

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

MODELO DA PROPOSTA DE PREÇOS

**PROCESSO N. 020601.008054/19-35** Eventual aquisição de material de consumo médico hospitalar para atender o Laboratório Central de Roraima – LACEN-RR.

CARIMBO CNPJ Nº

**ANEXO I**

**INSUMOS**

ITEM	DESCRIÇÃO	UND.	QTD.	CÓDIGO CATMAT	V.UNT	V.TOTAL
01	<b>LIXEIRA, MATERIAL POLIETILENO</b> , CAPACIDADE 50LT, TIPO FECHADA COM TAMPA, DIÂMETRO 38, ALTURA 51, COR VERMELHA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DOBRADIÇA, HASTE E PEDAL/ACIONAMENTO TAMPA POR PEDAL. <b>COMPLEMENTAÇÃO:</b> LIXEIRA COM PEDAL EM POLIPROPILENO, COM PEDAL, CAPACIDADE 50 LITROS ARTICULÁVEL COM A SUPERFÍCIE LISA, ACIONADA POR PEDAL, TAMPA COM LONGA ABERTURA. <b>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</b>	UN	30	233629		
02	<b>LUVA DE PROTEÇÃO</b> , MATERIAL BORRACHA, APLICAÇÃO LIMPEZA, TIPO PUNHO LONGO, TAMANHO PEQUENO, COR AMARELA, ACABAMENTO PALMA ANTIDERRAPANTE, ESTERILIDADE NÃO ESTERILIZADA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM FORRO. <b>COMPLEMENTAÇÃO:</b> LUVA DOMÉSTICA EM LÁTEX, COM FORRO FLOCADO EM ALGODÃO, PALMA ANTIDERRAPANTE, CANO LONGO, COM VIROLA. TAMANHO P. <b>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</b>	PAR	500	208924		

LABORATÓRIO CENTRAL DE SAÚDE PÚBLICA DE RORAIMA – LACEN-RR

Av. Brig. Eduardo Gomes, 3510 – Aeroporto – 69.310-005  
Telefone: (95) 98406-3191 / 98406-4006 – Boa Vista – Roraima  
E-mail: [lacen\\_rr@yahoo.com.br](mailto:lacen_rr@yahoo.com.br)



03	<p><b>LUVA DE PROTEÇÃO</b>, MATERIAL BORRACHA, APLICAÇÃO LIMPEZA, TIPO PUNHO LONGO, TAMANHO MÉDIO, COR VERDE, ACABAMENTO PALMA ANTIDERRAPANTE, ESTERILIDADE NÃO ESTERILIZADA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM FORRO.</p> <p><b>COMPLEMENTAÇÃO:</b> LUVA DOMÉSTICA EM LÁTEX, COM FORRO FLOCADO EM ALGODÃO, PALMA ANTIDERRAPANTE, CANO LONGO, COM VIOLA. TAMANHO M.</p> <p><b>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</b></p>	PAR	400	208876		
04	<p><b>LUVA DE PROTEÇÃO</b>, MATERIAL BORRACHA, APLICAÇÃO LIMPEZA, TIPO PUNHO LONGO, TAMANHO GRANDE, COR AZUL, ACABAMENTO PALMA ANTIDERRAPANTE, ESTERILIDADE NÃO ESTERILIZADA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM FORRO.</p> <p><b>COMPLEMENTAÇÃO:</b> LUVA DOMÉSTICA EM LÁTEX, COM FORRO FLOCADO EM ALGODÃO, PALMA ANTIDERRAPANTE, CANO LONGO, COM VIOLA. TAMANHO G.</p> <p><b>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</b></p>	PAR	300	208836		
05	<p><b>BANDEJA DE AÇO</b>, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO 30CM, LARGURA 20CM, ALTURA 4CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM ACABAMENTO ARREDONDADO NAS BORDAS</p> <p><b>COMPLEMENTAÇÃO:</b> BANDEJA EM AÇO INOX, SEM TAMPA, TAMANHO: 30,0 CM X 20,0 CM X 4,0CM.</p> <p><b>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</b></p>	UN	24	401886		
06	<p><b>CABO BISTURI</b>, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO Nº 3</p> <p><b>COMPLEMENTAÇÃO:</b> CABO PARA BISTURI Nº3, CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO MÍNIMO 13 CM.</p> <p><b>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO, A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</b></p>	UN	10	272821		
07	<p><b>CABO BISTURI</b>, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO Nº 4, APLICAÇÃO CIRURGIA</p> <p><b>COMPLEMENTAÇÃO:</b> CABO PARA BISTURI Nº 4, CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO MÍNIMO 20 CM.</p> <p><b>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO, A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</b></p>	UN	10	243242		
08	<p><b>PINÇA CIRÚRGICA</b>, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO DISSECÇÃO, TIPO PONTA SERRILHADA, COMPRIMENTO 14</p>	UN	10	351210		

	<b>COMPLEMENTAÇÃO:</b> PINÇA CIRÚRGICA EM AÇO INOX, MEDINDO 14cm. <b>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</b>					
09	<b>PINÇA CIRÚRGICA</b> , MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO KELLY, TIPO PONTA RETA, COMPRIMENTO 16, COMPRIMENTO PONTA 2,0 <b>COMPLEMENTAÇÃO:</b> PINÇA HEMOSTÁTICA KELLY RETA, EM AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO 16 CM. <b>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</b>	UN	20	349282		
10	SUPORTE, MATERIAL METAL, APLICAÇÃO COLETOR DE PERFUROCORTANTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COLETOR DE 13 LITROS. <b>COMPLEMENTAÇÃO:</b> SUPORTE DE METAL PARA CAIXA DE PERFUROCORTANTE 13 LITROS. FABRICADO EM ARAME BTC DE COR BRANCA. DEVERÁ ACOMPANHAR PARAFUSOS E BUCHAS PARA FIXAÇÃO. <b>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</b>	UN	30	431085		
11	<b>PINÇA CIRÚRGICA</b> , MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO KELLY, TIPO PONTA CURVA, COMPRIMENTO 16, TIPO CABO COM TRAVA, APLICAÇÃO HOSPITALAR <b>COMPLEMENTAÇÃO:</b> PINÇA DE KELLY PONTA CURVA SERRILHADA 16cm, CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL. <b>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</b>	UN	10	253803		
12	<b>PINÇA CIRÚRGICA</b> , MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO KELLY, TIPO PONTA PONTA RETA, COMPRIMENTO 16 <b>COMPLEMENTAÇÃO:</b> PINÇA DE KELLY PONTA RETA SERRILHADA 16cm CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL. <b>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</b>	UN	50	288998		
13	<b>PINÇA</b> , MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO RETA, TIPO DISSECÇÃO, COMPRIMENTO 12, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ANATÔMICA <b>COMPLEMENTAÇÃO:</b> PINÇA ANATÔMICA DISSECÇÃO COM SERRILHA 12 CM. EM AÇO INOXIDÁVEL. <b>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</b>	UN	10	241915		

**PRODUTOS QUÍMICOS**

ITEM	DESCRIÇÃO	UND.	QTD.	CÓDIGO CATMAT	V.UNT	V.TOTAL
14	<b>ACETATO DE CHUMBO</b> , 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. <b>COMPLEMENTAÇÃO:</b> ACETATO DE CHUMBO. FRASCO COM 1000G. <b>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO, A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</b>	FR	01	347135		
15	<b>ÁCIDO ACÉTICO</b> , CONCENTRAÇÃO A 5%, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO AQUOSA. <b>COMPLEMENTAÇÃO:</b> ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL (SOLUÇÃO) 5% ,FRASCO COM 1000 ML. <b>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</b>	FR	04	434278		
16	<b>ÁCIDO CÍTRICO</b> , 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. <b>COMPLEMENTAÇÃO:</b> ÁCIDO CÍTRICO MONOHIDRATADO PA. FRASCO COM 1000G. <b>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</b>	FR	02	400559		
17	<b>ÁCIDO FOSFÓRICO</b> , ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA $H_3PO_4$ , PESO MOLECULAR 98,00, TEOR DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 85%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7664-38-2. <b>COMPLEMENTAÇÃO:</b> ÁCIDO FOSFÓRICO P.A., FRASCO COM 1000 ML. <b>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO, A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</b>	FR	02	352710		
18	<b>ÁCIDO NÍTRICO</b> , ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR A LEVEMENTE AMARELADO, FUMEGANTE, FÓRMULA QUÍMICA $HNO_3$ , PESO MOLECULAR 63,01, TEOR MÍNIMO DE 90%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7697-37-2.	FR	01	391611		

	<p><b>COMPLEMENTAÇÃO:</b> ÁCIDO NÍTRICO P.A, FRASCO COM 1000 ML. <b>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO, A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</b></p>				
19	<p><b>ÁCIDO PERCLÓRICO</b>, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR OU LEVEMENTE AMARELADO, PESO MOLECULAR 100,46, FÓRMULA QUÍMICA <math>\text{HClO}_4</math>, GRAU DE PUREZA CONCENTRAÇÃO MÍNIMA DE 70%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P/HPLC, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7601-90-3. <b>COMPLEMENTAÇÃO:</b> ÁCIDO PERCLÓRICO PA FRASCO COM 1000 ML. <b>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO, A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</b></p>	FR	04	352034	
20	<p><b>ÁCIDO TRICLOROACÉTICO</b>, CRISTAIS BRANCOS, <math>\text{CCL}_3\text{COOH}</math>, 163,39 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., CAS 76-03-9. <b>COMPLEMENTAÇÃO:</b> ÁCIDO TRICLOROÁCETICO P.A. FRASCO COM 500G. <b>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO, A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</b></p>	FR	08	347504	
21	<p><b>ÁLCOOL AMÍLICO (PENTÍLICO)</b>, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR DESAGRADÁVEL, FÓRMULA QUÍMICA <math>\text{C}_5\text{H}_{12}\text{O}</math> (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. <b>COMPLEMENTAÇÃO:</b> ÁLCOOL ISOAMÍLICO PA, FRASCO COM 1000ML, <b>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO, A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</b></p>	FR	02	370365	
22	<p><b>AMIDO</b>, ASPECTO FÍSICO PÓ FINO BRANCO A ESBRANQUIÇADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA <math>(\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_5)_n</math>, 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. <b>COMPLEMENTAÇÃO:</b> AMIDO SOLÚVEL P.A. ,FRASCO DE 500G. <b>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</b></p>	FR	02	403800	
23	<p><b>ÁCIDO CRÔMICO</b>, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS VERMELHO ESCUROS, FÓRMULA QUÍMICA <math>\text{H}_2\text{CrO}_4</math>, MASSA MOLECULAR 116,95, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7738-94-5. <b>COMPLEMENTAÇÃO:</b></p>	FR	01	409465	

LOGO MARCA DA EMPRESA  
NOME COMERCIAL DA EMPRESA

CNPJ Nº

	ANIDRIDO CRÔMICO PURO. FRASCO COM 1000G. <b>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</b>					
24	<b>AZIDA SÓDICA</b> , COMPOSIÇÃO QUÍMICA NAN <sub>3</sub> , 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. <b>COMPLEMENTAÇÃO:</b> AZIDA SODICA. FRASCO COM 500 G. <b>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</b>	FR	01	363453		
25	<b>CORANTE</b> , TIPO AZUL DE BROMOTIMOL, ASPECTO FÍSICO PÓ <b>COMPLEMENTAÇÃO:</b> AZUL DE BROMOTIMOL. FRASCO COM 100 G. <b>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</b>	FR	01	327396		
26	<b>CORANTE</b> , TIPO EOSINA AZUL DE METILENO SEGUNDO GIEMSA, ASPECTO FÍSICO PÓ. <b>COMPLEMENTAÇÃO:</b> AZUL DE METILENO P.A. SEG. GIEMSA, FRASCO COM 25 G. <b>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</b>	FR	100	331218		
27	<b>BIFTALATO DE POTÁSSIO P.A.</b> , BIFTALATO DE POTÁSSIO, PÓ OU CRISTAL BRANCO OU INCOLOR, INODORO, 204,23 G/MOL, HOOC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOK, PUREZA MÍNIMA DE 99,95%, REAGENTE PADRÃO PRIMÁRIO, CAS 877-24-7. <b>COMPLEMENTAÇÃO:</b> BIFTALATO DE POTÁSSIO P.A. FRASCO COM 500G. <b>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</b>	FR	02	347386		
28	<b>BISSULFITO DE SÓDIO</b> , ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA NAHSO <sub>3</sub> , PESO MOLECULAR 104,06, GRAU DE PUREZA TEOR DE (SO <sub>2</sub> ) MÍNIMO DE 58,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A./ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7631-90-5. <b>COMPLEMENTAÇÃO:</b> BISSULFITO DE SÓDIO PA. FRASCO COM 500 G. <b>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</b>	FR	02	347655		
29	<b>BROMETO DE POTÁSSIO</b> , ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR OU ESBRANQUIÇADO, INODORO, PESO	FR	02	347625		

	MOLECULAR 119, FÓRMULA QUÍMICA KBR, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7758-02-3. <b>COMPLEMENTAÇÃO:</b> BROMETO DE POTÁSSIO PA. FRASCO COM 250 G. <b>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</b>					
30	<b>CARBONATO DE CÁLCIO</b> , ASPECTO FÍSICO PRECIPITADO, PÓ BRANCO, FINO, INODORO, HIGROSCÓPICO, PESO MOLECULAR 100,09, FÓRMULA QUÍMICA $\text{CaCO}_3$ , 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. <b>COMPLEMENTAÇÃO:</b> CARBONATO DE CÁLCIO P.A. FRASCO COM 250 G. <b>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</b>	FR	08	376789		
31	<b>CARBONATO DE SÓDIO</b> , 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. <b>COMPLEMENTAÇÃO:</b> CARBONATO DE SÓDIO ANIDRO P.A. FRASCO COM 500 G. <b>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO, A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</b>	FR	02	347960		
32	<b>CITRATO DE SÓDIO</b> , ASPECTO FÍSICO CRISTAL FINO, TEOR DE PUREZA MÍNIMO DE 99,9%, COMPOSIÇÃO $\text{C}_6\text{H}_6\text{Na}_2\text{O}_7 \cdot 1,5\text{H}_2\text{O}$ , PESO MOLECULAR 263,1, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. <b>COMPLEMENTAÇÃO:</b> CITRATO DE SÓDIO TRIBÁSICO PA. FRASCO COM 500 G. <b>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</b>	FR	02	345664		
33	<b>CLORETO DE BÁRIO</b> , ASPECTO FÍSICO PÓ OU GRÂNULO CRISTALINO, INCOLOR OU BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA $\text{BaCl}_2$ ANIDRO, MASSA MOLECULAR 208,27, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10361-37-2. <b>COMPLEMENTAÇÃO:</b> CLORETO DE BÁRIO ANIDRO COMERCIAL. FRASCO COM 500 G. <b>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO</b>	FR	02	347038		

	<b>RECEBIMENTO DEFINITIVO.</b>					
34	<p><b>CLORETO DE CÁLCIO</b>, ASPECTO FÍSICO PÓ, GRANULADO OU ESCAMA BRANCA OU ROSADA, OPACA, FÓRMULA QUÍMICA <math>CaCl_2 \cdot 2H_2O</math>, MASSA MOLECULAR 147,01, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10035-04-8.</p> <p><b>COMPLEMENTAÇÃO:</b> CLORETO DE CÁLCIO P.A. FRASCO COM 500 G. <b>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO, A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</b></p>	FR	04	346620		
35	<p><b>CLORETO DE MAGNÉSIO</b>, COMPOSIÇÃO BÁSICA <math>MgCl_2 \cdot 6H_2O</math> (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.</p> <p><b>COMPLEMENTAÇÃO:</b> CLORETO DE MAGNÉSIO PA. FRASCO COM 500G. <b>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</b></p>	FR	02	360539		
36	<p><b>CLORETO DE POTÁSSIO</b>, 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.</p> <p><b>COMPLEMENTAÇÃO:</b> CLORETO DE POTÁSSIO CRISTAL PA. FRASCO COM 500G. <b>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</b></p>	FR	02	352777		
37	<p><b>CLORETO DE SÓDIO</b>, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO OU CRISTAIS INCOLORES, COMPOSIÇÃO QUÍMICA <math>NaCl</math> 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</p> <p><b>COMPLEMENTAÇÃO:</b> CLORETO DE SÓDIO PA CRISTAL, FRASCO COM 1000G. <b>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</b></p>	FR	04	366473		
38	<p><b>CLORETO DE FERRO</b>, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO, MARROM AMARELADO, COMPOSIÇÃO <math>FeCl_3 \cdot 6H_2O</math> OU <math>[Fe(H_2O)_6]Cl_3</math>, PESO MOLECULAR 270,30, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10025-77-1</p>	FR	02	415314		

	<p><b>COMPLEMENTAÇÃO:</b> CLORETO DE FERRO III PA. FRASCO COM 250G. <b>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</b></p>				
39	<p><b>DPD, REAGENTE ANALÍTICO</b>, REAGENTE DETERMINAÇÃO DE CLORO LIVRE EM ÁGUA, ASPECTO FÍSICO PÓ, TIPO USO MÉTODO DPD. <b>COMPLEMENTAÇÃO:</b> DPD EM PASTILHA PARA ANÁLISE DE CLORO RESIDUAL LIVRE EM FRASCOS DE 100ML, CAIXA CONTENDO 100 CARTELAS COM 10 (DEZ) PASTILHAS CADA CARTELA, TOTALIZANDO 1000 ANÁLISES. <b>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</b></p>	<b>CART</b>	<b>04</b>	<b>345506</b>	
40	<p><b>ETILENOGLICOL (ETANO-1,2-DIOL)</b>, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, ODOR ADOCICADO, PESO MOLECULAR 62,07, FÓRMULA QUÍMICA C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 107-21-1. <b>COMPLEMENTAÇÃO:</b> ETILENOGLICOL PA. FRASCO COM 1000ML. <b>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</b></p>	<b>FR</b>	<b>03</b>	<b>350030</b>	
41	<p><b>FENOL</b>, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, ODOR ADOCICADO CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>OH, PESO MOLECULAR 94,11, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 108-95-2 <b>COMPLEMENTAÇÃO:</b> FENOL LIQUEFEITO PA, FRASCO COM 1000ML. <b>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</b></p>	<b>FR</b>	<b>25</b>	<b>355507</b>	
42	<p><b>FENOLFTALEÍNA</b>, COMPOSIÇÃO C<sub>20</sub>H<sub>14</sub>O<sub>4</sub>, PESO MOLECULAR 318,33, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO A LEVEMENTE AMARELADO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 77-09-8 <b>COMPLEMENTAÇÃO:</b> FENOLFTALEÍNA PA, FRASCO COM 100G. <b>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</b></p>	<b>FR</b>	<b>03</b>	<b>366475</b>	
43	<p><b>FLUORESCEÍNA</b>, ASPECTO FÍSICO PÓ LARANJA AVERMELHADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C<sub>20</sub>H<sub>10</sub>O<sub>5</sub>.2NA (SAL SÓDICO), PESO MOLECULAR 376,27, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 97%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 518-47-8 <b>COMPLEMENTAÇÃO:</b></p>	<b>FR</b>	<b>01</b>	<b>374969</b>	

	FLUORESCÉINA SÓDICA PA. FRASCO COM 100G. <b>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</b>					
44	<b>FOSFATO DE POTÁSSIO</b> , ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA $\text{KH}_2\text{PO}_4$ (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 <b>COMPLEMENTAÇÃO:</b> FOSFATO DE POTÁSSIO MONOBÁSICO ANIDROL PA, FRASCO COM 500G. <b>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</b>	FR	20	352749		
45	<b>FOSFATO DE SÓDIO</b> , ASPECTO FÍSICO PÓ FINO DE CRISTAIS BRANCOS, INODORO, HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA $\text{NA}_2\text{HPO}_4$ (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. <b>COMPLEMENTAÇÃO:</b> FOSFATO DE SÓDIO BIBÁSICO ANIDRO PA, FRASCO COM 500G. <b>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</b>	FR	25	347723		
46	<b>FOSFATO DE SÓDIO</b> , ASPECTO FÍSICO GRÂNULOS BRANCOS CRISTALINOS, FÓRMULA QUÍMICA $\text{NAH}_2\text{PO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$ (MONOBÁSICO, MONOHIDRATADO), MASSA MOLECULAR 137,99, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10049-21-5. <b>COMPLEMENTAÇÃO:</b> FOSFATO DE SÓDIO MONOBÁSICO ANIDRO PA, FRASCO COM 500G. <b>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</b>	FR	20	347722		
47	<b>FUCSINA BÁSICA, CORANTE</b> , ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 42510. <b>COMPLEMENTAÇÃO:</b> FUCSINA BÁSICA P.A, FRASCO COM 100G. <b>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</b>	FR	30	331021		
48	<b>GLICEROL</b> , ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO VISCOSO, INCOLOR, HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA $\text{C}_3\text{H}_8\text{O}_3$ , PESO MOLECULAR 92,09, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 56-81-5.	FR	15	353076		

	<p><b>COMPLEMENTAÇÃO:</b> GLICERINA BI-DESTILADA (GLICEROL), FRASCO COM 1000 ML. <b>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</b></p>					
49	<p><b>GLICOSE</b>, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO FINO, FÓRMULA QUÍMICA C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub> (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 <b>COMPLEMENTAÇÃO:</b> GLICOSE ANIDRA PA. FRASCO COM 500G. <b>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</b></p>	FR	02	352808		
50	<p><b>GUAIACOL</b>, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, AMARELADO, PESO MOLECULAR 124,14, FÓRMULA QUÍMICA CH<sub>3</sub>OC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>OH, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 90-05-1 <b>COMPLEMENTAÇÃO:</b> GUAIACOL PURO, FRASCO COM 100ML. <b>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</b></p>	FR	02	374808		
51	<p><b>IODETO DE POTÁSSIO</b>, 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. <b>COMPLEMENTAÇÃO:</b> IODETO DE POTÁSSIO P. A, FRASCO DE 500G. <b>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</b></p>	FR	08	353071		
52	<p><b>OXALATO DE AMÔNIA</b>, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA NH<sub>4</sub>(COO)<sub>2</sub>.H<sub>2</sub>O, MASSA MOLECULAR 184,23, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6487-48-5. <b>COMPLEMENTAÇÃO:</b> OXALATO DE AMÔNIA PA. FRASCO COM 500G. <b>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</b></p>	FR	02	357581		
53	<p><b>SACAROSE</b>, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C<sub>12</sub>H<sub>22</sub>O<sub>11</sub>, PUREZA MINIMA 98%, PESO MOLECULAR 342,31, ASPECTO FÍSICO PÓ, APLICAÇÃO ANÁLISE QUÍMICA. <b>COMPLEMENTAÇÃO:</b> SACAROSE PA. FRASCO COM 500G. <b>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</b></p>	FR	02	254733		

54	<p><b>ÁCIDO ETILENODIAMINOTETRACÉTICO (EDTA),</b> ASPECTO FÍSICO PÓ, PUREZA MÍNIMA 99, PESO MOLECULAR 372,24, COMPOSIÇÃO C10, H14, N2, NA2, O8.2H2O, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SAL DISSÓDICO.</p> <p><b>COMPLEMENTAÇÃO:</b> SAL DISSÓDICO DO ÁCIDO ETILENODIAMINOTETRACÉTICO (EDTA) PA. FRASCO COM 500G.</p> <p><b>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</b></p>	FR	04	283649		
55	<p><b>TARTARATO DE SÓDIO E POTÁSSIO,</b> PESO MOLECULAR 282,22, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO OU CRISTAL INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA NAKC4H4O6.4H2O, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6381-59-5.</p> <p><b>COMPLEMENTAÇÃO:</b> TARTARATO DE SÓDIO E POTÁSSIO PA. FRASCO COM 500G.</p> <p><b>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</b></p>	FR	01	348685		
56	<p><b>TIPO AMARELO TARTRAZINA, CORANTE,</b> ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 19140.</p> <p><b>COMPLEMENTAÇÃO:</b> TARTRAZINA. FRASCO COM 100G.</p> <p><b>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</b></p>	FR	02	327371		
57	<p><b>TIOSSULFATO DE SÓDIO,</b> 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.</p> <p><b>COMPLEMENTAÇÃO:</b> TIOSSULFATO DE SÓDIO 5 HIDRATADO P.A. FRASCO COM 500G.</p> <p><b>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</b></p>	FR	02	347745		
58	<p><b>TIPO VERDE MALAQUITA, CORANTE,</b> ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 42000.</p> <p><b>COMPLEMENTAÇÃO:</b> VERDE DE MALAQUITA. FRASCO COM 100G.</p> <p><b>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</b></p>	FR	02	327484		
59	<p><b>VERMELHO DE METILA , CORANTE,</b> ASPECTO FÍSICO PÓ, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CI 13020.</p> <p><b>COMPLEMENTAÇÃO:</b></p>	FR	02	374994		

	VERMELHO DE METILA PA. FRASCO COM 25G. <b>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</b>					
60	<b>VIOLETA DE METILA, CORANTE</b> , ASPECTO FÍSICO PÓ. <b>COMPLEMENTAÇÃO:</b> VIOLETA CRISTAL. FRASCO COM 25G. <b>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</b>	FR	02	352174		

**PRODUTOS QUÍMICOS DPF**

ITEM	DESCRIÇÃO	UND.	QTD.	CÓDIGO CATMAT	V.UNT	V.TOTAL
61	<b>ÁCIDO CLORÍDRICO</b> , 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. <b>COMPLEMENTAÇÃO:</b> ÁCIDO CLORÍDRICO P.A., FRASCO COM 1000 ML. <b>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</b>	FR	16	427771		
62	<b>ÁCIDO SULFÚRICO</b> , 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. <b>COMPLEMENTAÇÃO:</b> ÁCIDO SULFÚRICO P.A., FRASCO COM 1000 ML. <b>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO, A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</b>	FR	03	347289		
63	<b>ÁLCOOL ISOPROPÍLICO</b> , 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. <b>COMPLEMENTAÇÃO:</b> ÁLCOOL ISOPROPÍLICO 100% PURO, FRASCO DE 1000ML. <b>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO, A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</b>	FR	18	348275		
64	<b>ÁLCOOL ETÍLICO</b> , ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO MÍNIMO DE	FR	120	346633		

	<p>99,5%GL, FÓRMULA QUÍMICA C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>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.</p> <p><b>COMPLEMENTAÇÃO:</b> ÁLCOOL ETÍLICO ABSOLUTO 99,5% PA, FRASCO COM 1000ML.</p> <p><b>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO,-A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</b></p>					
65	<p><b>ÁLCOOL ISOPROPÍLICO</b>, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CHOH (ISOPROPÍLICO OU ISOPROPANOL), PESO MOLECULAR* 60,10, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. , NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-63-0</p> <p><b>COMPLEMENTAÇÃO:</b> ÁLCOOL ISOPROPÍLICO 100% PURO, FRASCO COM 1000 ML.</p> <p><b>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</b></p>	FR	02	348275		
66	<p><b>ÁLCOOL METÍLICO</b>, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA CH<sub>3</sub>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.</p> <p><b>COMPLEMENTAÇÃO:</b> ÁLCOOL METÍLICO P. A, FRASCO COM 1000 ML.</p> <p><b>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO, A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</b></p>	FR	80	348265		
67	<p><b>CARBONATO DE SÓDIO</b>, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAIS BRANCOS, HIGROSCÓPICOS, INODOROS, FÓRMULA QUÍMICA NA<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>.H<sub>2</sub>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.</p> <p><b>COMPLEMENTAÇÃO:</b> CARBONATO DE SÓDIO ANIDRO P.A. FRASCO COM 500G.</p> <p><b>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</b></p>	FR	02	347960		
68	<p><b>CLORETO DE AMÔNIO</b>, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, CRISTALINO, INODORO, PESO MOLECULAR 53,49, FÓRMULA QUÍMICA NH<sub>4</sub>CL, TEOR DE PUREZA MÍNIMA</p>	FR	01	352801		

	DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 12125-02-9. <b>COMPLEMENTAÇÃO:</b> CLORETO DE AMÔNIO PA. FRASCO COM 1000G. <b>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</b>					
69	<b>SULFATO DE HIDROXILAMINA</b> , ASPECTO FÍSICO CRISTAIS, FÓRMULA QUÍMICA (NH <sub>2</sub> OH) <sub>2</sub> .H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , PESO MOLECULAR 164,14, PUREZA MÍNIMA MÍNIMO DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10039-54-0. <b>COMPLEMENTAÇÃO:</b> CLORIDRATO DE HIDROXILAMINA PA. FRASCO COM 100G. <b>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</b>	FR	05	423364		
70	<b>CLORETO DE CÁLCIO</b> , ASPECTO FÍSICO PÓ, GRANULADO OU ESCAMA BRANCA OU ROSADA, OPACA, FÓRMULA QUÍMICA CaCl <sub>2</sub> .2H <sub>2</sub> O, MASSA MOLECULAR 147,01, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10035-04-8. <b>COMPLEMENTAÇÃO:</b> CLORETO DE CÁLCIO PA. FRASCO COM 500G. <b>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</b>	FR	12	346620		
71	<b>CROMATO DE POTÁSSIO</b> , ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO AMARELO ALARANJADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA K <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub> ANIDRO, MASSA MOLECULAR 194,19, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7789-00-6. <b>COMPLEMENTAÇÃO:</b> CROMATO DE POTÁSSIO PA. FRASCO COM 500G. <b>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</b>	FR	01	359256		
72	<b>ÉTER DIETÍLICO</b> , COMPOSIÇÃO QUÍMICA (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> O, 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. <b>COMPLEMENTAÇÃO:</b> ÉTER ETÍLICO ANIDRO P.A. FRASCO COM 1000 ML. <b>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</b>	FR	15	352742		
73	<b>ÉTER DE PETRÓLEO</b> , ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, FÓRMULA QUÍMICA MISTURA DE HIDROCARBONETOS	FR	50	444687		

	DERIVADOS DO PETRÓLEO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 8032-32-4, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS REAGENTE ACS. <b>COMPLEMENTAÇÃO:</b> ÉTER DE PETRÓLEO 30-70 PA ACS. FRASCO COM 1000 ML. <b>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</b>				
74	<b>HIDRÓXIDO DE SÓDIO</b> , ASPECTO FÍSICO PASTILHAS ESBRANQUIÇADAS, ALTAMENTE HIGROSCÓPICO, PESO MOLECULAR 40, FÓRMULA QUÍMICA NAOH, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TESTADO EM CULTURA DE CÉLULA. <b>COMPLEMENTAÇÃO:</b> HIDRÓXIDO DE SÓDIO(NAOH) PA, FRASCO COM 500G. <b>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</b>	FR	02	346028	
75	<b>HIDRÓXIDO DE SÓDIO</b> , 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. <b>COMPLEMENTAÇÃO:</b> HIDRÓXIDO DE SÓDIO MICROPÉROLAS PA, FRASCO COM 500G. <b>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</b>	FR	12	378590	
76	<b>IODO</b> , ASPECTO FÍSICO CRISTAL PRETO AZULADO, DE BRILHO METÁLICO, PESO MOLECULAR 253,81, COMPOSIÇÃO QUÍMICA I <sub>2</sub> , TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL RESSUBLIMADO, REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7553-56-2. <b>COMPLEMENTAÇÃO:</b> IODO RESSUBLIMADO PA. FRASCO COM 250G. <b>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</b>	FR	12	353038	
77	<b>PERMANGANATO DE POTÁSSIO</b> , ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO MARROM VIOLÁCEO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA KMNO <sub>4</sub> , 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. <b>COMPLEMENTAÇÃO:</b> PERMANGANATO DE POTÁSSIO PA. FRASCO COM 250G. <b>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</b>	FR	04	360850	

LOGO MARCA DA EMPRESA  
NOME COMERCIAL DA EMPRESA

CNPJ Nº

78

**PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO**, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, INSTÁVEL, CORROSIVO, COMPOSIÇÃO BÁSICA H2O2, PESO MOLECULAR 34,01, 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.**

FR

06

361166

---

LABORATÓRIO CENTRAL DE SAÚDE PÚBLICA DE RORAIMA – LACEN-RR

Av. Brig. Eduardo Gomes, 3510 – Aeroporto – 69.310-005  
Telefone: (95) 98406-3191 / 98406-4006 – Boa Vista – Roraima

E-mail: [lacen\\_rr@yahoo.com.br](mailto:lacen_rr@yahoo.com.br)

