

LOGO MARCA DA EMPRESA
NOME COMERCIAL DA EMPRESA
CNPJ N°

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 N°. 20101.033639/2022.64

Eventual Aquisição de material de consumo laboratorial (meios de cultura e produtos químicos e outros...) para atender o Laboratório Central de Saúde Pública do Estado de Roraima – LACEN-RR.

ITEM	CATMAT	DESCRIÇÃO	UND.	QTD.	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	370365	ÁLCOOL AMÍLICO (PENTÍLICO) , ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODORES DESAGRADÁVEL, FÓRMULA QUÍMICA $C_5H_{12}O$ (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 RECEBIMENTO DEFINITIVO.	FR	02		
PRODUTOS QUÍMICOS DPF						

ITEM	CATMAT	DESCRIÇÃO	UND.	QTD.	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
03	455286	<p>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.</p> <p>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</p>	UND	10		
04	427771	<p>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.</p> <p>COMPLEMENTAÇÃO: ÁCIDO CLORÍDRICO P.A., FRASCO COM 1000 ML.</p> <p>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</p>	FR	16		
05	347289	<p>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.</p> <p>COMPLEMENTAÇÃO: ÁCIDO SULFÚRICO P.A., FRASCO COM 1000 ML.</p> <p>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO, A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</p>	FR	03		
06	348275	<p>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.</p> <p>COMPLEMENTAÇÃO: ÁLCOOL ISOPROPÍLICO 100% PURO, FRASCO DE 1000ML.</p> <p>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO, A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</p>	FR	20		
07	352742	<p>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.</p> <p>COMPLEMENTAÇÃO: ÉTER ETÍLICO ANIDRO P.A. FRASCO COM 1000 ML.</p> <p>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</p>	FR	15		

08	378590	<p>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.</p> <p>COMPLEMENTAÇÃO:</p> <p>HIDRÓXIDO DE SÓDIO MICROPÉROLAS PA, FRASCO COM 500G.</p> <p>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</p>	FR	12		
----	--------	---	----	----	--	--

INSUMOS

ITEM	CATMAT	DESCRIÇÃO	UND.	QTD.	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
09	408817	<p>ALÇA DESCARTÁVEL PARA USO EM MICROBIOLOGIA, 10 MICROLITROS, EM POLIETILENO, EXTREMIDADE DE USO ÚNICA, EMBALAGEM INDIVIDUAL.</p> <p>COMPLEMENTAÇÃO:</p> <p>ALÇA BACTERIOLÓGICA, MATERIAL: PLÁSTICO, COMPONENTES: COM HASTE FLEXÍVEL, CALIBRAGEM: CALIBRADA, VOLUME: 10 MCL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL.</p>	UND	20.000		
10	456476	<p>SACO PLÁSTICO ESTÉRIL 120ML, PARA COLETA DE ÁGUA, COM TIOSSULFATO, STAND UP, UNIDADE.</p> <p>COMPLEMENTAÇÃO:</p> <p>SACO, MATERIAL: POLIETILENO TRANSPARENTE, CAPACIDADE: 120 ML, APLICAÇÃO: COLETA DE AMOSTRAS DE ÁGUA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ESTERILIZADO, COM TARJA DE IDENTIFICAÇÃO.</p> <p>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</p>	UND	3.000		
11	394731	<p>SACO PLÁSTICO ESTÉRIL 540ML, PARA COLETA DE ÁGUA, SEM TIOSSULFATO, UNIDADE.</p> <p>COMPLEMENTAÇÃO:</p> <p>SACO, MATERIAL: POLIETILENO, COR: INCOLOR, CAPACIDADE: 540 ML, APLICAÇÃO: LABORATORIAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ESTERILIZADO POR RADIAÇÃO GAMA, ALTURA: 229 MM, LARGURA: 114 MM, TRANSMITÂNCIA: TRANSPARENTE</p> <p>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</p>	UND	3.000		
12	414205	<p>ESTANTE PARA TRANSPORTE DE BOLSA NASCO, EM ARAME DE PVC, 15 COMPARTIMENTOS.</p> <p>COMPLEMENTAÇÃO:</p> <p>SUPORTE LABORATÓRIO, MATERIAL: METAL, TIPO: ESTANTE, APLICAÇÃO: PARA SACO DE AMOSTRA, DIMENSÕES: CERCA DE 120 ML, CAPACIDADE: ATÉ 15 UNIDADES.</p>	UND	20		

13	419149	<p>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.</p> <p>COMPLEMENTAÇÃO: BARRA MAGNÉTICA, MATERIAL: REVESTIDA EM PTFE, FORMATO: POLIGONAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LISA, DIMENSÕES: CERCA DE 5 X 15 MM.</p>	UND	10		
14	468926	<p>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 25 MM.</p> <p>COMPLEMENTAÇÃO: BARRA MAGNÉTICA, MATERIAL: REVESTIDA EM PTFE, FORMATO: POLIGONAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LISA, DIMENSÕES: CERCA DE 5 X 25 MM.</p>	UND	10		
15	409238	<p>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.</p> <p>COMPLEMENTAÇÃO: BALÃO LABORATÓRIO, TIPO USO: VOLUMÉTRICO, TIPO FUNDO: FUNDO CHATO, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 500 ML, ACESSÓRIOS: ROLHA DE VIDRO.</p>	UND	30		
16	419759	<p>ESCOVA, PARA LIMPEZA DE VIDRARIAS DIÂMETRO 12MM COMPRIMENTO TOTAL 195MM.</p> <p>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.</p>	UND	20		
17	425468	<p>ESCOVA, PARA LIMPEZA DE VIDRARIAS DIÂMETRO 15MM COMPRIMENTO TOTAL 300MM.</p> <p>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.</p>	UND	20		
18	408574	<p>ESCOVA, PARA LIMPEZA DE BALÃO VOLUMÉTRICO 200 E 250 ML.</p> <p>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.</p>	UND	20		
19	425796	<p>ESCOVA, PARA LIMPEZA DE BALÃO VOLUMÉTRICO</p>	UND	20		

		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.				
20	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.	UND	20		
21	409395	FRASCO ERLLENMEYER 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.	UND	20		
22	409396	FRASCO ERLLENMEYER 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.	UND	20		
23	409365	FRASCO ERLLENMEYER 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.	UND	10		
24	410080	FUNIL TIPO PÊRA , ROLHA E TORNEIRA EM TEFLON (PFTE), VIDRO EM BOROSILICATO, CAPACIDADE DE 250 ml. COMPLEMENTAÇÃO: FUNIL LABORATÓRIO, MATERIAL: VIDRO, FORMATO: PERA, CAPACIDADE: 250 ML, ACESSÓRIOS: TORNEIRA DE TEFLON E ROLHA DE PLÁSTICO	UND	02		
25	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	UND	02		
26	411930	FUNIL DE VIDRO , BOROSSILICATO, DIÂMETRO DA BOCA 120MM CAPACIDADE 250ML. COMPLEMENTAÇÃO: FUNIL LABORATÓRIO, TIPO USO: ANALÍTICO, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 250 ML, ADICIONAL:	UND	10		

		LISO, TIPO HASTE: HASTE CURTA.				
27	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.	UND	10		
28	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.	UND	10		
29	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.	UND	02		
30	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.	UND	30		
31	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	200		
32	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.	CX	500		
33	410528	PIPETAS SOROLÓGICAS , MOLDADAS EM POLIESTIRENO COM FILTRO DE PROTEÇÃO, ESTERILIZADAS COM RADIAÇÃO GAMA, DESCARTÁVEIS, APIROGÊNICAS, EMBALADAS	UND	3.000		

		INDIVIDUALMENTE, 5ML, COM DIVISÃO 1/100. 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 HIDRÓFOTO. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.				
34	410532	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, 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 HIDRÓFOTO. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	UND	10.00 0		
35	410065	PLACA DE PETRI DE PLASTICO, ESTERIL, DESCARTAVEIS 15 X 90MM, UNIDADE. COMPLEMENTAÇÃO: PLACA DE PETRI, MATERIAL: PLÁSTICO, FORMATO: REDONDA, DIMENSÕES: CERCA DE 15 X 90 MM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, TIPO USO: DESCARTÁVEL. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	UND	20.00 0		
36	410061	PLACA DE PETRI DE PLASTICO, ESTERIL, DESCARTAVEIS 15 X 150MM, UNIDADE. COMPLEMENTAÇÃO: PLACA DE PETRI, MATERIAL: PLÁSTICO, FORMATO: REDONDA, DIMENSÕES: CERCA DE 15 X 150 MM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, TIPO USO: DESCARTÁVEL. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	UND	2.000		
37	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.	UND	20		
38	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	UND	20		

		PLÁSTICA, ADICIONAL: COM ORLA E BICO.				
39	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.	UND	20		
40	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.	UND	20		
41	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.	UND	6.000		
42	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.	UND	5.000		
43	360179	REAGENTE PARA DOSAGEM DE ALUMÍNIO EM ÁGUA , COMPLEMENTAÇÃO: REAGENTE ANALÍTICO 2, REAGENTE:CONJUNTO DE REAGENTES, APLICAÇÃO:QUANTITATIVO DE ALUMÍNIO EMÁGUA,CARACTERÍSTICASADICIONAIS:COLORIMÉTRICO, CONCENTRAÇÃO:FAIXA DE ANÁLISE 0,002 A 0,250 MG/L. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	UND	15		
44	413949	REAGENTE PARA DOSAGEM DE FERRO EM ÁGUA , COMPLEMENTAÇÃO: REAGENTE ANALÍTICO 2, APLICAÇÃO:QUANTITATIVO DE FERRO EM ÁGUA, APRESENTAÇÃO:PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COLORIMÉTRICO, CONCENTRAÇÃO:FAIXA DE ANÁLISE 0,0 A 3,00 MG/L. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	UND	30		
45	413947	REAGENTE PARA DOSAGEM DE NITRATO EM ÁGUA ,	UND	15		

		<p>COMPLEMENTAÇÃO:</p> <p>REAGENTE ANALÍTICO 2, APLICAÇÃO:QUANTITATIVO DE NITRATO EM ÁGUA, APRESENTAÇÃO:PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COLORIMÉTRICO, CONCENTRAÇÃO:FAIXA DE ANÁLISE 0,0 A 30,00 MG/L.</p> <p>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</p>				
46	415231	<p>REAGENTE PARA DOSAGEM DE NITRITO EM ÁGUA, COMPLEMENTAÇÃO:</p> <p>REAGENTE ANALÍTICO 2, REAGENTE:CONJUNTO DE REAGENTES, APLICAÇÃO:QUANTITATIVO DE NITRITO EM ÁGUA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:FOTOMÉTRICO, CONCENTRAÇÃO:FAIXA DE ANÁLISE 0,0 A 3,50 MG/L.</p> <p>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</p>	UND	15		
47	430040	<p>REAGENTE PARA DOSAGEM DE MANGANÊS EM ÁGUA, COMPLEMENTAÇÃO:</p> <p>REAGENTE ANALÍTICO 2, REAGENTE:CONJUNTO DE REAGENTES, APLICAÇÃO:QUANTITATIVO DE MANGANÊS EM ÁGUA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:FOTOMÉTRICO, CONCENTRAÇÃO:FAIXA DE ANÁLISE 0,0 A 20,00 MG/L.</p> <p>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</p>	UND	30		
48	388078	<p>TUBO PARA COLETA DE SANGUE A VÁCUO COM REAGENTE: HEPARINA DE SÓDIO, DIMENSÕES DO TUBO 13X75 mm, VOLUME 4 ml, ESTÉRIL, UNIDADE.</p> <p>COMPLEMENTAÇÃO:</p> <p>TUBO PARA COLETA DE AMOSTRA BIOLÓGICA, MATERIAL:PLÁSTICO, VOLUME:4 ML, COMPONENTES:COM HEPARINA DE SÓDIO, USO:COLETA DE SANGUE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:À VÁCUO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL.</p> <p>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</p>	UND	1000		
49	326286	<p>MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR BASE COLUMBIA, APRESENTAÇÃO PÓ.</p> <p>COMPLEMENTO:</p> <p>AGAR BASE COLUMBIA, UTILIZADO NA PREPARAÇÃO DE AGAR SANGUE. COMPOSIÇÃO MÍNIMA: PROTEOSA PEPTONA 23,0 G/L; AMIDO SOLUVEL 1,0 G/L; CLORETO DE SÓDIO 5,0 G/L; AGAR 15,0G/L; PH 7,3 +/- 0,2. FRASCO COM 500G.</p> <p>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</p>	FR	20		
50	326288	<p>MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR BATATA DEXTROSADO, APRESENTAÇÃO PÓ.</p> <p>COMPLEMENTO:</p> <p>AGAR BATATA DEXTROSADO (POTATO DEXTROSE</p>	FR	02		

		AGAR). COMPOSIÇÃO MÍNIMA: AMIDO DE BATATA (A PARTIR DE INFUSÃO) 4.0 G/L; DEXTROSE 20.0 G/L; AGAR 15.0 G/L. APROXIMADAMENTE 200 G DE INFUSÃO DE BATATAS. FRASCO COM 500G. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.				
51	405927	MEIO DE CULTURA., TIPO ÁGAR BILE ESCULINA, ASPECTO FÍSICO PÓ. COMPLEMENTO: AGAR BILE ESCULINA P.A. FRASCO COM 500G. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	FR	02		
52	326290	MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR BISMUTO SULFITO, APRESENTAÇÃO PÓ. COMPLEMENTO: AGAR BISMUTO SULFITO (BISMUTH SULPHITEAGAR). FRASCO COM 500G. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	FR	05		
53	408445	MEIO DE CULTURA., TIPO ÁGAR CARVÃO, ASPECTO FÍSICO PÓ. COMPLEMENTO: AGAR CHARCOAL/AGAR CARVÃO. FRASCO DE 500G. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	FR	02		
54	326292	MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR CLED, APRESENTAÇÃO PÓ. COMPLEMENTO: AGAR CLED (CLED MEDIUM) FRASCO COM 500G. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	FR	20		
55	331039	MEIO DE CULTURA, TIPO MEIO CROMOGÊNICO PARA CANDIDA, APRESENTAÇÃO PÓ. COMPLEMENTO: AGAR CHROMAGAR PARA CANDIDA. FRASCO COM 500G. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	FR	04		
56	326351	MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR EMB LEVINE (EOSINA AZUL DE METILENO), APRESENTAÇÃO PÓ. COMPLEMENTO: AGAR EOSINA AZUL DE METILENO – EMB LEVINE (EOSIN METHYLENE BLUE AGAR LEVINE): COMPOSIÇÃO MÍNIMA: GELATINA DE DIGESTÃO PANCREÁTICA 10.0 G/L; LACTOSE 10.0 G/L; FOSFATO DIPOTÁSSICO 2.0G/L; EOSINA Y 0.4 G/L; AZUL DE METILENO. 65.0 MG/L; AGAR 15.0 G/L FRASCO COM 500G. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO	FR	01		

		RECEBIMENTO DEFINITIVO.				
57	329440	<p>MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR FUBÁ, APRESENTAÇÃO PÓ.</p> <p>COMPLEMENTO:</p> <p>AGAR FARINHA DE MILHO/ FUBÁ (CORN MEAL AGAR)</p> <p>COMPOSIÇÃO MÍNIMA:EXTRATO DE FARINHA DE MILHO 2.0 G/L; AGAR 15.0 G/L. A PARTIR DE INFUSÃO DE 50 G DE MILHO INTEIRO. FRASCO COM 500G.</p> <p>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</p>	FR	02		
58	331192	<p>MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR FENILALANINA, APRESENTAÇÃO PÓ.</p> <p>COMPLEMENTO:</p> <p>AGAR FENILALANINA (PHENYLALANINE AGAR):</p> <p>COMPOSIÇÃO MÍNIMA: DL-FENILALANINA 2.00 G/L; EXTRATO DE LEVEDURA. 3.00 G/L; CLORETO DE SÓDIO 5.00 G/L; FOSFATO DISSÓDICO 1.00 G/L; AGAR 12.0 G/L. FRASCO COM 500G.</p> <p>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</p>	FR	02		
59	326276	<p>MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR HECTOEN, APRESENTAÇÃO PÓ.</p> <p>COMPLEMENTO:</p> <p>REAGENTE ANALÍTICO., TIPO LIPOPOLISSACARÍDEO, ASPECTO FÍSICO PÓ LIOFILIZADO, CONCENTRAÇÃO MÍNIMO DE 500.000 EU/MG, APRESENTAÇÃO* DE SALMONELLA ENTERICA SEROTIPO ENTERITIDIS.</p> <p>AGAR HECTOEN ENTÉRICO (HEKTOEN ENTERIC AGAR):</p> <p>COMPOSIÇÃO MÍNIMA: PEPTONA PROTEASE 12.0 G/L; EXTRATO DE LEVEDURA 3.0 G/L; SAIS BILIARES NO. 3 9.0 G/L; LACTOSE 12.0 G/L; SACAROSE 12.0 G/L; SALICINA 2.0 G/L; CLORETO DE SÓDIO 5.0 G/L; TIOSSULFATO DE SÓDIO 5.0 G/L; CITRATO FÉRRICO DE AMÔNIA 1.5 G/L; AGAR 14.0 G/L; AZUL DE BROMOTIMOL 65.0 MG/L; FUCSINA ACIDA. 0.1 G/L. FRASCO COM 500G.</p> <p>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</p>	FR	03		
60	326814	<p>MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR LISINA FERRO, APRESENTAÇÃO PÓ.</p> <p>COMPLEMENTO:</p> <p>AGAR LISINA FERRO – L.I.A (LYSINE IRON ÁGAR)</p> <p>COMPOSIÇÃO MÍNIMA:PEPTONA 5.0 G/L;EXTRATO DE LEVEDURA 3.0 G/L; DEXTROSE 1.0 G/L;L-LISINA HCL 10.0 G/L;CITRATO FÉRRICO DE AMÔNIA 0.5 G/L;TIOSSULFATO DE SÓDIO 0.04 G/L;PÚRPURA DE BROMOCRESOL 0.02 G/L; AGAR 15.0 G/L. FRASCO COM 500G.</p> <p>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</p>	FR	02		

61	326284	<p>MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR MACCONKEY, APRESENTAÇÃO PÓ.</p> <p>COMPLEMENTO: AGAR MACCONKEY</p> <p>COMPOSIÇÃO MÍNIMA: GELATINA DE DIGESTÃO PANCREÁTICA 17.0 G/L; PEPTONAS (CARNE E CASEÍNA) 3.0 G/L; LACTOSE 10.0 G/L; SAIS BILIARES NO.3 1.5 G/L; CLORETO DE SÓDIO 5.0 G/L; AGAR 13.5 G/L; VERMELHO NEUTRO 0.03 G/L; CRISTAL VIOLETA 1.0 G/L. FRASCO COM 500G.</p> <p>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</p>	FR	20		
62	326866	<p>MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR MICOSEL, APRESENTAÇÃO PÓ.</p> <p>COMPLEMENTO: AGAR MICOSEL COM CLORANFENICOL E CICLOHEXIMIDA COMPOSIÇÃO MÍNIMA: PEPTONA DE SOJA 10,0 G/L; GLICOSE 10,0 G/L; ÁGAR 15,5 G/L; CLORANFENICOL 0,05G/L; CICLOHEXIMIDA 0,4G/L; ÁGUA DESTILADA Q.S.P.; PH FINAL 6,9 ± 0,2. FRASCO COM 500G.</p> <p>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</p>	FR	10		
63	326282	<p>MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR MUELLER HINTON, APRESENTAÇÃO PÓ.</p> <p>COMPLEMENTO: ÁGAR MUELLER HINTON (MUELLER HINTON AGAR)</p> <p>COMPOSIÇÃO MÍNIMA: PÓ DE EXTRATO DE CARNE 2.0 G/L; CASEÍNA DE DIGESTÃO ÁCIDA 17.5 G/L; AMIDO 1.5 G/L; AGAR 17.0 G/L. FRASCO COM 500G.</p> <p>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</p>	FR	08		
64	326297	<p>MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR SABOURAUD DEXTROSE 4%, APRESENTAÇÃO PÓ.</p> <p>COMPLEMENTO: ÁGAR SABOURAUD DEXTROSE</p> <p>COMPOSIÇÃO MÍNIMA: DIGESTÃO PÉPTICA DE TECIDO ANIMAL 5.0 G/L; CASEÍNA DE DIGESTÃO PANCREÁTICA 5.0 G/L; DEXTROSE 40.0 G/L; AGAR 15.0 G/L. FRASCO COM 500G.</p> <p>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</p>	FR	10		
65	400171	<p>MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR MANITOL SAL, APRESENTAÇÃO PÓ.</p> <p>COMPLEMENTO: AGAR SAL MANITOL. FRASCO COM 500G.</p> <p>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</p>	FR	05		
66	326277	<p>MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR</p>	FR	07		

		<p>SALMONELLA/SHIGELLA, APRESENTAÇÃO PÓ.</p> <p>COMPLEMENTO:</p> <p>ÁGAR SALMONELLA SHIGELLA-SS (SALMONELLA-SHIGELLA AGAR):</p> <p>COMPOSIÇÃO MÍNIMA: EXTRATO DE CARNE 5.0 G/L; PEPTONA PROTEOSE 5.0 G/L; LACTOSE 10.0 G/L; SAIS BILIARES NO.3 8.5 G/L; CITRATO DE SÓDIO 8.5 G/L; TOSSULFATO DE SÓDIO 8.5 G/L; CITRATO FÉRRICO 1.0 G/L; AGAR 13.5 G/L; VERDE BRILHANTE 0.33 MG/L; VERMELHO NEUTRO 25.0 MG/L. FRASCO COM 500 G.</p> <p>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</p>				
67	377320	<p>MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR TCBS, ASPECTO FÍSICO PÓ.</p> <p>COMPLEMENTO:</p> <p>AGAR TCBS (TCBS AGAR):</p> <p>COMPOSIÇÃO MÍNIMA: EXTRATO DE LEVEDURA 5.0 G/L; PEPTONA PROTEOSE NO. 3. 10.0 G/L; CITRATO DE SÓDIO 10.0 G/L; TIOSSULFATO DE SÓDIO 10.0 G/L; BILE DE BOI 8.0 G/L; SACAROSE 20.0 G/L; CLORETO DE SÓDIO 10.0 G/L; CITRATO FÉRRICO DE AMÔNIA 1.0 G/L; AZUL DE BROMOTIMOL 0.04 G/L; AZUL DE TIMOL 0.04 G/L; AGAR. 15.0 G/L; FRASCO COM 500G.</p> <p>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</p>	FR	02		
68	326303	<p>MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR TSI, APRESENTAÇÃO PÓ.</p> <p>COMPLEMENTO:</p> <p>AGAR TRÍPLICE AÇÚCAR FERRO-T.S.I. (TRIPLE SUGAR IRON AGAR):</p> <p>COMPOSIÇÃO MÍNIMA: EXTRATO DE CARNE 3.0 G/L; EXTRATO DE LEVEDURA 3.0 G/L; CASEÍNA DE DIGESTÃO PANCREÁTICA 15.0 G/L; PEPTONA PROTEOSE NO. 35.0 G/L; DEXTROSE. 1.0 G/L; LACTOSE 10.0 G/L; SACAROSE 10.0 G/L; SULFATO FERROSO 0.2 G/L; CLORETO DE SÓDIO 5.0 G/L; TIOSSULFATO DE SÓDIO 0.3 G/L; AGAR 12.0 G/L; VERMELHO DE FENOL 24.0 MG/L. FRASCO COM 500 G.</p> <p>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</p>	FR	03		
69	375655	<p>MEIO DE CULTURA., TIPO ÁGAR TRIPTICASEÍNA DE SOJA, ASPECTO FÍSICO PÓ.</p> <p>COMPLEMENTO:</p> <p>AGAR TRIPTICASE SOJA TSA (SOYABEAN CASEIN DIGEST MEDIUM). FRASCO COM 500 G.</p> <p>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</p>	FR	20		
70	326304	<p>MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR XLD, APRESENTAÇÃO PÓ.</p> <p>COMPLEMENTO:</p> <p>AGAR XLD – AGAR XILOSE-LISINA-DESOXICOLATO (XLD AGAR):</p>	FR	03		

		<p>COMPOSIÇÃO MÍNIMA: XILOSE 3.5 G/L; L-LISINA 5.0 G/L; LACTOSE 7.5 G/L; SACAROSE 7.5 G/L; CLORETO DE SÓDIO 5.0 G/L; EXTRATO DE LEVEDURA 3.0 G/L; VERMELHO FENOL 0.08 G/L; DESOXICOLATO DE SÓDIO 2.5 G/L; CITRATO FÉRRICO DE AMÔNIA 0.8 G/L; TIOSSULFATO DE SÓDIO 6.8 G/L; AGAR 13.5 G/L.FRASCO COM 500G.</p> <p>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</p>				
71	326309	<p>MEIO DE CULTURA, TIPO CALDO TETRATIONATO, APRESENTAÇÃO PÓ.</p> <p>COMPLEMENTO:</p> <p>CALDO BASE TETRATIONATO. FRASCO COM 500G.</p> <p>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</p>	FR	03		
72	422426	<p>MEIO DE CULTURA, MEIO DE CULTURA, TIPO CALDO TSB, APRESENTAÇÃO LÍQUIDO.</p> <p>COMPLEMENTO:</p> <p>TIPO SELETIVO PARA SALMONELLA EM ALIMENTOS, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, ADITIVOS COMPOSTO DE: PEPTONA CASEÍNA E CARNE, GLICOSE, OUTROS COMPONENTES EXTRATO DE LEVEDURA, TAMPÃO E SAIS.</p> <p>CALDO BASE CASEINA (CALDO CASOY/TSB) COMPOSIÇÃO MÍNIMA G/L: TRIPTONA PEPTONA DE CASEÍNA DIGESTÃO PANCREÁTICA 17,0 G, PEPTONA DE FARINHA DE SOJA 3,0 G, D (+) GLICOSE 2,5 G, CLORETO DE SÓDIO 5,0 G, FOSFATO DE POTÁSSIO BIBÁSICO 2,5 G, PH 7,3 +/- 0,2, FRASCO COM 500G.</p> <p>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</p>	FR	02		
73	333119	<p>MEIO DE CULTURA, TIPO MEIO BASE MOELLER, APRESENTAÇÃO PÓ.</p> <p>COMPLEMENTO:</p> <p>CALDO BASE MOELLER OU CALDO DESCARBOXIASSE MEIO DIFERENCIAL, DESIDRATADO, PRA ENSAIO BIOQUIMICO E DEMONSTRAÇÃO DA DECARBOXILAÇÃO DOS AMINOACIDOS PELAS BACTERIAIS. COMPOSIÇÃO MÍNIMA: BACTO PEPTONE 5,0 G/L; EXTRATO DE CARNE 5,0 G/L; /DEXTROSE 0,5 G/L; . PURPÚRA DE BROMOCRESOL 0,001 G/L; VERMELHO DE CRESOL 0,005 G/L; PYRIDIXAL 0,005 G/L; . PH: 6,70 +/- 0,1 OU BACTO PEPTONA 5,0 G/L; EXTRATO DE LEVEDURA 3,0 G/L BACTO DEXTROSE 1,0 G/BACTO PURPURA DE BROMOCRESOL 0,016, PH 6,0+/- 0,2. FRASCO COM 100 GRAMAS.</p> <p>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</p>	FR	06		
74	326882	<p>MEIO DE CULTURA, TIPO CALDO BHI, APRESENTAÇÃO PÓ.</p> <p>COMPLEMENTO:</p> <p>CALDO BHI. FRASCO COM 500G.</p> <p>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</p>	FR	20		

75	328528	<p>MEIO DE CULTURA, TIPO CALDO EC, APRESENTAÇÃO PÓ.</p> <p>COMPLEMENTO:</p> <p>CALDO EC.</p> <p>COMPOSIÇÃO MÍNIMA: PEPTONA 20,0 G/L; LACTOSE 5,0 G/L; BILE BOVINA 1,5 G/L; CLORETO SÓDIO 5,0 G/L; FOSFATO POTÁSSIO BIBÁSICO 4,0 G/L; FOSFATO POTÁSSIO MONOBÁSICO 1,5 G/L. FRASCO COM 500G.</p> <p>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</p>	FR	03		
76	408984	<p>MEIO DE CULTURA., TIPO CALDO ENRIQUECIMENTO COLIFORMES TOTAIS E E.COLI, ASPECTO FÍSICO PÓ.</p> <p>COMPLEMENTO:</p> <p>CALDO EE (CALDO DE ENRIQUECIMENTO DE ENTEROBACTÉRIAS). FRASCO COM 500G.</p> <p>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</p>	FR	02		
77	331456	<p>MEIO DE CULTURA, TIPO CALDO LACTOSE, APRESENTAÇÃO PÓ.</p> <p>COMPLEMENTO:</p> <p>CALDO LACTOSADO. FRASCO COM 500G.</p> <p>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</p>	FR	02	0	
78	326307	<p>MEIO DE CULTURA, TIPO CALDO LAURIL SULFATO, APRESENTAÇÃO PÓ.</p> <p>COMPLEMENTO:</p> <p>CALDO LAURYL SULFATO DE SÓDIO (TRIPTOSE).</p> <p>COMPOSIÇÃO MÍNIMA: TRIPTONA 20,0 G/L; LACTOSE 5,0G/L; CLORETO DE SÓDIO 5,0G/L; LAURIL SULFATO DE SÓDIO 0,1G/L; FOSFATO DE POTÁSSIO BIBÁSICO 2,7G/L; FOSFATO DE POTÁSSIO MONOBÁSICO 2,75G/L; PH 6,8+/- 0,2. FRASCO COM 500G.</p> <p>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</p>	FR	03		
79	417743	<p>MEIO DE CULTURA, TIPO CALDO MACCONKEY, APRESENTAÇÃO PÓ, CARACTERÍSTICA ADICIONAL SEM NACL.</p> <p>COMPLEMENTO:</p> <p>CALDO MACCONKEY</p> <p>COMPOSIÇÃO MÍNIMA: HIDROLISADO DE PANCREÁTICO DE GELATINA 20G/L; LACTOSE MONOIDRATADA 10G/L; BILE DE BOI DESIDRATADA 5G/L; PÚRPURA DE BROMOCRESOL 10MG/L., FRASCO COM 500G.</p> <p>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</p>	FR	02		
80	326280	<p>MEIO DE CULTURA, TIPO CALDO MALONATO, APRESENTAÇÃO PÓ.</p>	FR	03		

		<p>COMPLEMENTO:</p> <p>CALDO MALONATO. COMPOSIÇÃO MÍNIMA: SULFATO DE AMÔNIA 2,0G/L; FOSFATO DIBÁSICO DE POTÁSSIO 0,6G/L; FOSFATO MONOBÁSICO DE POTÁSSIO 0,4G/L; CLORETO DE SÓDIO 2,0G/L; MALONATO DE SÓDIO 3,0G/L; AZUL DE BROMOTIMOL 0,025G/L; PH FINAL: 6,7+/- 0,2. FRASCO COM 500 GRAMAS.</p> <p>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</p>				
81	415707	<p>MEIO DE CULTURA, TIPO CALDO NUTRIENTE, APRESENTAÇÃO PÓ.</p> <p>COMPLEMENTO:</p> <p>CALDO NUTRIENTE. FRASCO COM 500G.</p> <p>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</p>	FR	02		
82	326366	<p>MEIO DE CULTURA, TIPO CALDO RAPPAPORT-VASSILIADIS, APRESENTAÇÃO PÓ.</p> <p>COMPLEMENTO:</p> <p>CALDO RAPPAPORT VASSILIADIS COM PEPTONA DE SOJA (RVS) PARA ANÁLISE DE SALMONELA, COMPOSIÇÃO MÍNIMA: CLORETO DE MAGNÉSIO HEXAHIDRATADO 13,58 G/L; CLORETO DE SÓDIO 7,2 G/L; FOSFATO DE POTÁSSIO BIBÁSICO 1,26 G/L; PEPTONA DE SOJA OBTIDA POR DIGESTÃO PAPAICA 4,5 G/L; FOSFATO DE POTÁSSIO MONOBÁSICO 0,18 G/L; VERDE MALAQUITA 0,036 G/L; PH 5,2+/-0,2. FRASCO COM 500 G.</p> <p>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</p>	FR	01		
83	326308	<p>MEIO DE CULTURA, TIPO CALDO SELENITO CISTINA, APRESENTAÇÃO PÓ.</p> <p>COMPLEMENTO:</p> <p>CALDO SELENITO CISTINA (BASE). COM FORMULAÇÃO MÍNIMA PEPTONA 5,0 G/L; LACTOSE 4,0 G/L; BISSELENITO DE SÓDIO 4,0 G/L; FOSFATO DE SÓDIO 10,0 G/L; PH 7,1 +/- 0,2. FRASCO COM 500 G.</p> <p>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</p>	FR	04		
84	331036	<p>MEIO DE CULTURA, TIPO CALDO VERDE BRILHANTE 2%, APRESENTAÇÃO PÓ.</p> <p>COMPLEMENTO:</p> <p>CALDO VERDE BRILHANTE 2%. FRASCO COM 500G.</p> <p>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</p>	FR	50		
85	326868	<p>MEIO DE CULTURA, TIPO MEIO LOWENSTEIN JENSEN, APRESENTAÇÃO PÓ.</p> <p>COMPLEMENTO:</p> <p>MEIO BASE LOWENSTEIN-JENSEN (LOWENSTEIN MEDIUM BASE)</p>	FR	10		

		<p>COMPOSIÇÃO MÍNIMA POR 600 ML:</p> <p>ASPARAGINA..... 3.6 G</p> <p>FOSFATO MONOPOTÁSSICO..... 2.4 G</p> <p>SULFATO DE MAGNÉSIO..... 0.24 G</p> <p>CITRATO DE MAGNÉSIO..... 0.6 G</p> <p>FÉCULA DE BATATA..... 30.0 G</p> <p>VERDE MALAQUITA..... 0.4 G</p> <p>FRASCO COM 500G.</p> <p>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</p>				
86	393126	<p>MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR PEPTONA DEXTROSE, APRESENTAÇÃO PÓ.</p> <p>COMPLEMENTO:</p> <p>PEPTONA BACTERIOLÓGICA. FRASCO COM 500G.</p> <p>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</p>	FR	02		
87	370511	<p>ARGININA, PESO MOLECULAR 174,20, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA C₆H₁₄N₄O₂ (L-ARGININA), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 74-79-3.</p> <p>COMPLEMENTO:</p> <p>L- ARGININA PA. FRASCO COM 500 G.</p> <p>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</p>	FR	02		
88	370555	<p>ORNITINA, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO INCOLOR, FÓRMULA QUÍMICA C₅H₁₃N₂O₂. 2HCL (DICLORETO DE L-ORNITINA), PESO MOLECULAR 205,08, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6211-16-1.</p> <p>COMPLEMENTO:</p> <p>L- ORNITINA PA. FRASCO COM 50 G.</p> <p>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.</p>	FR	02		
89	407641	<p>REAGENTE ANALÍTICO, TIPO ONPG-MUG, ASPECTO FÍSICO PÓ.</p> <p>COMPLEMENTO:</p> <p>SUBSTRATO CROMOGÊNICO DEFINIDO ONPG-MUG, COM RESULTADOS CONFIRMATIVOS PARA PRESENÇA DE COLIFORMES TOTAIS E E. COLI EM 24 HORAS PELO DESENVOLVIMENTO DE COLORAÇÃO AMARELA E OBSERVAÇÃO DE FLUORESCÊNCIA, SEM NECESSIDADE DA ADIÇÃO DE OUTROS REAGENTES PARA CONFIRMAÇÃO. MÉTODO APROVADO PELO EPA E INCLUÍDO NO STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER. QUANTIDADE DE AMOSTRA: CONTEÚDO SUFICIENTE PARA 100 ML CAIXA COM NO MÍNIMO 200 UNIDADES.</p> <p>VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO</p>	CX	30		

		RECEBIMENTO DEFINITIVO.				
90	395476	HEMOCULTURA ADULTA, MEIO DE CULTURA NUTRITIVO PARA ESPÉCIES PATOGÊNICAS, 45ML. COMPLEMENTAÇÃO: MEIO DE CULTURA, TIPO:CALDO BHI, ADITIVOS:COM SPS, CO2 E VÁCUO, COMPONENTES ADICIONAIS:PABA, APLICAÇÃO:PARA HEMOCULTURA ADULTO. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	UN	3.000		
91	385371	HEMOCULTURA PEDIÁTRICA, MEIO DE CULTURA NUTRITIVO PARA ESPÉCIES PATOGÊNICAS, 9ML. COMPLEMENTAÇÃO: MEIO DE CULTURA, TIPO:CALDO TSB, ADITIVOS:COM SPS, CO2 E VÁCUO, APLICAÇÃO:PARA HEMOCULTURA PEDIÁTRICO. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	UND	1.000		

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;**
- d) E-mail e número de telefone (válidos)**

Local e Data

(Assinatura e Carimbo do Representante Legal)

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

Telefone: (95) 98404-1642 (também é WhatsApp)

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.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

DO LOCAL E HORÁRIO DE ENTREGA:

O objeto deverá ser entregue no Almoxarifado do Laboratório Central de Saúde Pública do Estado de Roraima/LACEN-RR, situado na Avenida Brigadeiro Eduardo Gomes, Nº 3.510, Bairro Aeroporto, em Boa Vista-RR, CEP: 69310-005, em dia e horário de expediente (segunda a sexta - 8h00 às 12h00 e das 14h00 às 18h00, horário local), sem ônus de frete para o Estado, e acompanhados das respectivas Notas FISCAIS.

PRAZO DE ENTREGA:

A empresa vencedora deverá fornecer, o objeto, no prazo máximo de até 30 dias corridos a contar da assinatura do Contrato e/ou recebimento do Empenho.

Mediante justificativa da Contratada, parecer técnico da Coordenação e autorização do Ordenador de Despesas, será admitido prorrogação por mais 15 dias após findado o prazo.

O ônus do transporte e entrega e descarregamento no endereço indicado acima, são exclusivamente da Contratada;

Os prazos que vierem a coincidir em dia que não haja expediente no órgão ou que o expediente tenha sido reduzido, ficam automaticamente prorrogados ao dia útil seguinte.