRANCO OU INCOLOR, INODORO, 204,23 G/MOL, $\text{HOOC-C}_6\text{H}_4\text{COOH}$, PUREZA MÍNIMA DE 99,95%, REAGENTE PADRÃO PRIMÁRIO, CAS877-24-7. COMPLEMENTAÇÃO: BIFALATO 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 NaHSO_3 , PESO MOLECULAR 104,06, GRAU DE PUREZA TEOR DE (SO_2) 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 CaCO_3 , 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 $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$, 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		

		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 C ₆ H ₆ NA ₂ O ₇ . 1,5H ₂ O, 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 BaCl ₂ 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 MgCl ₂ .6H ₂ O (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 FeCl ₃ .6H ₂ O OU Fe (H ₂ O) ₆]Cl ₃ , 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.	FR	02		
24	350030	ETILENOGLICOL (ETANO-1,2-DIOL) , ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, ODOR ADOCIDADO, PESO MOLECULAR 62,07, FÓRMULA QUÍMICA C ₂ H ₆ O ₂ ,	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 ADOCIDADO CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA C ₆ H ₅ OH, 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 C ₂₀ H ₁₄ O ₄ , 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	FLUORESCÉINA , ASPECTO FÍSICO PÓ LARANJA AVERMELHADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C ₂₀ H ₁₀ O ₅ .2NA (SAL SÓDICO), PESO MOLECULAR 376,27, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 97%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 518-47-8 COMPLEMENTAÇÃO: FLUORESCÉINA 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 KH ₂ PO ₄ (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 ANIDRO 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 NA ₂ HPO ₄ (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 C ₃ H ₈ O ₃ , 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.				
32	352808	GLICOSE , ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO FINO, FÓRMULA QUÍMICA C ₆ H ₁₂ O ₆ (D+GLICOSE), PESO MOLECULAR 180,16, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ANIDRA, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 492-62-6 COMPLEMENTAÇÃO: GLICOSE ANIDRA PA. FRASCO COM 500G. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	FR	02		
33	374808	GUAIACOL , ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, AMARELADO, PESO MOLECULAR 124,14, FÓRMULA QUÍMICA CH ₃ OC ₆ H ₄ OH, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 90-05-1 COMPLEMENTAÇÃO: GUAIACOL PURO, FRASCO COM 100ML. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	FR	02		
34	353071	IODETO DE POTÁSSIO , ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA KI, PESO MOLECULAR 166,01, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7681-11-0. COMPLEMENTAÇÃO: IODETO DE POTÁSSIO P. A, FRASCO DE 500G. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	FR	08		
35	357581	OXALATO DE AMÔNIA , ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA NH ₄ (COO) ₂ .H ₂ O, MASSA MOLECULAR 184,23, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE 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.	FR	02		
36	254733	SACAROSE , COMPOSIÇÃO QUÍMICA C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁ , PUREZA MÍNIMA 98%, PESO MOLECULAR 342,31, ASPECTO FÍSICO PÓ, APLICAÇÃO ANÁLISE QUÍMICA. COMPLEMENTAÇÃO: SACAROSE PA. FRASCO COM 500G. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	FR	02		
37	283649	ÁCIDO ETILENODIAMINOTETRACÉTICO (EDTA) , ASPECTO FÍSICO PÓ, PUREZA MÍNIMA 99, PESO MOLECULAR 372,24, COMPOSIÇÃO C ₁₀ , H ₁₄ , N ₂ , NA ₂ , O ₈ .2H ₂ O, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SAL DISSÓDICO. COMPLEMENTAÇÃO: SAL DISSÓDICO DO ÁCIDO ETILENODIAMINOTETRACÉTICO (EDTA) PA. FRASCO COM 500G. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	FR	04		
38	348685	TARTARATO DE SÓDIO E POTÁSSIO , PESO MOLECULAR 282,22, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO OU CRISTAL INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA NAKC ₄ H ₄ O ₆ .4H ₂ O, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE	FR	01		

		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.				
39	327371	AMARELO TARTRAZINA, CORANTE, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 19140. COMPLEMENTAÇÃO: TARTRAZINA. FRASCO COM 100G. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	FR	02		
40	347745	TIOSULFATO 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: TIOSULFATO DE SÓDIO 5 HIDRATADO P.A. FRASCO COM 500G. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	FR	02		
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		

		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 (CH ₃) ₂ CHOH (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 C ₂ H ₅ OH, 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 CH ₃ OH, 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 NA ₂ CO ₃ .H ₂ O, 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 NH ₄ CL, 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 (NH ₂ OH) ₂ .H ₂ SO ₄ , 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		

		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 $CaCl_2 \cdot 2H_2O$, 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 $(C_2H_5)_2O$, 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 I_2 , 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 $KMnO_4$, 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 H_2O_2 , PESO MOLECULAR 34,01,	FR	06		

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

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.	UND	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 ERLLENMEYER BOCA LARGA, VIDRO, BOCA LARGA, COM ORLA, GRADUADO, 100 ML. COMPLEMENTAÇÃO: ERLLENMEYER, 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 ERLLENMEYER BOCA LARGA, VIDRO, BOCA LARGA, COM ORLA, GRADUADO, 250 ML. COMPLEMENTAÇÃO: ERLLENMEYER, 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 ERLLENMEYER BOCA LARGA, VIDRO, BOCA LARGA, COM ORLA, GRADUADO, 500 ML. COMPLEMENTAÇÃO: ERLLENMEYER, 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 ERLLENMEYER BOCA LARGA, VIDRO, BOCA LARGA, COM ORLA, GRADUADO, 3000 ML. COMPLEMENTAÇÃO: ERLLENMEYER, 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.				
89	410081	FUNIL TIPO PÊRA , ROLHA E TORNEIRA EM TEFLON (PFTE), VIDRO EM BOROSILICATO, CAPACIDADE DE 500 ml. COMPLEMENTAÇÃO: FUNIL LABORATÓRIO, MATERIAL: VIDRO, FORMATO: PERA, CAPACIDADE: 500 ML, ACESSÓRIOS: TORNEIRA DE TEFLON E ROLHA DE PLÁSTICO. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO, A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	UND	02		
90	411930	FUNIL DE VIDRO, BOROSSILICATO, DIÂMETRO DA BOCA 120MM CAPACIDADE 250ML. COMPLEMENTAÇÃO: FUNIL LABORATÓRIO, TIPO USO: ANALÍTICO, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 250 ML, ADICIONAL: LISO, TIPO HASTE: HASTE CURTA. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO, A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	UND	20		
91	410092	FUNIL DE VIDRO, BOROSSILICATO, DIÂMETRO DA BOCA 150MM CAPACIDADE 500ML. COMPLEMENTAÇÃO: FUNIL LABORATÓRIO, TIPO USO: ANALÍTICO, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 500 ML, ADICIONAL: RAIADO, TIPO HASTE: HASTE CURTA. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO, A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	UND	20		
92	410106	FUNIL DE VIDRO, BOROSSILICATO, DIÂMETRO DA BOCA 180MM CAPACIDADE 1000ML. COMPLEMENTAÇÃO: FUNIL LABORATÓRIO, TIPO USO: ANALÍTICO, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 1000 ML, ADICIONAL: LISO, TIPO HASTE: HASTE CURTA. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO, A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	UND	20		
93	408774	FRASCO KITASSATO , GRADUADO COM SAIDA SUPERIOR, CONFECCIONADO EM VIDRO BOROSSILICATO. CAPACIDADE 250ML. COMPLEMENTAÇÃO: KITASSATO, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 250 ML, TIPO: GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM SAÍDA SUPERIOR. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO, A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	UND	02		
94	408775	FRASCO KITASSATO , GRADUADO COM SAIDA SUPERIOR, CONFECCIONADO EM VIDRO BOROSSILICATO. CAPACIDADE 500ML. COMPLEMENTAÇÃO: KITASSATO, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 500 ML, TIPO: GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM SAÍDA SUPERIOR. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO, A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	UND	02		
95	233629	LIXEIRA COM PEDAL , MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 50LT, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DOBRADIÇA, HASTE E PEDAL/ACIONAMENTO TAMPA POR PEDAL. COMPLEMENTAÇÃO: LIXEIRA COM PEDAL EM POLIPROPILENO, COM PEDAL, CAPACIDADE 50 LITROS ARTICULÁVEL COM A SUPERFÍCIE LISA, ACIONADA POR PEDAL, TAMPA COM LONGA ABERTURA. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO, A CONTAR DO	UND	40		

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

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

		RECEBIMENTO DEFINITIVO.				
108	409892	PROVETA VIDRO 100 ML , CLASSE A, GRADUADA EM SILK SCREEN. BASE SEXTAVADA DE POLIETILENO. COMPLEMENTAÇÃO: PROVETA, MATERIAL: VIDRO, GRADUAÇÃO: GRADUADA, CAPACIDADE: 100 ML, BASE: BASE PLÁSTICA, ADICIONAL: COM ORLA E BICO. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO, A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	UND	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.