



MAF  
Divi:

ANEXO I-A  
PREGÃO ELETRÔNICO SRP nº 02/2023 - Aquisição de Meios de Cultura  
LISTAGEM DE ITENS

ITENS	DESCRIÇÃO/ESPECIFICAÇÃO	CATMAT	UNIDADE DE MEDIDA	ORGÃO GERENCIADOR LFDA-SP			DEMANDA TOTAL CONSOLIDADA			
				LFDA-SP			ÓRGÃOS GERENCIADOR			
				PEDIDO MÍNIMO (CAMPINAS E JUNDIAÍ)	PEDIDO MÁXIMO CAMPINAS	PEDIDO MÁXIMO JUNDIAÍ	REQUISIÇÃO MÍNIMA	QUANT. TOTAL MÁXIMA	VALOR MÁXIMO UNITÁRIO (R\$)	VALOR MÁXIMO TOTAL (R\$)
1	MEIO DE CULTURA KING B. COMPOSIÇÃO (G/L): PROTEOSE PEPTONA 20; FOSFATO DE POTÁSSIO TRIHIDRATADO (K <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> * 3 H <sub>2</sub> O) 1,8; SULFATO DE MAGNÉSIO (MgSO <sub>4</sub> .7H <sub>2</sub> O) 1,5; ÁGAR-ÁGAR 10. PH FINAL= 7,1 ± 0,2 A 25°C. A UTILIZAÇÃO DO FOSFATO DE POTÁSSIO TRIHIDRATADO NA FORMULAÇÃO EVITA A DIMINUIÇÃO DO PH APÓS A AUTOCCLAVAGEM E A DIMINUIÇÃO RESULTANTE NO DESENVOLVIMENTO DE FLUORESCÊNCIA. MEIO PARA A DETECÇÃO E ENUMERAÇÃO DE BACTÉRIAS FLUORESCENTES, ESPECIALMENTE DE PSEUDOMONAS FLUORESCENS. FRASCO COM 500 GRAMAS. PRODUTO ADEQUADO PARA UTILIZAÇÃO EM MICROBIOLOGIA. DEVE VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE ANÁLISE DO LOTE E COM 80% DO PRAZO DE VALIDADE DO PRODUTO NO ATO DA ENTREGA NO DEPÓSITO SLAV-SP/LFDA-SP.	336230	FRASCO 500G	1	0	1	1	1	R\$ 2.676,05	R\$ 2.676,05
2	MEIO NA (NUTRIENTE ÁGAR) - COMPOSIÇÃO (G/L): ÁGAR 15; EXTRATO DE CARNE 1; PEPTONA 5; CLORETO DE SÓDIO 5 E EXTRATO DE LEVEDURA 2. PH FINAL= 7,1 ± 0,2 A 25°C. EM PÓ. FRASCO COM 500 GRAMAS. PRODUTO ADEQUADO PARA UTILIZAÇÃO EM MICROBIOLOGIA. DEVE VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE ANÁLISE DO LOTE. COM PADRÃO DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIOR AO CÓDIGO 70148, MARCA MERCK MILLIPORE. COM 80% DO PRAZO DE VALIDADE DO PRODUTO NO ATO DA ENTREGA NO DEPÓSITO SLAV-SP/LFDA-SP	326278	FRASCO 500G	1	0	2	1	2	R\$ 590,00	R\$ 1.180,00
3	D (-) MANITOL. P.A., REAGENTE ACS. PUREZA MAIOR OU IGUAL 99%, PARA MICROBIOLOGIA. COMPOSIÇÃO QUÍMICA C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>6</sub> , PESO MOLECULAR 182,17 GRAMA/MOL. PERDA EM SECAGEM, 20 °C (HV) MENOR OU IGUAL A 0,05%; SOLUBILIDADE EM ÁGUA: 0,1G/ML. C: MENOR OU IGUAL A 50 MG/KG; SO42-: MENOR OU IGUAL A 50 MG/KG; AS: MENOR OU IGUAL A 0,1 MG/KG; CA: MENOR OU IGUAL A 10 MG/KG; CD: MENOR OU IGUAL A 5 MG/KG; CO: MENOR OU IGUAL A 5 MG/KG; CR: MENOR OU IGUAL A 5 MG/KG; CU: MENOR OU IGUAL A 5 MG/KG; FE: MENOR OU IGUAL A 5 MG/KG; K: MENOR OU IGUAL A 50 MG/KG; MG: MENOR OU IGUAL A 5 MG/KG; MN: MENOR OU IGUAL A 5 MG/KG; NA: MENOR OU IGUAL A 50 MG/KG; NI: MENOR OU IGUAL A 5 MG/KG; PB: MENOR OU IGUAL A 5 MG/KG; ZN: MENOR OU IGUAL A 5 MG/KG. PREFERENCIALMENTE FORNECER FRASCO COM 1 KG. PRÓPRIO PARA USO EM ANÁLISES MICROBIOLÓGICAS. DEVE VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE ANÁLISE DO LOTE.COM PADRÃO DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIOR AO 63560 - SIGMA . COM 80% DO PRAZO DE VALIDADE DO PRODUTO NO ATO DA ENTREGA NO DEPÓSITO SLAV-SP/LFDA-SP	354211	KG	1	0	2	1	2	R\$ 1.976,50	R\$ 3.953,00
4	EXTRATO DE LEVEDURA PARA USO EM MEIO DE CULTURA. GRAU BIOLOGIA MOLECULAR. FORMULAÇÃO EM PÓ. COLORAÇÃO AMARELA A MARROM. PERDA EM SECAGEM MENOR OU IGUAL A 10%; CINZAS MENOR OU IGUAL A 12 - 16%; NaCl: MENOR OU IGUAL A 5%; N: MENOR OU IGUAL A 9 -12%. FRASCO COM 250G. PRÓPRIO PARA USO EM ANÁLISES MICROBIOLÓGICAS. DEVE VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE ANÁLISE DO LOTE.COM PADRÃO DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIOR AO Y1625 – SIGMA. COM 80% DO PRAZO DE VALIDADE DO PRODUTO NO ATO DA ENTREGA NO DEPÓSITO SLAV-SP/LFDA-SP	329579	FRASCO 250G	1	0	1	1	1	R\$ 249,61	R\$ 249,61
5	AGAR BATATA E GLICOSE 2% PARA CULTIVO. ISOLAMENTO DE GERMES DE LEVEDURAS E FUNGOS DE ALIMENTOS. COMPOSIÇÃO G/L: INFUSÃO DE BATATA 4,0 G, D(+) GLICOSE 20,0 G, AGAR AGAR 15,0 G, PH: 5,6± 0,2. FRASCO COM 500 G. COM 80% DO PRAZO DE VALIDADE DO PRODUTO NO ATO DA ENTREGA NO DEPÓSITO SLAV-SP/LFDA-SP	326288	FRASCO 500G	1	0	6	1	6	R\$ 435,21	R\$ 2.611,26
6	AGAR GLUCOSE 4% SEGUNDO SABOURAUD. PARA CULTIVO FUNGOS. COMPOSIÇÃO G/L: PEPTONA CASEÍNA 5G, PEPTONA TECIDO ANIMAL 5G, DEXTROSE 40G E ÁGAR BASE 15G. PH: 5,6± 0,2. FRASCO COM 500 G. LOTE.COM PADRÃO DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIOR AO Millipore - 105438. COM 80% DO PRAZO DE VALIDADE DO PRODUTO NO ATO DA ENTREGA NO DEPÓSITO SLAV-SP/LFDA-SP	326297	FRASCO 500G	1	0	1	1	1	R\$ 298,33	R\$ 298,33
7	CALDO LB LURIA BERTANI MILLER , ASPECTO FÍSICO: PÓ. COMPOSIÇÃO G/L: HIDROLISADO ENZIMÁTICO DE CASEÍNA 10G, EXTRATO DE LEVEDURA 5G, CLORETO DE SÓDIO 10G. PH FINAL (A 25°C): 7,5 ± 0,2. COM PADRÃO DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIOR AO HIMEDIA - M1245. COM 80% DO PRAZO DE VALIDADE DO PRODUTO NO ATO DA ENTREGA NO DEPÓSITO SLAV-SP/LFDA-SP.	376047	FRASCO 500G	1	0	1	1	1	R\$ 422,28	R\$ 422,28
8	ÁGAR BAIRD PARKER. PLACA DESCARTÁVEL DE 90 MM DE DIÂMETRO CONTENDO CERCA DE 20 ML DE MEIO DE CULTURA. COMPOSIÇÃO DE ACORDO COM A NORMA ISO 6888-1. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 OU QUE SIGA BOAS PRÁTICAS DE LABORATÓRIO QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. VALIDADE TOTAL DE NO MÍNIMO 30 DIAS. NO ATO DA ENTREGA, DEVE RESTAR AO MENOS 70% DO PERÍODO DE VALIDADE. UMA UNIDADE EQUIVALE A UMA PLACA.	409618	UNIDADE	10	10000	0	10	10000	R\$ 13,28	R\$ 132.800,00
9	ÁGAR CARVÃO CEFOPERAZONE DESOXICOLATO MODIFICADO (MCCDA). PLACA DESCARTÁVEL DE 90 MM DE DIÂMETRO CONTENDO CERCA DE 20 ML DE MEIO DE CULTURA. COMPOSIÇÃO CONFORME NORMA ISO 10.272-2. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 OU QUE SIGA BOAS PRÁTICAS DE LABORATÓRIO QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. VALIDADE TOTAL DE NO MÍNIMO 30 DIAS. NO ATO DA ENTREGA, DEVE RESTAR AO MENOS 70% DO PERÍODO DE VALIDADE. UMA UNIDADE EQUIVALE A UMA PLACA.	336287	UNIDADE	10	10000	0	10	10000	R\$ 9,00	R\$ 90.000,00
10	ÁGAR CÉREBRO CORAÇÃO (BHI). TUBO DE APROXIMADAMENTE 12X120 MM CONTENDO CERCA DE 2 ML DE MEIO DE CULTURA PRONTO INCLINADO. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 OU QUE SIGA BOAS PRÁTICAS DE LABORATÓRIO. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. VALIDADE TOTAL DE NO MÍNIMO 30 DIAS. NO ATO DA ENTREGA, DEVE RESTAR AO MENOS 70% DO PERÍODO DE VALIDADE. UMA UNIDADE EQUIVALE A UM TUBO.	326281	UNIDADE	10	600	0	10	600	R\$ 6,80	R\$ 4.080,00

11	ÁGAR CITRATO DE SIMMONS. TUBO DE APROXIMADAMENTE 13x100 MM CONTENDO CERCA DE 3 ML DE MEIO DE CULTURA PRONTO. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 OU QUE SIGA BOAS PRÁTICAS DE LABORATÓRIO QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. VALIDADE TOTAL DE NO MÍNIMO 30 DIAS. NO ATO DA ENTREGA, DEVE RESTAR AO MENOS 70% DO PERÍODO DE VALIDADE. UMA UNIDADE EQUIVALE A UM TUBO.	441856	UNIDADE	10	500	0	10	500	R\$	3,57	R\$ 1.785,00
12	ÁGAR DICHLORAN ROSA BENGALA CLORANFENICOL (DRBC). PLACA DESCARTÁVEL DE 90 MM DE DIÂMETRO CONTENDO CERCA DE 20 ML DE MEIO DE CULTURA. COMPOSIÇÃO DE ACORDO COM A NORMA ISO 21527-1. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 OU QUE SIGA BOAS PRÁTICAS DE LABORATÓRIO. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. VALIDADE TOTAL DE NO MÍNIMO 30 DIAS. NO ATO DA ENTREGA, DEVE RESTAR AO MENOS 70% DO PERÍODO DE VALIDADE. UMA UNIDADE EQUIVALE A UMA PLACA.	369736	UNIDADE	10	1000	0	10	1000	R\$	9,85	R\$ 9.850,00
13	ÁGAR EXTRATO DE LEVEDURA DEXTROSE CLORANFENICOL (YGC). FRASCO CONTENDO MEIO DE CULTURA PRONTO. COMPOSIÇÃO DE ACORDO COM A NORMA ISO 6611. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 OU QUE SIGA BOAS PRÁTICAS DE LABORATÓRIO QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. VALIDADE TOTAL DE NO MÍNIMO 30 DIAS. NO ATO DA ENTREGA, DEVE RESTAR AO MENOS 70% DO PERÍODO DE VALIDADE. UMA UNIDADE EQUIVALE A UM FRASCO COM 200 ML.	456588	FRASCO	1	90	0	1	90	R\$	94,90	R\$ 8.541,00
14	AGAR LISTERIA DE ACORDO COM OTTAVIANI E AGOSTI (ALOA). PLACA DESCARTÁVEL DE 90 MM DE DIÂMETRO CONTENDO CERCA DE 20 ML DE MEIO DE CULTURA. COMPOSIÇÃO DE ACORDO COM A NORMA ISO 11.290-1. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 OU QUE SIGA BOAS PRÁTICAS DE LABORATÓRIO QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. VALIDADE TOTAL DE NO MÍNIMO 30 DIAS. NO ATO DA ENTREGA, DEVE RESTAR AO MENOS 70% DO PERÍODO DE VALIDADE. UMA UNIDADE EQUIVALE A UMA PLACA.	423463	UNIDADE	10	400	0	10	400	R\$	36,21	R\$ 14.484,00
15	ÁGAR MANITOL, GEMA DE OVO, POLIMIXINA (MYP). PLACA DESCARTÁVEL DE 90 MM DE DIÂMETRO CONTENDO CERCA DE 20 ML DE MEIO DE CULTURA. COMPOSIÇÃO DE ACORDO COM A NORMA ISO 7932. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 OU QUE SIGA BOAS PRÁTICAS DE LABORATÓRIO QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. VALIDADE TOTAL DE NO MÍNIMO 30 DIAS. NO ATO DA ENTREGA, DEVE RESTAR AO MENOS 70% DO PERÍODO DE VALIDADE. UMA UNIDADE EQUIVALE A UMA PLACA.	409617	UNIDADE	10	50	0	10	50	R\$	7,50	R\$ 375,00
16	ÁGAR PALCAM. PLACA DESCARTÁVEL DE 90 MM DE DIÂMETRO CONTENDO CERCA DE 20 ML DE MEIO DE CULTURA. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 OU QUE SIGA BOAS PRÁTICAS DE LABORATÓRIO QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. VALIDADE TOTAL DE NO MÍNIMO 30 DIAS. NO ATO DA ENTREGA, DEVE RESTAR AO MENOS 70% DO PERÍODO DE VALIDADE. UMA UNIDADE EQUIVALE A UMA PLACA.	354123	UNIDADE	10	400	0	10	400	R\$	10,79	R\$ 4.316,00
17	ÁGAR PARA CONTAGEM (PCA). FRASCO CONTENDO MEIO DE CULTURA PRONTO. COMPOSIÇÃO DE ACORDO COM A NORMA ISO 4833-1. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 OU QUE SIGA BOAS PRÁTICAS DE LABORATÓRIO QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. VALIDADE TOTAL DE NO MÍNIMO 30 DIAS. NO ATO DA ENTREGA, DEVE RESTAR AO MENOS 70% DO PERÍODO DE VALIDADE. UMA UNIDADE EQUIVALE A UM FRASCO CONTENDO 100 ML.	326296	FRASCO	1	600	0	1	600	R\$	18,00	R\$ 10.800,00
18	ÁGAR SABOURAUD DEXTROSE (SDA). PLACA DESCARTÁVEL DE 90 MM DE DIÂMETRO CONTENDO CERCA DE 20 ML DE MEIO DE CULTURA. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 OU QUE SIGA BOAS PRÁTICAS DE LABORATÓRIO QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. VALIDADE TOTAL DE NO MÍNIMO 30 DIAS. NO ATO DA ENTREGA, DEVE RESTAR AO MENOS 70% DO PERÍODO DE VALIDADE. UMA UNIDADE EQUIVALE A UMA PLACA.	326886	UNIDADE	10	1000	0	10	1000	R\$	8,30	R\$ 8.300,00
19	ÁGAR SANGUE COLUMBIA. PLACA DESCARTÁVEL DE 90 MM DE DIÂMETRO CONTENDO CERCA DE 20 ML DE MEIO DE CULTURA. COMPOSIÇÃO DE ACORDO COM A NORMA ISO 10272-2. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 OU QUE SIGA BOAS PRÁTICAS DE LABORATÓRIO QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. VALIDADE TOTAL DE NO MÍNIMO 30 DIAS. NO ATO DA ENTREGA, DEVE RESTAR AO MENOS 70% DO PERÍODO DE VALIDADE. UMA UNIDADE EQUIVALE A UMA PLACA.	426119	UNIDADE	10	10000	0	10	10000	R\$	6,95	R\$ 69.500,00

20	ÁGAR SANGUE DE CARNEIRO. PLACA DESCARTÁVEL DE 90 MM DE DIÂMETRO CONTENDO CERCA DE 20 ML DE MEIO DE CULTURA. COMPOSIÇÃO DE ACORDO COM A NORMA ISO 7932. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 OU QUE SIGA BOAS PRÁTICAS DE LABORATÓRIO QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. VALIDADE TOTAL DE NO MÍNIMO 30 DIAS. NO ATO DA ENTREGA, DEVE RESTAR AO MENOS 70% DO PERÍODO DE VALIDADE. UMA UNIDADE EQUIVALE A UMA PLACA.	326923	UNIDADE	10	8500	0	10	8500	R\$	9,00	R\$ 76.500,00
21	ÁGAR TRÍPLICE AÇÚCAR FERRO (TSI). TUBO DE APROXIMADAMENTE 13X100 MM CONTENDO CERCA DE 5 ML DE MEIO DE CULTURA PRONTO. COMPOSIÇÃO DE ACORDO COM A NORMA ISO 6579-1. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 OU QUE SIGA BOAS PRÁTICAS DE LABORATÓRIO QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. VALIDADE TOTAL DE NO MÍNIMO 30 DIAS. NO ATO DA ENTREGA, DEVE RESTAR AO MENOS 70% DO PERÍODO DE VALIDADE. UMA UNIDADE EQUIVALE A UM TUBO.	326303	UNIDADE	10	3500	0	10	3500	R\$	3,95	R\$ 13.825,00
22	ÁGAR TRIPTONA SOJA (TSA). FRASCO CONTENDO MEIO DE CULTURA PRONTO. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 OU QUE SIGA BOAS PRÁTICAS DE LABORATÓRIO QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. VALIDADE TOTAL DE NO MÍNIMO 30 DIAS. NO ATO DA ENTREGA, DEVE RESTAR AO MENOS 70% DO PERÍODO DE VALIDADE. UMA UNIDADE EQUIVALE A UM FRASCO COM 100 ML.	454034	FRASCO	1	100	0	1	100	R\$	27,00	R\$ 2.700,00
23	ÁGAR TRIPTONA SOJA (TSA). PLACA DESCARTÁVEL DE 90 MM DE DIÂMETRO CONTENDO CERCA DE 20 ML DE MEIO DE CULTURA. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 OU QUE SIGA BOAS PRÁTICAS DE LABORATÓRIO QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. VALIDADE TOTAL DE NO MÍNIMO 30 DIAS. NO ATO DA ENTREGA, DEVE RESTAR AO MENOS 70% DO PERÍODO DE VALIDADE. UMA UNIDADE EQUIVALE A UMA PLACA.	421661	UNIDADE	10	2000	0	10	2000	R\$	6,90	R\$ 13.800,00
24	ÁGAR UREIA. TUBO DE APROXIMADAMENTE 13X100 MM CONTENDO CERCA DE 3 ML DE MEIO DE CULTURA PRONTO. COMPOSIÇÃO DE ACORDO COM A NORMA ISO 6579-1. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 OU QUE SIGA BOAS PRÁTICAS DE LABORATÓRIO QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. VALIDADE TOTAL DE NO MÍNIMO 30 DIAS. NO ATO DA ENTREGA, DEVE RESTAR AO MENOS 70% DO PERÍODO DE VALIDADE. UMA UNIDADE EQUIVALE A UM TUBO.	343373	UNIDADE	10	3000	0	10	3000	R\$	3,70	R\$ 11.100,00
25	ÁGAR VERDE BRILHANTE SULFA (BGS). PLACA DESCARTÁVEL DE 90 MM DE DIÂMETRO CONTENDO CERCA DE 20 ML DE MEIO DE CULTURA. COMPOSIÇÃO DE ACORDO COM O MICROBIOLOGY LABORATORY GUIDEBOOK DO FSIS/USDA (MLG APPENDIX 1). DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 OU QUE SIGA BOAS PRÁTICAS DE LABORATÓRIO QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. VALIDADE TOTAL DE NO MÍNIMO 30 DIAS. NO ATO DA ENTREGA, DEVE RESTAR AO MENOS 70% DO PERÍODO DE VALIDADE. UMA UNIDADE EQUIVALE A UMA PLACA.	456744	UNIDADE	10	600	0	10	600	R\$	5,96	R\$ 3.576,00
26	ÁGAR VIOLETA VERMELHO DE GLICOSE BILE (VRBG). FRASCO CONTENDO MEIO DE CULTURA PRONTO. COMPOSIÇÃO DE ACORDO COM A NORMA ISO 21528-2. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 OU QUE SIGA BOAS PRÁTICAS DE LABORATÓRIO QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. VALIDADE TOTAL DE NO MÍNIMO 30 DIAS. NO ATO DA ENTREGA, DEVE RESTAR AO MENOS 70% DO PERÍODO DE VALIDADE. UMA UNIDADE EQUIVALE A UM FRASCO COM 200 ML.	387814	UNIDADE	1	30	0	1	30	R\$	41,82	R\$ 1.254,60
27	ÁGAR XILOSE LISINA DESOXICOLATO (XLD). PLACA DESCARTÁVEL DE 90 MM DE DIÂMETRO CONTENDO CERCA DE 20 ML DE MEIO DE CULTURA. COMPOSIÇÃO DE ACORDO COM A NORMA ISO 6579-1. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 OU QUE SIGA BOAS PRÁTICAS DE LABORATÓRIO QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. VALIDADE TOTAL DE NO MÍNIMO 30 DIAS. NO ATO DA ENTREGA, DEVE RESTAR AO MENOS 70% DO PERÍODO DE VALIDADE. UMA UNIDADE EQUIVALE A UMA PLACA.	326304	UNIDADE	10	1000	0	10	1000	R\$	9,50	R\$ 9.500,00
28	ÁGUA PEPTONADA TAMPONADA 1%. BOLSA COM MEIO DE CULTURA DESIDRATADO ESTÉRIL. PARA ADIÇÃO DE ÁGUA ATRÁVES DE FILTRO COM MEMBRANA ESTÉRIL DE 0,22 MICRAS E OBTENÇÃO DE 10 LITROS DE MEIO DE CULTURA PRONTO. COMPOSIÇÃO DE ACORDO COM A NORMA ISO 6579-1. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 OU QUE SIGA BOAS PRÁTICAS DE LABORATÓRIO QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O PRODUTO DEVE ESTAR DISPONÍVEL NO CATÁLOGO IMPRESSO OU ONLINE DO FORNECEDOR. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. VALIDADE TOTAL DE NO MÍNIMO 90 DIAS. NO ATO DA ENTREGA, DEVE RESTAR AO MENOS 70% DO PERÍODO DE VALIDADE TOTAL. UMA UNIDADE EQUIVALE A UMA BOLSA.	328533	UNIDADE	1	150	0	1	150	R\$	257,00	R\$ 38.550,00

29	ÁGUA PEPTONADA TAMPONADA 1%. FRASCO CONTENDO 225 ML DE MEIO DE CULTURA PRONTO. COMPOSIÇÃO DE ACORDO COM A NORMA ISO 6579-1. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 OU QUE SIGA BOAS PRÁTICAS DE LABORATÓRIO QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. VALIDADE TOTAL DE NO MÍNIMO 30 DIAS. NO ATO DA ENTREGA, DEVE RESTAR AO MENOS 70% DO PERÍODO DE VALIDADE. UMA UNIDADE EQUIVALE A UM FRASCO.	392832	UNIDADE	1	5000	0	1	5000	R\$	21,50	R\$ 107.500,00
30	CALDO CÉREBRO CORAÇÃO (BHI). FRASCO DE APROXIMADAMENTE 20X45 MM CONTENDO CERCA DE 3 ML DE MEIO DE CULTURA PRONTO. COMPOSIÇÃO DE ACORDO COM A NORMA ISO 6888-1. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 OU QUE SIGA BOAS PRÁTICAS DE LABORATÓRIO QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. VALIDADE TOTAL DE NO MÍNIMO 30 DIAS. NO ATO DA ENTREGA, DEVE RESTAR AO MENOS 70% DO PERÍODO DE VALIDADE. UMA UNIDADE EQUIVALE A UM FRASCO.	358302	UNIDADE	10	5000	0	10	5000	R\$	4,34	R\$ 21.700,00
31	CALDO ESCHERÍCHIA COLI (EC). TUBO DE APROXIMADAMENTE 15X150 MM CONTENDO CERCA DE 6 ML DE MEIO DE CULTURA PRONTO E TUBO DE DURHAN. COMPOSIÇÃO DE ACORDO A ISO 7251. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 OU QUE SIGA BOAS PRÁTICAS DE LABORATÓRIO QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. VALIDADE TOTAL DE NO MÍNIMO 30 DIAS. NO ATO DA ENTREGA, DEVE RESTAR AO MENOS 70% DO PERÍODO DE VALIDADE. UMA UNIDADE EQUIVALE A UM TUBO.	440139	UNIDADE	10	3000	0	10	3000	R\$	5,03	R\$ 15.090,00
32	CALDO FRASER. TUBO DE APROXIMADAMENTE 18,5X180 MM CONTENDO CERCA DE 10 ML DE MEIO DE CULTURA PRONTO. COMPOSIÇÃO DE ACORDO COM A NORMA ISO 11290-1. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 OU QUE SIGA BOAS PRÁTICAS DE LABORATÓRIO QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. VALIDADE TOTAL DE NO MÍNIMO 30 DIAS. NO ATO DA ENTREGA, DEVE RESTAR AO MENOS 70% DO PERÍODO DE VALIDADE. UMA UNIDADE EQUIVALE A UM TUBO.	407402	UNIDADE	10	250	0	10	250	R\$	7,50	R\$ 1.875,00
33	CALDO HALF FRASER. FRASCO CONTENDO 225 ML DE MEIO DE CULTURA PRONTO. COMPOSIÇÃO DE ACORDO COM A NORMA ISO 11290-1. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 OU QUE SIGA BOAS PRÁTICAS DE LABORATÓRIO QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. VALIDADE TOTAL DE NO MÍNIMO 30 DIAS. NO ATO DA ENTREGA, DEVE RESTAR AO MENOS 70% DO PERÍODO DE VALIDADE. UMA UNIDADE EQUIVALE A UM FRASCO.	407403	FRASCO	1	1200	0	1	1200	R\$	25,21	R\$ 30.252,00
34	CALDO LAURIL. SULFATO TRIPTOSE CONCENTRAÇÃO DUPLA. TUBO DE APROXIMADAMENTE 20X200 MM CONTENDO CERCA DE 10 ML DE MEIO DE CULTURA PRONTO E TUBO DE DURHAN. COMPOSIÇÃO DE ACORDO COM A NORMA ISO 4831. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 OU QUE SIGA BOAS PRÁTICAS DE LABORATÓRIO QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. VALIDADE TOTAL DE NO MÍNIMO 30 DIAS. NO ATO DA ENTREGA, DEVE RESTAR AO MENOS 70% DO PERÍODO DE VALIDADE. UMA UNIDADE EQUIVALE A UM TUBO.	366906	UNIDADE	10	4000	0	10	4000	R\$	13,10	R\$ 52.400,00
35	CALDO LAURIL. SULFATO TRIPTOSE CONCENTRAÇÃO SIMPLES TUBO DE APROXIMADAMENTE 18,5X180 MM CONTENDO CERCA DE 9 ML DE MEIO DE CULTURA PRONTO E TUBO DE DURHAN. COMPOSIÇÃO DE ACORDO COM A NORMA ISO 4831. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 OU QUE SIGA BOAS PRÁTICAS DE LABORATÓRIO QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. VALIDADE TOTAL DE NO MÍNIMO 30 DIAS. NO ATO DA ENTREGA, DEVE RESTAR AO MENOS 70% DO PERÍODO DE VALIDADE. UMA UNIDADE EQUIVALE A UM TUBO.	366906	UNIDADE	10	9000	0	10	9000	R\$	7,35	R\$ 66.150,00
36	CALDO RAPPAPORT-VASSILIADIS COM SOJA (RVS). TUBO DE APROXIMADAMENTE 18,5X180 MM CONTENDO CERCA DE 10 ML DE MEIO DE CULTURA PRONTO. COMPOSIÇÃO DE ACORDO COM A NORMA ISO 6579-1. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 OU QUE SIGA BOAS PRÁTICAS DE LABORATÓRIO. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. VALIDADE TOTAL DE NO MÍNIMO 30 DIAS. NO ATO DA ENTREGA, DEVE RESTAR AO MENOS 70% DO PERÍODO DE VALIDADE. UMA UNIDADE EQUIVALE A UM TUBO.	474866	UNIDADE	10	1000	0	10	1000	R\$	8,70	R\$ 8.700,00
37	CALDO SOJA TRIPTONA (TSB). TUBO DE CONTENDO CERCA DE 5 ML DE MEIO DE CULTURA PRONTO. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 OU QUE SIGA BOAS PRÁTICAS DE LABORATÓRIO QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. VALIDADE TOTAL DE NO MÍNIMO 30 DIAS. NO ATO DA ENTREGA, DEVE RESTAR AO MENOS 70% DO PERÍODO DE VALIDADE. UMA UNIDADE EQUIVALE A UM TUBO.	422426	UNIDADE	10	500	0	10	500	R\$	4,37	R\$ 2.185,00

38	CALDO TETRATONATO HAJNA. TUBO DE APROXIMADAMENTE 18,5x180 MM CONTENDO CERCA DE 10 ML DE MEIO DE CULTURA PRONTO. COMPOSIÇÃO DE ACORDO COM O MICROBIOLOGY LABORATORY GUIDEBOOK DO FSIS/USDA (MLG APPENDIX 1). DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 OU QUE SIGA BOAS PRÁTICAS DE LABORATÓRIO QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. VALIDADE TOTAL DE NO MÍNIMO 30 DIAS. NO ATO DA ENTREGA, DEVE RESTAR AO MENOS 70% DO PERÍODO DE VALIDADE. UMA UNIDADE EQUIVALE A UM TUBO.	326309	UNIDADE	10	300	0	10	300	R\$	14,55	R\$ 4.365,00
39	CALDO TETRATONATO MULLER-KAUFFMANN NOVOBIOCINA (MKTTN). TUBO DE APROXIMADAMENTE 18,5x180 MM CONTENDO CERCA DE 10 ML DE MEIO DE CULTURA PRONTO. COMPOSIÇÃO DE ACORDO COM A NORMA ISO 8579-1. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 OU QUE SIGA BOAS PRÁTICAS DE LABORATÓRIO QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. VALIDADE TOTAL DE NO MÍNIMO 30 DIAS. NO ATO DA ENTREGA, DEVE RESTAR AO MENOS 70% DO PERÍODO DE VALIDADE. UMA UNIDADE EQUIVALE A UM TUBO.	434381	UNIDADE	10	500	0	10	500	R\$	16,27	R\$ 8.135,00
40	CALDO VERDE BRILHANTE BILE LACTOSE (VB). TUBO DE APROXIMADAMENTE 18x180 MM CONTENDO CERCA DE 10 ML DE MEIO DE CULTURA PRONTO E TUBO DE DURHAN. COMPOSIÇÃO DE ACORDO COM A NORMA ISO 4831. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 OU QUE SIGA BOAS PRÁTICAS DE LABORATÓRIO QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. VALIDADE TOTAL DE NO MÍNIMO 30 DIAS. NO ATO DA ENTREGA, DEVE RESTAR AO MENOS 70% DO PERÍODO DE VALIDADE. UMA UNIDADE EQUIVALE A UM TUBO.	364290	UNIDADE	10	1500	0	10	1500	R\$	10,21	R\$ 15.315,00
41	DISCO EXPRESSO 3M™ PETRIFILM™ PARA IDENTIFICAÇÃO DE STAPHYLOCOCCUS AUREUS EM PLACAS 3M™ PETRIFILM™ STAPH EXPRESS. REFERÊNCIA: 6493 - 3M. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O PRODUTO DEVE ESTAR DISPONÍVEL NO CATÁLOGO IMPRESSO OU ONLINE DO FORNECEDOR. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. NO ATO DA ENTREGA, DEVE RESTAR AO MENOS 70% DO PERÍODO DE VALIDADE. UMA UNIDADE EQUIVALE A UM DISCO.	411148	UNIDADE	100	400	0	100	400	R\$	13,58	R\$ 5.432,00
42	FRASCO DE ÁGAR SABOURAUD DEXTROSE (SDA). FRASCO CONTENDO MEIO DE CULTURA PRONTO. COMPOSIÇÃO DE ACORDO COM A NORMA ISO 8611. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 OU QUE SIGA BOAS PRÁTICAS DE LABORATÓRIO QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. VALIDADE TOTAL DE NO MÍNIMO 30 DIAS. NO ATO DA ENTREGA, DEVE RESTAR AO MENOS 70% DO PERÍODO DE VALIDADE. UMA UNIDADE EQUIVALE A UM FRASCO COM 100 ML.	357791	FRASCO	1	10	0	1	10	R\$	31,78	R\$ 317,80
43	MEIO GLICOSE OF. TUBO DE APROXIMADAMENTE 16x160 MM CONTENDO CERCA DE 10 ML DE MEIO DE CULTURA PRONTO. COMPOSIÇÃO DE ACORDO COM A NORMA ISO 21528-1. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 OU QUE SIGA BOAS PRÁTICAS DE LABORATÓRIO QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. VALIDADE TOTAL DE NO MÍNIMO 30 DIAS. NO ATO DA ENTREGA, DEVE RESTAR AO MENOS 70% DO PERÍODO DE VALIDADE. UMA UNIDADE EQUIVALE A UM TUBO. .	460635	UNIDADE	10	400	0	10	400	R\$	6,38	R\$ 2.552,00
44	MEIO TIOGLICOLATO FLUIDO. TUBO DE APROXIMADAMENTE 18,5x180 MM CONTENDO CERCA DE 10 ML DE MEIO DE CULTURA PRONTO. COMPOSIÇÃO DE ACORDO COM A NORMA ISO 7937. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 OU QUE SIGA BOAS PRÁTICAS DE LABORATÓRIO QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. VALIDADE TOTAL DE NO MÍNIMO 30 DIAS. NO ATO DA ENTREGA, DEVE RESTAR AO MENOS 70% DO PERÍODO DE VALIDADE. UMA UNIDADE EQUIVALE A UM TUBO.	326901	UNIDADE	10	200	0	10	200	R\$	7,50	R\$ 1.500,00
45	PLACA 3M™ PETRIFILM™ AC PARA CONTAGEM DE AERÓBIOS MESÓFILOS. COM APROVAÇÃO AOAC E AFNOR. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O PRODUTO DEVE ESTAR DISPONÍVEL NO CATÁLOGO IMPRESSO OU ONLINE DO FORNECEDOR. NO ATO DA ENTREGA, DEVE RESTAR AO MENOS 70% DO PERÍODO DE VALIDADE. DEVE VIR ACOMPANHADO DE UMA LEITORA DE PLACAS 3M PETRIFILM (ATRAVÉS DE CESSÃO GRATUITA). A LEITORA DEVE OFERECER LEITURA E REGISTRO CONSISTENTES E AUTOMATIZADOS DAS PLACAS 3M PETRIFILM PARA CONTAGEM DE AERÓBIOS. UMA UNIDADE EQUIVALE A UMA PLACA.	415900	UNIDADE	100	25000	0	100	25000	R\$	7,66	R\$ 191.500,00
46	PLACA 3M™ PETRIFILM™ EB PARA CONTAGEM DE ENTEROBACTÉRIAS. COM APROVAÇÃO AOAC E AFNOR. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O PRODUTO DEVE ESTAR DISPONÍVEL NO CATÁLOGO IMPRESSO OU ONLINE DO FORNECEDOR. NO ATO DA ENTREGA, DEVE RESTAR AO MENOS 70% DO PERÍODO DE VALIDADE. DEVE VIR ACOMPANHADO DE UMA LEITORA DE PLACAS 3M PETRIFILM (ATRAVÉS DE CESSÃO GRATUITA). A LEITORA DEVE OFERECER LEITURA E REGISTRO CONSISTENTES E AUTOMATIZADOS DAS PLACAS 3M PETRIFILM PARA CONTAGEM DE ENTEROBACTÉRIAS. UMA UNIDADE EQUIVALE A UMA PLACA.	484248	UNIDADE	50	2500	0	50	2500	R\$	11,19	R\$ 27.975,00
47	PLACA 3M™ PETRIFILM™ CC PARA CONTAGEM DE COLIFORMES. COM APROVAÇÃO AOAC E AFNOR. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O PRODUTO DEVE ESTAR DISPONÍVEL NO CATÁLOGO IMPRESSO OU ONLINE DO FORNECEDOR. NO ATO DA ENTREGA, DEVE RESTAR AO MENOS 70% DO PERÍODO DE VALIDADE. DEVE VIR ACOMPANHADO DE UMA LEITORA DE PLACAS 3M PETRIFILM (ATRAVÉS DE CESSÃO GRATUITA). A LEITORA DEVE OFERECER LEITURA E REGISTRO CONSISTENTES E AUTOMATIZADOS DAS PLACAS 3M PETRIFILM PARA CONTAGEM DE COLIFORMES. UMA UNIDADE EQUIVALE A UMA PLACA.	434964	UNIDADE	50	1500	0	50	1500	R\$	10,42	R\$ 15.630,00

48	PLACA 3M™ PETRIFILM™ EC PARA CONTAGEM DE E. COLI/COLIFORMES. COM APROVAÇÃO AOAC E AFNOR. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O PRODUTO DEVE ESTAR DISPONÍVEL NO CATÁLOGO IMPRESSO OU ONLINE DO FORNECEDOR. NO ATO DA ENTREGA, DEVE RESTAR AO MENOS 70% DO PERÍODO DE VALIDADE. DEVE VIR ACOMPANHADO DE UMA LEITORA DE PLACAS 3M PETRIFILM (ATRAVÉS DE CESSÃO GRATUITA). A LEITORA DEVE OFERECER LEITURA E REGISTRO CONSISTENTES E AUTOMATIZADOS DAS PLACAS 3M PETRIFILM PARA CONTAGEM DE E.COLI. UMA UNIDADE EQUIVALE A UMA PLACA.	415901	UNIDADE	50	5000	0	50	5000	R\$	15,86	R\$ 79.300,00
49	PLACA 3M™ PETRIFILM™ LAB, PARA CONTAGEM DE BACTÉRIAS ÁCIDO LÁCTICAS. COM APROVAÇÃO AOAC E AFNOR. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O PRODUTO DEVE ESTAR DISPONÍVEL NO CATÁLOGO IMPRESSO OU ONLINE DO FORNECEDOR. NO ATO DA ENTREGA, DEVE RESTAR AO MENOS 70% DO PERÍODO DE VALIDADE. UMA UNIDADE EQUIVALE A UMA PLACA.	415900	UNIDADE	50	1150	0	50	1150	R\$	18,94	R\$ 21.781,00
50	PLACA 3M™ PETRIFILM™ STAPH EXPRESS, PARA CONTAGEM STAPHYLOCOCCUS. COM APROVAÇÃO AOAC E AFNOR. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O PRODUTO DEVE ESTAR DISPONÍVEL NO CATÁLOGO IMPRESSO OU ONLINE DO FORNECEDOR. NO ATO DA ENTREGA, DEVE RESTAR AO MENOS 70% DO PERÍODO DE VALIDADE. DEVE VIR ACOMPANHADO DE UMA LEITORA DE PLACAS 3M PETRIFILM (ATRAVÉS DE CESSÃO GRATUITA). A LEITORA DEVE OFERECER LEITURA E REGISTRO CONSISTENTES E AUTOMATIZADOS DAS PLACAS 3M PETRIFILM PARA CONTAGEM DE STAPHYLOCOCCUS. UMA UNIDADE EQUIVALE A UMA PLACA.	415899	UNIDADE	50	4000	0	50	4000	R\$	21,76	R\$ 87.040,00
51	PLACA RODAC (Replicate Organism Direct Agar Contact ) DE ÁGAR SABOURAUD DEXTROSE (SDA). PARA CONTAGEM DE MICRO-ORGANISMOS EM SUPERFÍCIES. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 OU QUE SIGA BOAS PRÁTICAS DE LABORATÓRIO QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. VALIDADE TOTAL DE NO MÍNIMO 30 DIAS. NO ATO DA ENTREGA, DEVE RESTAR AO MENOS 70% DO PERÍODO DE VALIDADE. UMA UNIDADE EQUIVALE A UMA PLACA.	396892	UNIDADE	10	1000	0	10	1000	R\$	8,79	R\$ 8.790,00
52	PLACA RODAC (Replicate Organism Direct Agar Contact) DE ÁGAR TSA COM INATIVANTE DE ANTIMICROBIANOS QUÍMICOS PARA CONTAGEM DE MICRO-ORGANISMOS EM SUPERFÍCIES. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 OU QUE SIGA BOAS PRÁTICAS DE LABORATÓRIO QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. VALIDADE TOTAL DE NO MÍNIMO 30 DIAS. NO ATO DA ENTREGA, DEVE RESTAR AO MENOS 70% DO PERÍODO DE VALIDADE. UMA UNIDADE EQUIVALE A UMA PLACA.	396892	UNIDADE	10	1000	0	10	1000	R\$	8,95	R\$ 8.950,00
53	<b>SOLUÇÃO DE CLORETO DE SÓDIO 0,85%.</b> ESTÉRIL. DEVE VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O PRODUTO DEVE ESTAR DISPONÍVEL NO CATÁLOGO IMPRESSO OU ONLINE DO FORNECEDOR. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. VALIDADE TOTAL DE NO MÍNIMO 1 ANO. NO ATO DA ENTREGA, DEVE RESTAR AO MENOS 70% DO PERÍODO DE VALIDADE. UMA UNIDADE EQUIVALE A UM FRASCO COM 1000 ML.	336121	FRASCO	1	4	0	1	4	R\$	16,00	R\$ 64,00
54	SOLUÇÃO SALINA PEPTONADA 0,1%. FRASCO CONTENDO 225 ML DE MEIO DE CULTURA PRONTO. COMPOSIÇÃO DE ACORDO COM A NORMA ISO 6887-1. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 OU QUE SIGA BOAS PRÁTICAS DE LABORATÓRIO QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. VALIDADE TOTAL DE NO MÍNIMO 30 DIAS. NO ATO DA ENTREGA, DEVE RESTAR AO MENOS 70% DO PERÍODO DE VALIDADE. UMA UNIDADE EQUIVALE A UM FRASCO.	412553	UNIDADE	1	5000	0	1	5000	R\$	14,36	R\$ 71.800,00
55	SOLUÇÃO SALINA PEPTONADA 0,1%. FRASCO CONTENDO 9 ML DE MEIO DE CULTURA PRONTO. COMPOSIÇÃO DE ACORDO COM A NORMA ISO 6887-1. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 OU QUE SIGA BOAS PRÁTICAS DE LABORATÓRIO QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. VALIDADE TOTAL DE NO MÍNIMO 30 DIAS. NO ATO DA ENTREGA, DEVE RESTAR AO MENOS 70% DO PERÍODO DE VALIDADE. UMA UNIDADE EQUIVALE A UM FRASCO.	412553	UNIDADE	10	20000	0	10	20000	R\$	3,68	R\$ 73.600,00
56	ACETATO DE INDOXIL PARA APLICAÇÃO EM ENSAIOS MICROBIOLÓGICOS. DEVE VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE ANÁLISE DO LOTE QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O PRODUTO DEVE ESTAR DISPONÍVEL NO CATÁLOGO IMPRESSO OU ONLINE DO FORNECEDOR. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. NO ATO DA ENTREGA, DEVE RESTAR AO MENOS 70% DO PERÍODO DE VALIDADE. UMA UNIDADE EQUIVALE A UM FRASCO COM 100 TIRAS. REFERÊNCIA: SIGMA-ALDRICH (04739)	362318	FRASCO	35	105	0	35	105	R\$	678,00	R\$ 71.190,00
57	<b>GERADOR DE MICROAEROFILIA</b> CAPAZ DE PRODUZIR UMA ATMOSFERA DE 7 A 13% DE CO2 E 3 A 7% DE O2. COMPATÍVEL COM JARRAS DE 2,5 LITROS. DEVE ACOMPANHAR CERTIFICADO DE QUALIDADE DO LOTE QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O PRODUTO DEVE ESTAR DISPONÍVEL NO CATÁLOGO IMPRESSO OU ONLINE DO FORNECEDOR. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. NO ATO DA ENTREGA, DEVE RESTAR AO MENOS 70% DO PERÍODO DE VALIDADE TOTAL. UMA UNIDADE EQUIVALE A UM GERADOR.	422391	UNIDADE	10	500	0	10	500	R\$	38,70	R\$ 19.350,00
58	<b>KIT PARA TESTE DA HIDROLISE DO HIPURATO</b> PARA MICROBIOLOGIA. TIRAS DE HIPURATO SATURADAS COM HIPURATO DE SÓDIO E 360 G DE CHROMOGEN EM 15 ML DE DILUENTE. DEVE ACOMPANHAR CERTIFICADO DE QUALIDADE DO LOTE QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O PRODUTO DEVE ESTAR DISPONÍVEL NO CATÁLOGO IMPRESSO OU ONLINE DO FORNECEDOR. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. NO ATO DA ENTREGA, DEVE RESTAR AO MENOS 70% DO PERÍODO DE VALIDADE TOTAL. UMA UNIDADE EQUIVALE A UM FRASCO COM 50 TIRAS.	336662	FRASCO	1	200	0	1	200	R\$	304,00	R\$ 60.800,00

59	<b>ÓLEO DE IMERSÃO</b> PARA MICROSCOPIA ÓTICA DENSIDADE 1.0245 – 10.265 .FRASCO COM BICO CONTA-GOTAS. DEVE VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O PRODUTO DEVE ESTAR DISPONÍVEL NO CATÁLOGO IMPRESSO OU ONLINE DO FORNECEDOR. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. VALIDADE TOTAL DE NO MÍNIMO 1 ANO. NO ATO DA ENTREGA, DEVE RESTAR AO MENOS 70% DO PERÍODO DE VALIDADE. UMA UNIDADE EQUIVALE A UM FRASCO COM 100 ML.	334384	FRASCO	1	2	0	1	2	R\$	20,12	R\$ 40,24
60	TIRAS PARA DETERMINAÇÃO DE OXIDASE PARA APLICAÇÃO EM ENSAIOS MICROBIOLÓGICOS. DEVE VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE ANÁLISE DO LOTE QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O PRODUTO DEVE ESTAR DISPONÍVEL NO CATÁLOGO IMPRESSO OU ONLINE DO FORNECEDOR. NO ATO DA ENTREGA, DEVE RESTAR AO MENOS 70% DO PERÍODO DE VALIDADE. UMA UNIDADE EQUIVALE A UMA TIRA	352088	UNIDADE	10	10500	0	10	10500	R\$	3,18	R\$ 33.390,00
61	<b>CARTÃO GN VITEK</b> PARA IDENTIFICAÇÃO BIOQUÍMICA AUTOMATIZADA DE MICRORGANISMOS GRAM-NEGATIVOS, PARA USO NO SISTEMA DE IDENTIFICAÇÃO VITEK 2, PROVIDO DE "POÇOS" CONTENDO OS SUBSTRATOS PARA MEDIÇÃO DA UTILIZAÇÃO DA FONTE DE CARBONO E VERIFICAÇÃO DE 47 TESTES DE ATIVIDADES ENZIMÁTICA, PROVIDO DE TUBO DE TRANSFERÊNCIA INTERNA ENTRE OS "POÇOS" E SISTEMA DE IDENTIFICAÇÃO DOS REGISTROS DE INFORMAÇÕES ATRAVÉS DE CÓDIGO DE BARRA. DEVE VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE ANÁLISE DO LOTE QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. NO ATO DA ENTREGA, DEVE RESTAR AO MENOS 70% DO PERÍODO DE VALIDADE. <b>CABE À EMPRESA FORNECEDORA CEDER O(S) EQUIPAMENTO(S) NECESSÁRIOS</b> PARA UTILIZAÇÃO DO KIT EM REGIME DE COMODATO ATÉ A FINALIZAÇÃO DOS KITS E REALIZAR OS PROCEDIMENTOS DE MANUTENÇÃO E LIMPEZA PREVENTIVA DO EQUIPAMENTO, ATÉ FINALIZAÇÃO DOS KITS. UMA UNIDADE EQUIVALE A UMA CAIXA CONTENDO 20 CARTÕES.	334361	UNIDADE	1	30	0	1	30	R\$	855,68	R\$ 25.670,40
62	<b>CARTÃO GP VITEK</b> PARA IDENTIFICAÇÃO BIOQUÍMICA AUTOMATIZADA DE MICRORGANISMOS GRAM-POSITIVOS, PARA USO NO SISTEMA DE IDENTIFICAÇÃO VITEK 2, PROVIDO DE "POÇOS" CONTENDO OS SUBSTRATOS PARA MEDIÇÃO DA UTILIZAÇÃO DA FONTE DE CARBONO E VERIFICAÇÃO DE 43 TESTES DE ATIVIDADES ENZIMÁTICA, PROVIDO DE TUBO DE TRANSFERÊNCIA INTERNA ENTRE OS "POÇOS" E SISTEMA DE IDENTIFICAÇÃO DOS REGISTROS DE INFORMAÇÕES ATRAVÉS DE CÓDIGO DE BARRA. DEVE VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE ANÁLISE DO LOTE QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. NO ATO DA ENTREGA, DEVE RESTAR AO MENOS 70% DO PERÍODO DE VALIDADE. <b>CABE À EMPRESA FORNECEDORA CEDER O(S) EQUIPAMENTO(S) NECESSÁRIOS</b> PARA UTILIZAÇÃO DO KIT EM REGIME DE COMODATO ATÉ A FINALIZAÇÃO DOS KITS E REALIZAR OS PROCEDIMENTOS DE MANUTENÇÃO E LIMPEZA PREVENTIVA DO EQUIPAMENTO, ATÉ FINALIZAÇÃO DOS KITS. UMA UNIDADE EQUIVALE A UMA CAIXA CONTENDO 20 CARTÕES.	334360	UNIDADE	1	30	0	1	30	R\$	825,63	R\$ 24.768,90
63	ÁGAR BAIRD PARKER (BASE) EM PÓ OU GRANULADO. COMPOSIÇÃO CONFORME NORMA ISO 6888-1. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 OU QUE SIGA BOAS PRÁTICAS DE LABORATÓRIO QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O PRODUTO DEVE ESTAR DISPONÍVEL NO CATÁLOGO IMPRESSO OU ONLINE DO FORNECEDOR. NA EMBALAGEM DEVEM CONSTAR A DATA DA FABRICAÇÃO, A DATA DE VALIDADE E O NÚMERO DO LOTE. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. O PRAZO DE VALIDADE DEVE SER DE NO MÍNIMO UM ANO APÓS A DATA DE ENTREGA NO LABORATÓRIO. NO CASO DE MEIOS COM VALIDADE MENOR QUE UM ANO, ESTES DEVEM SER ENTREGUES NO LABORATÓRIO COM NO MÍNIMO 70% DA DATA DE VALIDADE TOTAL. O FORNECEDOR DEVERÁ ENTREGAR AMOSTRA PARA TESTE DOS PRODUTOS. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO COM 500 G.	326289	FRASCO COM 500 G	1	50	0	1	50	R\$	522,92	R\$ 26.146,00
64	ÁGAR BATATA DEXTROSE EM PÓ OU GRANULADO. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 OU QUE SIGA BOAS PRÁTICAS DE LABORATÓRIO QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O PRODUTO DEVE ESTAR DISPONÍVEL NO CATÁLOGO IMPRESSO OU ONLINE DO FORNECEDOR. NA EMBALAGEM DEVEM CONSTAR A DATA DA FABRICAÇÃO, A DATA DE VALIDADE E O NÚMERO DO LOTE. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. O PRAZO DE VALIDADE DEVE SER DE NO MÍNIMO UM ANO APÓS A DATA DE ENTREGA NO LABORATÓRIO. NO CASO DE MEIOS COM VALIDADE MENOR QUE UM ANO, ESTES DEVEM SER ENTREGUES NO LABORATÓRIO COM NO MÍNIMO 70% DA DATA DE VALIDADE TOTAL. O FORNECEDOR DEVERÁ ENTREGAR AMOSTRA PARA TESTE DOS PRODUTOS. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO COM 500 G.	411318	FRASCO COM 500 G	1	5	0	1	5	R\$	398,71	R\$ 1.993,55
65	<b>AGAR BPLS.</b> AGAR VERDE BRILHANTE, VERMELHO DE FENOL LACTOSE-SACAROSE, SELETIVO PARA ISOLAMENTO DE SALMONELAS DE MATERIAIS PATOLÓGICOS, ALIMENTOS, PRODUTOS FARMACÊUTICOS, ETC. COMPOSIÇÃO: GL, PEPTONA DE CASEÍNA 5,0 G, PEPTONA DE CARNE PEPTICO 5,0 G, EXTRATO DE LEVEDURA 3,0 G, CLORETO DE SÓDIO 5,0 G, LACTOSE 10,0 G, SACAROSE 10,0 G, VERMELHO DE FENOL 0,08 G, VERDE BRILHANTE 0,0125 G, AGAR AGAR 13,0 G, PH: 6,9 ± 0,2. FRASCO COM 500 G. COM 70 % DO PRAZO DE VALIDADE DO PRODUTO NO ATO DA ENTREGA NO ALMOXARIFADO DO LFDA/SP.	354125	FRASCO COM 500 G	1	2	0	1	2	R\$	585,95	R\$ 1.171,90
66	ÁGAR CARVÃO CEFOPERAZONE DESOXICOLATO MODIFICADO (MCCDA) EM PÓ OU GRANULADO. COMPOSIÇÃO CONFORME NORMA ISO 10 272-2. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O PRODUTO DEVE ESTAR DISPONÍVEL NO CATÁLOGO IMPRESSO OU ONLINE DO FORNECEDOR. NA EMBALAGEM DEVEM CONSTAR A DATA DA FABRICAÇÃO, A DATA DE VALIDADE E O NÚMERO DO LOTE. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. O PRAZO DE VALIDADE DEVE SER DE NO MÍNIMO UM ANO APÓS A DATA DE ENTREGA NO LABORATÓRIO. NO CASO DE MEIOS COM VALIDADE MENOR QUE UM ANO, ESTES DEVEM SER ENTREGUES NO LABORATÓRIO COM NO MÍNIMO 70% DA DATA DE VALIDADE TOTAL. O FORNECEDOR DEVERÁ ENTREGAR AMOSTRA PARA TESTE DOS PRODUTOS. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO COM 500 G.	336287	FRASCO COM 500 G	1	11	0	1	11	R\$	2.430,00	R\$ 26.730,00
67	AGAR CÉREBRO CORAÇÃO (BHI) EM PÓ OU GRANULADO. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 OU QUE SIGA BOAS PRÁTICAS DE LABORATÓRIO QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O PRODUTO DEVE ESTAR DISPONÍVEL NO CATÁLOGO IMPRESSO OU ONLINE DO FORNECEDOR. NA EMBALAGEM DEVEM CONSTAR A DATA DA FABRICAÇÃO, A DATA DE VALIDADE E O NÚMERO DO LOTE. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. O PRAZO DE VALIDADE DEVE SER DE NO MÍNIMO UM ANO APÓS A DATA DE ENTREGA NO LABORATÓRIO. NO CASO DE MEIOS COM VALIDADE MENOR QUE UM ANO, ESTES DEVEM SER ENTREGUES NO LABORATÓRIO COM NO MÍNIMO 70% DA DATA DE VALIDADE TOTAL. O FORNECEDOR DEVERÁ ENTREGAR AMOSTRA PARA TESTE DOS PRODUTOS. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO COM 500 G.	326281	FRASCO COM 500 G	1	18	0	1	18	R\$	623,10	R\$ 11.215,80



68	<p>AGAR CITRATO SIMMONS EM PÓ OU GRANULADO. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 OU QUE SIGA BOAS PRÁTICAS DE LABORATÓRIO QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O PRODUTO DEVE ESTAR DISPONÍVEL NO CATÁLOGO IMPRESSO OU ONLINE DO FORNECEDOR. NA EMBALAGEM DEVEM CONSTAR A DATA DA FABRICAÇÃO, A DATA DE VALIDADE E O NÚMERO DO LOTE. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. O PRAZO DE VALIDADE DEVE SER DE NO MÍNIMO UM ANO APÓS A DATA DE ENTREGA NO LABORATÓRIO. NO CASO DE MEIOS COM VALIDADE MENOR QUE UM ANO, ESTES DEVEM SER ENTREGUES NO LABORATÓRIO COM NO MÍNIMO 70% DA DATA DE VALIDADE TOTAL. O FORNECEDOR DEVERÁ ENTREGAR AMOSTRA PARA TESTE DOS PRODUTOS. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO COM 500 G.</p>	326291	FRASCO COM 500 G	1	3	0	1	3	R\$	673,00	R\$ 2.019,00
69	<p>ÁGAR COLUMBIA EM PÓ OU GRANULADO. COMPOSIÇÃO CONFORME NORMA 10.272-2. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 OU QUE SIGA BOAS PRÁTICAS DE LABORATÓRIO QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O PRODUTO DEVE ESTAR DISPONÍVEL NO CATÁLOGO IMPRESSO OU ONLINE DO FORNECEDOR. NA EMBALAGEM DEVEM CONSTAR A DATA DA FABRICAÇÃO, A DATA DE VALIDADE E O NÚMERO DO LOTE. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. O PRAZO DE VALIDADE DEVE SER DE NO MÍNIMO UM ANO APÓS A DATA DE ENTREGA NO LABORATÓRIO. NO CASO DE MEIOS COM VALIDADE MENOR QUE UM ANO, ESTES DEVEM SER ENTREGUES NO LABORATÓRIO COM NO MÍNIMO 70% DA DATA DE VALIDADE TOTAL. O FORNECEDOR DEVERÁ ENTREGAR AMOSTRA PARA TESTE DOS PRODUTOS. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO COM 500 G.</p>	326286	FRASCO COM 500 G	1	21	0	1	21	R\$	559,25	R\$ 11.744,25
70	<p>ÁGAR DICLORAN GLICEROL 18% (DG18) EM PÓ OU GRANULADO. COMPOSIÇÃO CONFORME NORMA ISO 21527-2. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O PRODUTO DEVE ESTAR DISPONÍVEL NO CATÁLOGO IMPRESSO OU ONLINE DO FORNECEDOR. NA EMBALAGEM DEVEM CONSTAR A DATA DA FABRICAÇÃO, A DATA DE VALIDADE E O NÚMERO DO LOTE. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. O PRAZO DE VALIDADE DEVE SER DE NO MÍNIMO UM ANO APÓS A DATA DE ENTREGA NO LABORATÓRIO. NO CASO DE MEIOS COM VALIDADE MENOR QUE UM ANO, ESTES DEVEM SER ENTREGUES NO LABORATÓRIO COM NO MÍNIMO 70% DA DATA DE VALIDADE TOTAL. O FORNECEDOR DEVERÁ ENTREGAR AMOSTRA PARA TESTE DOS PRODUTOS. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO COM 500 G.</p>	474610	FRASCO COM 500 G	1	3	0	1	3	R\$	1.749,00	R\$ 5.247,00
71	<p>ÁGAR DICLORAN ROSA BENGALA (DRBC) (BASE) EM PÓ OU GRANULADO. COMPOSIÇÃO CONFORME NORMA ISO 21527-1. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O PRODUTO DEVE ESTAR DISPONÍVEL NO CATÁLOGO IMPRESSO OU ONLINE DO FORNECEDOR. NA EMBALAGEM DEVEM CONSTAR A DATA DA FABRICAÇÃO, A DATA DE VALIDADE E O NÚMERO DO LOTE. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. O PRAZO DE VALIDADE DEVE SER DE NO MÍNIMO UM ANO APÓS A DATA DE ENTREGA NO LABORATÓRIO. NO CASO DE MEIOS COM VALIDADE MENOR QUE UM ANO, ESTES DEVEM SER ENTREGUES NO LABORATÓRIO COM NO MÍNIMO 70% DA DATA DE VALIDADE TOTAL. O FORNECEDOR DEVERÁ ENTREGAR AMOSTRA PARA TESTE DOS PRODUTOS. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO COM 500 G.</p>	369736	FRASCO COM 500 G	1	6	0	1	6	R\$	1.507,25	R\$ 9.043,50
72	<p><b>AGAR ENTERICO HEKTOEN</b> DESIDRATADO PARA ISOLAMENTO DE ENTEROBACTERIACEAS INTESTINAIS. COMPOSIÇÃO G/L: PEPTONA 12 A 15,0 G, CLORETO DE SÓDIO 5,0 G, EXTRATO DE LEVEDURA 3,0 G, SACAROSE 12 A 14,0 G, LACTOSE 12 A 14,0 G, SÁLCINA 2,0 G, TIOSULFATO DE SÓDIO 5,0 G, CITRATO AMÔNIO E FERRO 1,5 G, MISTURA DE SAIS BILIARES 2,0 A 9 G, AZUL DE BROMOTIMOL 0,05 A 0,7 G. FRASCO COM 500 G. COM 70 % DO PRAZO DE VALIDADE DO PRODUTO NO ATO DA ENTREGA NO ALMOXARIFADO DO LFDA/SP.</p>	326276	FRASCO COM 500 G	1	2	0	1	2	R\$	766,85	R\$ 1.533,70
73	<p><b>AGAR EOSINA AZUL DE METILENO LACTOSE, SEGUNDO LEVINE.</b> PEPTONA 10,0 G, LACTOSE 10,0 G, FOSFATO DIPOTÁSSIO 2,0, EOSINA AMARELA 0,4 G, AZUL DE METILENO 0,065 G, AGAR 15,0 G, PH 7,1. FRASCO 500 G. COM 70 % DO PRAZO DE VALIDADE DO PRODUTO NO ATO DA ENTREGA NO ALMOXARIFADO DO LFDA/SP.</p>	326351	FRASCO COM 500 G	1	6	0	1	6	R\$	520,79	R\$ 3.124,74
74	<p>ÁGAR ESTOQUE EM PÓ OU GRANULADO. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 OU QUE SIGA BOAS PRÁTICAS DE LABORATÓRIO QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O PRODUTO DEVE ESTAR DISPONÍVEL NO CATÁLOGO IMPRESSO OU ONLINE DO FORNECEDOR. NA EMBALAGEM DEVEM CONSTAR A DATA DA FABRICAÇÃO, A DATA DE VALIDADE E O NÚMERO DO LOTE. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. O PRAZO DE VALIDADE DEVE SER DE NO MÍNIMO UM ANO APÓS A DATA DE ENTREGA NO LABORATÓRIO. NO CASO DE MEIOS COM VALIDADE MENOR QUE UM ANO, ESTES DEVEM SER ENTREGUES NO LABORATÓRIO COM NO MÍNIMO 70% DA DATA DE VALIDADE TOTAL. O FORNECEDOR DEVERÁ ENTREGAR AMOSTRA PARA TESTE DOS PRODUTOS. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO COM 500 G.</p>	445298	FRASCO COM 500 G	1	12	0	1	12	R\$	1.350,00	R\$ 16.200,00
75	<p>ÁGAR EXTRATO DE LEVEDURA DEXTROSE CLORANFENICOL (YGC) EM PÓ OU GRANULADO. COMPOSIÇÃO CONFORME NORMA ISO 6611. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 OU QUE SIGA BOAS PRÁTICAS DE LABORATÓRIO QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O PRODUTO DEVE ESTAR DISPONÍVEL NO CATÁLOGO IMPRESSO OU ONLINE DO FORNECEDOR. NA EMBALAGEM DEVEM CONSTAR A DATA DA FABRICAÇÃO, A DATA DE VALIDADE E O NÚMERO DO LOTE. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. O PRAZO DE VALIDADE DEVE SER DE NO MÍNIMO UM ANO APÓS A DATA DE ENTREGA NO LABORATÓRIO. NO CASO DE MEIOS COM VALIDADE MENOR QUE UM ANO, ESTES DEVEM SER ENTREGUES NO LABORATÓRIO COM NO MÍNIMO 70% DA DATA DE VALIDADE TOTAL. O FORNECEDOR DEVERÁ ENTREGAR AMOSTRA PARA TESTE DOS PRODUTOS. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO COM 500 G.</p>	454032	FRASCO COM 500 G	1	4	0	1	4	R\$	837,00	R\$ 3.348,00



76	AGAR EXTRATO DE LEVEDURA DEXTROSE OXITETRACICLINA (OGYE) (BASE) EM PÓ OU GRANULADO. COMPOSIÇÃO CONFORME NORMA ISO 6611. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 OU QUE SIGA BOAS PRÁTICAS DE LABORATÓRIO QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O PRODUTO DEVE ESTAR DISPONÍVEL NO CATÁLOGO IMPRESSO OU ONLINE DO FORNECEDOR. NA EMBALAGEM DEVEM CONSTAR A DATA DA FABRICAÇÃO, A DATA DE VALIDADE E O NÚMERO DO LOTE. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. O PRAZO DE VALIDADE DEVE SER DE NO MÍNIMO UM ANO APÓS A DATA DE ENTREGA NO LABORATÓRIO. NO CASO DE MEIOS COM VALIDADE MENOR QUE UM ANO, ESTES DEVEM SER ENTREGUES NO LABORATÓRIO COM NO MÍNIMO 70% DA DATA DE VALIDADE TOTAL. O FORNECEDOR DEVERÁ ENTREGAR AMOSTRA PARA TESTE DOS PRODUTOS. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO COM 500 G.	440923	FRASCO COM 500 G	1	6	0	1	6	R\$	603,00	R\$ 3.618,00
77	<b>AGAR FENILALANINA.</b> COMPOSIÇÃO G/L: EXTRATO DE LEVEDURAS 3,0 G, FOSFATO BIBÁSICO DE POTÁSSIO 1,0 G, CLORETO DE SÓDIO 5,0 G, DL-FENILALANINA 2,0 G, AGAR-AGAR 12 A 15,0 G, PH 7,0+/- 0,2. FRASCO COM 500 G.COM 70 % DO PRAZO DE VALIDADE DO PRODUTO NO ATO DA ENTREGA NO ALMOXARIFADO DO LFDA/SP.	331192	FRASCO COM 500 G	1	2	0	1	2	R\$	910,77	R\$ 1.821,54
78	AGAR LACTOSE BILE COM CRISTAL VIOLETA E VERMELHO NEUTRO (VRBL) EM PÓ OU GRANULADO. COMPOSIÇÃO CONFORME NORMA ISO 4832. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O PRODUTO DEVE ESTAR DISPONÍVEL NO CATÁLOGO IMPRESSO OU ONLINE DO FORNECEDOR. NA EMBALAGEM DEVEM CONSTAR A DATA DA FABRICAÇÃO, A DATA DE VALIDADE E O NÚMERO DO LOTE. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. O PRAZO DE VALIDADE DEVE SER DE NO MÍNIMO UM ANO APÓS A DATA DE ENTREGA NO LABORATÓRIO. NO CASO DE MEIOS COM VALIDADE MENOR QUE UM ANO, ESTES DEVEM SER ENTREGUES NO LABORATÓRIO COM NO MÍNIMO 70% DA DATA DE VALIDADE TOTAL. O FORNECEDOR DEVERÁ ENTREGAR AMOSTRA PARA TESTE DOS PRODUTOS. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO COM 500 G.	411890	FRASCO COM 500 G	1	6	0	1	6	R\$	603,77	R\$ 3.622,62
79	AGAR LISINA FERRO (LIA) EM PÓ OU GRANULADO. COMPOSIÇÃO CONFORME O MICROBIOLOGY LABORATORY GUIDEBOOK DO FSIS/USDA (MLG APPENDIX 1). DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 OU QUE SIGA BOAS PRÁTICAS DE LABORATÓRIO QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O PRODUTO DEVE ESTAR DISPONÍVEL NO CATÁLOGO IMPRESSO OU ONLINE DO FORNECEDOR. NA EMBALAGEM DEVEM CONSTAR A DATA DA FABRICAÇÃO, A DATA DE VALIDADE E O NÚMERO DO LOTE. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. O PRAZO DE VALIDADE DEVE SER DE NO MÍNIMO UM ANO APÓS A DATA DE ENTREGA NO LABORATÓRIO. NO CASO DE MEIOS COM VALIDADE MENOR QUE UM ANO, ESTES DEVEM SER ENTREGUES NO LABORATÓRIO COM NO MÍNIMO 70% DA DATA DE VALIDADE TOTAL. O FORNECEDOR DEVERÁ ENTREGAR AMOSTRA PARA TESTE DOS PRODUTOS. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO COM 500 G.	326814	FRASCO COM 500 G	1	5	0	1	5	R\$	669,69	R\$ 3.348,45
80	AGAR LISINA FERRO MODIFICADO DUPLO (DMLIA) EM PÓ OU GRANULADO. COMPOSIÇÃO CONFORME O MICROBIOLOGY LABORATORY GUIDEBOOK DO FSIS/USDA (MLG APPENDIX 1). DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 OU QUE SIGA BOAS PRÁTICAS DE LABORATÓRIO QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O PRODUTO DEVE ESTAR DISPONÍVEL NO CATÁLOGO IMPRESSO OU ONLINE DO FORNECEDOR. NA EMBALAGEM DEVEM CONSTAR A DATA DA FABRICAÇÃO, A DATA DE VALIDADE E O NÚMERO DO LOTE. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. O PRAZO DE VALIDADE DEVE SER DE NO MÍNIMO UM ANO APÓS A DATA DE ENTREGA NO LABORATÓRIO. NO CASO DE MEIOS COM VALIDADE MENOR QUE UM ANO, ESTES DEVEM SER ENTREGUES NO LABORATÓRIO COM NO MÍNIMO 70% DA DATA DE VALIDADE TOTAL. O FORNECEDOR DEVERÁ ENTREGAR AMOSTRA PARA TESTE DOS PRODUTOS. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO COM 500 G.	456301	FRASCO COM 500 G	1	5	0	1	5	R\$	775,15	R\$ 3.875,75
81	AGAR LISTERIA DE ACORDO COM OTTAVIANI E AGOSTI (ALOA) (BASE). EM PÓ OU GRANULADO. COMPOSIÇÃO CONFORME NORMA ISO 11290-1. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 OU QUE SIGA BOAS PRÁTICAS DE LABORATÓRIO QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O PRODUTO DEVE ESTAR DISPONÍVEL NO CATÁLOGO IMPRESSO OU ONLINE DO FORNECEDOR. NA EMBALAGEM DEVEM CONSTAR A DATA DA FABRICAÇÃO, A DATA DE VALIDADE E O NÚMERO DO LOTE. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. O PRAZO DE VALIDADE DEVE SER DE NO MÍNIMO UM ANO APÓS A DATA DE ENTREGA NO LABORATÓRIO. NO CASO DE MEIOS COM VALIDADE MENOR QUE UM ANO, ESTES DEVEM SER ENTREGUES NO LABORATÓRIO COM NO MÍNIMO 70% DA DATA DE VALIDADE TOTAL. O FORNECEDOR DEVERÁ ENTREGAR AMOSTRA PARA TESTE DOS PRODUTOS. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO COM 500 G.	414932	FRASCO COM 500 G	1	4	0	1	4	R\$	1.496,33	R\$ 5.985,32
82	AGAR M17 EM PÓ OU GRANULADO. COMPOSIÇÃO CONFORME NORMA ISO 7889. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 OU QUE SIGA BOAS PRÁTICAS DE LABORATÓRIO QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O PRODUTO DEVE ESTAR DISPONÍVEL NO CATÁLOGO IMPRESSO OU ONLINE DO FORNECEDOR. NA EMBALAGEM DEVEM CONSTAR A DATA DA FABRICAÇÃO, A DATA DE VALIDADE E O NÚMERO DO LOTE. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. O PRAZO DE VALIDADE DEVE SER DE NO MÍNIMO UM ANO APÓS A DATA DE ENTREGA NO LABORATÓRIO. NO CASO DE MEIOS COM VALIDADE MENOR QUE UM ANO, ESTES DEVEM SER ENTREGUES NO LABORATÓRIO COM NO MÍNIMO 70% DA DATA DE VALIDADE TOTAL. O FORNECEDOR DEVERÁ ENTREGAR AMOSTRA PARA TESTE DOS PRODUTOS. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO COM 500 G.	444859	FRASCO COM 500 G	1	5	0	1	5	R\$	1.234,58	R\$ 6.172,90
83	<b>AGAR MAC CONKEY</b> SELETIVO PARA ISOLAMENTO DE SALMONELAS, SHIGELLAS E BACTÉRIAS COLIFORMES. COMPOSIÇÃO G/L: PEPTONA DE CASEIRA 17,0 G, PEPTONA OU PROTEOSE PEPTONA 3 A 20 G, CLORETO DE SÓDIO 5,0 G, LACTOSE 10,0 G, MESCLA DE SAIS BILIARES 1,5 A 5 G, VERMELHO NEUTRO 0,03 A 0,05 G, VIOLETA CRISTAL 0,001 G, AGAR-AGAR 13,5 A 15 G, PH 7,1 +/- 0,1. FRASCO COM 500 G. COM 70 % DO PRAZO DE VALIDADE DO PRODUTO NO ATO DA ENTREGA NO ALMOXARIFADO DO LFDA/SP.	326284	FRASCO COM 500 G	1	10	0	1	10	R\$	479,74	R\$ 4.797,40

84	AGAR MANITOL GEMA DE OVO, POLIMIXINA SEGUNDO MOSSEL (MYP) (BASE) EM PÓ OU GRANULADO. COMPOSIÇÃO CONFORME NORMA ISO 7932. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 OU QUE SIGA BOAS PRÁTICAS DE LABORATÓRIO QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O PRODUTO DEVE ESTAR DISPONÍVEL NO CATÁLOGO IMPRESSO OU ONLINE DO FORNECEDOR. NA EMBALAGEM DEVEM CONSTAR A DATA DA FABRICAÇÃO, A DATA DE VALIDADE E O NÚMERO DO LOTE. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. O PRAZO DE VALIDADE DEVE SER DE NO MÍNIMO UM ANO APÓS A DATA DE ENTREGA NO LABORATÓRIO. NO CASO DE MEIOS COM VALIDADE MENOR QUE UM ANO, ESTES DEVEM SER ENTREGUES NO LABORATÓRIO COM NO MÍNIMO 70% DA DATA DE VALIDADE TOTAL. O FORNECEDOR DEVERÁ ENTREGAR AMOSTRA PARA TESTE DOS PRODUTOS. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO COM 500 G.	387815	FRASCO COM 500 G	1	4	0	1	4	R\$	765,78	R\$ 3.063,12
85	AGAR MOTILIDADE EM PÓ OU GRANULADO. COMPOSIÇÃO CONFORME NORMA ISO 11290-1. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 OU QUE SIGA BOAS PRÁTICAS DE LABORATÓRIO QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O PRODUTO DEVE ESTAR DISPONÍVEL NO CATÁLOGO IMPRESSO OU ONLINE DO FORNECEDOR. NA EMBALAGEM DEVEM CONSTAR A DATA DA FABRICAÇÃO, A DATA DE VALIDADE E O NÚMERO DO LOTE. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. O PRAZO DE VALIDADE DEVE SER DE NO MÍNIMO UM ANO APÓS A DATA DE ENTREGA NO LABORATÓRIO. NO CASO DE MEIOS COM VALIDADE MENOR QUE UM ANO, ESTES DEVEM SER ENTREGUES NO LABORATÓRIO COM NO MÍNIMO 70% DA DATA DE VALIDADE TOTAL. O FORNECEDOR DEVERÁ ENTREGAR AMOSTRA PARA TESTE DOS PRODUTOS. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO COM 500 G.	354128	FRASCO COM 500 G	1	3	0	1	3	R\$	686,67	R\$ 2.060,01
86	AGAR NUTRIENTE EM PÓ OU GRANULADO. COMPOSIÇÃO CONFORME NORMA ISO 6579-1. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O PRODUTO DEVE ESTAR DISPONÍVEL NO CATÁLOGO IMPRESSO OU ONLINE DO FORNECEDOR. NA EMBALAGEM DEVEM CONSTAR A DATA DA FABRICAÇÃO, A DATA DE VALIDADE E O NÚMERO DO LOTE. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. O PRAZO DE VALIDADE DEVE SER DE NO MÍNIMO UM ANO APÓS A DATA DE ENTREGA NO LABORATÓRIO. NO CASO DE MEIOS COM VALIDADE MENOR QUE UM ANO, ESTES DEVEM SER ENTREGUES NO LABORATÓRIO COM NO MÍNIMO 70% DA DATA DE VALIDADE TOTAL. O FORNECEDOR DEVERÁ ENTREGAR AMOSTRA PARA TESTE DOS PRODUTOS. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO COM 500 G.	326278	FRASCO COM 500 G	1	5	0	1	5	R\$	546,88	R\$ 2.734,40
87	ÁGAR OXFORD (BASE) EM PÓ OU GRANULADO. COMPOSIÇÃO CONFORME NORMA ISO 11290-1. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O PRODUTO DEVE ESTAR DISPONÍVEL NO CATÁLOGO IMPRESSO OU ONLINE DO FORNECEDOR. NA EMBALAGEM DEVEM CONSTAR A DATA DA FABRICAÇÃO, A DATA DE VALIDADE E O NÚMERO DO LOTE. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. O PRAZO DE VALIDADE DEVE SER DE NO MÍNIMO UM ANO APÓS A DATA DE ENTREGA NO LABORATÓRIO. NO CASO DE MEIOS COM VALIDADE MENOR QUE UM ANO, ESTES DEVEM SER ENTREGUES NO LABORATÓRIO COM NO MÍNIMO 70% DA DATA DE VALIDADE TOTAL. O FORNECEDOR DEVERÁ ENTREGAR AMOSTRA PARA TESTE DOS PRODUTOS. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO COM 500 G.	327100	FRASCO COM 500 G	1	6	0	1	6	R\$	1.607,18	R\$ 9.643,08
88	AGAR PALCAM (BASE) EM PÓ OU GRANULADO. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O PRODUTO DEVE ESTAR DISPONÍVEL NO CATÁLOGO IMPRESSO OU ONLINE DO FORNECEDOR. NA EMBALAGEM DEVEM CONSTAR A DATA DA FABRICAÇÃO, A DATA DE VALIDADE E O NÚMERO DO LOTE. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. O PRAZO DE VALIDADE DEVE SER DE NO MÍNIMO UM ANO APÓS A DATA DE ENTREGA NO LABORATÓRIO. NO CASO DE MEIOS COM VALIDADE MENOR QUE UM ANO, ESTES DEVEM SER ENTREGUES NO LABORATÓRIO COM NO MÍNIMO 70% DA DATA DE VALIDADE TOTAL. O FORNECEDOR DEVERÁ ENTREGAR AMOSTRA PARA TESTE DOS PRODUTOS. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO COM 500 G.	354123	FRASCO COM 500 G	1	4	0	1	4	R\$	1.195,00	R\$ 4.780,00
89	ÁGAR PARA CONTAGEM EM PLACAS (PCA) COM LEITE DESNATADO. EM PÓ OU GRANULADO. COMPOSIÇÃO CONFORME NORMA ISO 4833-1. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O PRODUTO DEVE ESTAR DISPONÍVEL NO CATÁLOGO IMPRESSO OU ONLINE DO FORNECEDOR. NA EMBALAGEM DEVEM CONSTAR A DATA DA FABRICAÇÃO, A DATA DE VALIDADE E O NÚMERO DO LOTE. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. O PRAZO DE VALIDADE DEVE SER DE NO MÍNIMO UM ANO APÓS A DATA DE ENTREGA NO LABORATÓRIO. NO CASO DE MEIOS COM VALIDADE MENOR QUE UM ANO, ESTES DEVEM SER ENTREGUES NO LABORATÓRIO COM NO MÍNIMO 70% DA DATA DE VALIDADE TOTAL. O FORNECEDOR DEVERÁ ENTREGAR AMOSTRA PARA TESTE DOS PRODUTOS. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO COM 500 G.	416790	FRASCO COM 500 G	1	7	0	1	7	R\$	1.199,59	R\$ 8.397,13
90	ÁGAR PARA CONTAGEM EM PLACAS (PCA) EM PÓ OU GRANULADO. COMPOSIÇÃO CONFORME NORMA ISO 4833-1. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O PRODUTO DEVE ESTAR DISPONÍVEL NO CATÁLOGO IMPRESSO OU ONLINE DO FORNECEDOR. NA EMBALAGEM DEVEM CONSTAR A DATA DA FABRICAÇÃO, A DATA DE VALIDADE E O NÚMERO DO LOTE. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. O PRAZO DE VALIDADE DEVE SER DE NO MÍNIMO UM ANO APÓS A DATA DE ENTREGA NO LABORATÓRIO. NO CASO DE MEIOS COM VALIDADE MENOR QUE UM ANO, ESTES DEVEM SER ENTREGUES NO LABORATÓRIO COM NO MÍNIMO 70% DA DATA DE VALIDADE TOTAL. O FORNECEDOR DEVERÁ ENTREGAR AMOSTRA PARA TESTE DOS PRODUTOS. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO COM 500 G.	326296	FRASCO COM 500 G	1	14	0	1	14	R\$	554,75	R\$ 7.766,50

91	<p>ÁGAR PARA LACTOBACILLUS SEGUNDO DE MAN, ROGOSA e SHARPE (MRS) EM PÓ OU GRANULADO. PREPARADO DE ACORDO COM A FORMULAÇÃO INDICADA NA NORMA ISO 7889. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O PRODUTO DEVE ESTAR DISPONÍVEL NO CATÁLOGO IMPRESSO OU ONLINE DO FORNECEDOR. NA EMBALAGEM DEVEM CONSTAR A DATA DA FABRICAÇÃO, A DATA DE VALIDADE E O NÚMERO DO LOTE. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. O PRAZO DE VALIDADE DEVE SER DE NO MÍNIMO UM ANO APÓS A DATA DE ENTREGA NO LABORATÓRIO. NO CASO DE MEIOS COM VALIDADE MENOR QUE UM ANO, ESTES DEVEM SER ENTREGUES NO LABORATÓRIO COM NO MÍNIMO 70% DA DATA DE VALIDADE TOTAL. O FORNECEDOR DEVERÁ ENTREGAR AMOSTRA PARA TESTE DOS PRODUTOS. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO COM 500 G.</p>	326295	FRASCO COM 500 G	1	5	0	1	5	R\$	524,67	R\$ 2.623,35
92	<p>ÁGAR ÁGAR PARA MICROBIOLOGIA, EM PÓ OU GRANULADO. COMPOSIÇÃO CONFORME A NORMA ISO 6888-3. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 OU QUE SIGA BOAS PRÁTICAS DE LABORATÓRIO QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O PRODUTO DEVE ESTAR DISPONÍVEL NO CATÁLOGO IMPRESSO OU ONLINE DO FORNECEDOR. NA EMBALAGEM DEVEM CONSTAR A DATA DA FABRICAÇÃO, A DATA DE VALIDADE E O NÚMERO DO LOTE. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. O PRAZO DE VALIDADE DEVE SER DE NO MÍNIMO UM ANO APÓS A DATA DE ENTREGA NO LABORATÓRIO. NO CASO DE MEIOS COM VALIDADE MENOR QUE UM ANO, ESTES DEVEM SER ENTREGUES NO LABORATÓRIO COM NO MÍNIMO 70% DA DATA DE VALIDADE TOTAL. O FORNECEDOR DEVERÁ ENTREGAR AMOSTRA PARA TESTE DOS PRODUTOS. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO COM 500 G.</p>	397085	FRASCO COM 500 G	1	3	0	1	3	R\$	563,00	R\$ 1.689,00
93	<p>ÁGAR RAINBOW 0157 (mRBA) EM PÓ OU GRANULADO. COMPOSIÇÃO CONFORME O MICROBIOLOGY LABORATORY GUIDEBOOK DO FSIS/USDA (MLG APPENDIX 1). DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 OU QUE SIGA BOAS PRÁTICAS DE LABORATÓRIO QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O PRODUTO DEVE ESTAR DISPONÍVEL NO CATÁLOGO IMPRESSO OU ONLINE DO FORNECEDOR. NA EMBALAGEM DEVEM CONSTAR A DATA DA FABRICAÇÃO, A DATA DE VALIDADE E O NÚMERO DO LOTE. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. O PRAZO DE VALIDADE DEVE SER DE NO MÍNIMO UM ANO APÓS A DATA DE ENTREGA NO LABORATÓRIO. NO CASO DE MEIOS COM VALIDADE MENOR QUE UM ANO, ESTES DEVEM SER ENTREGUES NO LABORATÓRIO COM NO MÍNIMO 70% DA DATA DE VALIDADE TOTAL. O FORNECEDOR DEVERÁ ENTREGAR AMOSTRA PARA TESTE DOS PRODUTOS. UNIDADE DE FORNECIMENTO: ENVELOPE COM 30 G.</p>	440917	UNIDADE	1	200	0	1	200	R\$	1.599,50	R\$ 319.900,00
94	<p>ÁGAR RAMBACH EM PÓ OU GRANULADO. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 OU QUE SIGA BOAS PRÁTICAS DE LABORATÓRIO QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O PRODUTO DEVE ESTAR DISPONÍVEL NO CATÁLOGO IMPRESSO OU ONLINE DO FORNECEDOR. NA EMBALAGEM DEVEM CONSTAR A DATA DA FABRICAÇÃO, A DATA DE VALIDADE E O NÚMERO DO LOTE. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. O PRAZO DE VALIDADE DEVE SER DE NO MÍNIMO UM ANO APÓS A DATA DE ENTREGA NO LABORATÓRIO. NO CASO DE MEIOS COM VALIDADE MENOR QUE UM ANO, ESTES DEVEM SER ENTREGUES NO LABORATÓRIO COM NO MÍNIMO 70% DA DATA DE VALIDADE TOTAL. O FORNECEDOR DEVERÁ ENTREGAR AMOSTRA PARA TESTE DOS PRODUTOS. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO COM 500 G.</p>	326693	FRASCO COM 500 G	1	40	0	1	40	R\$	770,00	R\$ 30.800,00
95	<p>AGAR SABOURAUD DEXTROSE 4,0% EM PÓ OU GRANULADO. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 OU QUE SIGA BOAS PRÁTICAS DE LABORATÓRIO QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O PRODUTO DEVE ESTAR DISPONÍVEL NO CATÁLOGO IMPRESSO OU ONLINE DO FORNECEDOR. NA EMBALAGEM DEVEM CONSTAR A DATA DA FABRICAÇÃO, A DATA DE VALIDADE E O NÚMERO DO LOTE. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. O PRAZO DE VALIDADE DEVE SER DE NO MÍNIMO UM ANO APÓS A DATA DE ENTREGA NO LABORATÓRIO. NO CASO DE MEIOS COM VALIDADE MENOR QUE UM ANO, ESTES DEVEM SER ENTREGUES NO LABORATÓRIO COM NO MÍNIMO 70% DA DATA DE VALIDADE TOTAL. O FORNECEDOR DEVERÁ ENTREGAR AMOSTRA PARA TESTE DOS PRODUTOS. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO COM 500 G.</p>	326297	FRASCO COM 500 G	1	8	0	1	8	R\$	262,56	R\$ 2.100,48
96	<p>AGAR SANGUE DE CARNEIRO (BASE) EM PÓ OU GRANULADO. COMPOSIÇÃO CONFORME NORMA ISO 7932. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 OU QUE SIGA BOAS PRÁTICAS DE LABORATÓRIO QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O PRODUTO DEVE ESTAR DISPONÍVEL NO CATÁLOGO IMPRESSO OU ONLINE DO FORNECEDOR. NA EMBALAGEM DEVEM CONSTAR A DATA DA FABRICAÇÃO, A DATA DE VALIDADE E O NÚMERO DO LOTE. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. O PRAZO DE VALIDADE DEVE SER DE NO MÍNIMO UM ANO APÓS A DATA DE ENTREGA NO LABORATÓRIO. NO CASO DE MEIOS COM VALIDADE MENOR QUE UM ANO, ESTES DEVEM SER ENTREGUES NO LABORATÓRIO COM NO MÍNIMO 70% DA DATA DE VALIDADE TOTAL. O FORNECEDOR DEVERÁ ENTREGAR AMOSTRA PARA TESTE DOS PRODUTOS. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO COM 500 G.</p>	364593	FRASCO COM 500 G	1	22	0	1	22	R\$	659,29	R\$ 14.504,38
97	<p>AGAR SOJA TRIPTONA (TSA) EM PÓ OU GRANULADO. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 OU QUE SIGA BOAS PRÁTICAS DE LABORATÓRIO QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O PRODUTO DEVE ESTAR DISPONÍVEL NO CATÁLOGO IMPRESSO OU ONLINE DO FORNECEDOR. NA EMBALAGEM DEVEM CONSTAR A DATA DA FABRICAÇÃO, A DATA DE VALIDADE E O NÚMERO DO LOTE. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. O PRAZO DE VALIDADE DEVE SER DE NO MÍNIMO UM ANO APÓS A DATA DE ENTREGA NO LABORATÓRIO. NO CASO DE MEIOS COM VALIDADE MENOR QUE UM ANO, ESTES DEVEM SER ENTREGUES NO LABORATÓRIO COM NO MÍNIMO 70% DA DATA DE VALIDADE TOTAL. O FORNECEDOR DEVERÁ ENTREGAR AMOSTRA PARA TESTE DOS PRODUTOS. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO COM 500 G.</p>	434407	FRASCO COM 500 G	1	11	0	1	11	R\$	447,88	R\$ 4.926,68

98	AGAR SULFITO CLOSERINA (SC) EM PÓ OU GRANULADO. COMPOSIÇÃO CONFORME NORMA ISO 7937. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O PRODUTO DEVE ESTAR DISPONÍVEL NO CATÁLOGO IMPRESSO OU ONLINE DO FORNECEDOR. NA EMBALAGEM DEVEM CONSTAR A DATA DA FABRICAÇÃO, A DATA DE VALIDADE E O NÚMERO DO LOTE. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. O PRAZO DE VALIDADE DEVE SER DE NO MÍNIMO UM ANO APÓS A DATA DE ENTREGA NO LABORATÓRIO. NO CASO DE MEIOS COM VALIDADE MENOR QUE UM ANO, ESTES DEVEM SER ENTREGUES NO LABORATÓRIO COM NO MÍNIMO 70% DA DATA DE VALIDADE TOTAL. O FORNECEDOR DEVERÁ ENTREGAR AMOSTRA PARA TESTE DOS PRODUTOS. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO COM 500 G.	326350	FRASCO COM 500 G	1	5	0	1	5	R\$	1.132,50	R\$ 5.662,50
99	ÁGAR TRÍPLICE AÇÚCAR FERRO (TSI) EM PÓ OU GRANULADO COMPOSIÇÃO CONFORME NORMA ISO 6579-1. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 OU QUE SIGA BOAS PRÁTICAS DE LABORATÓRIO QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O PRODUTO DEVE ESTAR DISPONÍVEL NO CATÁLOGO IMPRESSO OU ONLINE DO FORNECEDOR. NA EMBALAGEM DEVEM CONSTAR A DATA DA FABRICAÇÃO, A DATA DE VALIDADE E O NÚMERO DO LOTE. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. O PRAZO DE VALIDADE DEVE SER DE NO MÍNIMO UM ANO APÓS A DATA DE ENTREGA NO LABORATÓRIO. NO CASO DE MEIOS COM VALIDADE MENOR QUE UM ANO, ESTES DEVEM SER ENTREGUES NO LABORATÓRIO COM NO MÍNIMO 70% DA DATA DE VALIDADE TOTAL. O FORNECEDOR DEVERÁ ENTREGAR AMOSTRA PARA TESTE DOS PRODUTOS. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO COM 500 G.	326303	FRASCO COM 500 G	1	8	0	1	8	R\$	565,90	R\$ 4.527,20
100	ÁGAR TRÍPLICE AÇÚCAR FERRO (TSI) EM PÓ OU GRANULADO. COMPOSIÇÃO CONFORME O MICROBIOLOGY LABORATORY GUIDEBOOK DO FSIS/USDA (MLG APPENDIX 1). DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 OU QUE SIGA BOAS PRÁTICAS DE LABORATÓRIO QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O PRODUTO DEVE ESTAR DISPONÍVEL NO CATÁLOGO IMPRESSO OU ONLINE DO FORNECEDOR. NA EMBALAGEM DEVEM CONSTAR A DATA DA FABRICAÇÃO, A DATA DE VALIDADE E O NÚMERO DO LOTE. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. O PRAZO DE VALIDADE DEVE SER DE NO MÍNIMO UM ANO APÓS A DATA DE ENTREGA NO LABORATÓRIO. NO CASO DE MEIOS COM VALIDADE MENOR QUE UM ANO, ESTES DEVEM SER ENTREGUES NO LABORATÓRIO COM NO MÍNIMO 70% DA DATA DE VALIDADE TOTAL. O FORNECEDOR DEVERÁ ENTREGAR AMOSTRA PARA TESTE DOS PRODUTOS. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO COM 500 G.	326303	FRASCO COM 500 G	1	5	0	1	5	R\$	716,00	R\$ 3.580,00
101	ÁGAR TRIPTONA BILE GLUCURONIDE (TBX) EM PÓ OU GRANULADO. COMPOSIÇÃO CONFORME NORMA ISO 16649-2. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 OU QUE SIGA BOAS PRÁTICAS DE LABORATÓRIO QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O PRODUTO DEVE ESTAR DISPONÍVEL NO CATÁLOGO IMPRESSO OU ONLINE DO FORNECEDOR. NA EMBALAGEM DEVEM CONSTAR A DATA DA FABRICAÇÃO, A DATA DE VALIDADE E O NÚMERO DO LOTE. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. O PRAZO DE VALIDADE DEVE SER DE NO MÍNIMO UM ANO APÓS A DATA DE ENTREGA NO LABORATÓRIO. NO CASO DE MEIOS COM VALIDADE MENOR QUE UM ANO, ESTES DEVEM SER ENTREGUES NO LABORATÓRIO COM NO MÍNIMO 70% DA DATA DE VALIDADE TOTAL. O FORNECEDOR DEVERÁ ENTREGAR AMOSTRA PARA TESTE DOS PRODUTOS. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO COM 500 G.	484225	FRASCO COM 500 G	1	5	0	1	5	R\$	3.761,63	R\$ 18.808,15
102	ÁGAR TRIPTONA SOJA COM EXTRATO DE LEVEDURA (TSYEA) EM PÓ OU GRANULADO. COMPOSIÇÃO CONFORME NORMA ISO 11290-1. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 OU QUE SIGA BOAS PRÁTICAS DE LABORATÓRIO QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O PRODUTO DEVE ESTAR DISPONÍVEL NO CATÁLOGO IMPRESSO OU ONLINE DO FORNECEDOR. NA EMBALAGEM DEVEM CONSTAR A DATA DA FABRICAÇÃO, A DATA DE VALIDADE E O NÚMERO DO LOTE. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. O PRAZO DE VALIDADE DEVE SER DE NO MÍNIMO UM ANO APÓS A DATA DE ENTREGA NO LABORATÓRIO. NO CASO DE MEIOS COM VALIDADE MENOR QUE UM ANO, ESTES DEVEM SER ENTREGUES NO LABORATÓRIO COM NO MÍNIMO 70% DA DATA DE VALIDADE TOTAL. O FORNECEDOR DEVERÁ ENTREGAR AMOSTRA PARA TESTE DOS PRODUTOS. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO COM 500 G.	434407	FRASCO COM 500 G	1	3	0	1	3	R\$	1.107,00	R\$ 3.321,00
103	AGAR UREIA EM PÓ OU GRANULADO. COMPOSIÇÃO CONFORME NORMA ISO 6579-1. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 OU QUE SIGA BOAS PRÁTICAS DE LABORATÓRIO QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O PRODUTO DEVE ESTAR DISPONÍVEL NO CATÁLOGO IMPRESSO OU ONLINE DO FORNECEDOR. NA EMBALAGEM DEVEM CONSTAR A DATA DA FABRICAÇÃO, A DATA DE VALIDADE E O NÚMERO DO LOTE. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. O PRAZO DE VALIDADE DEVE SER DE NO MÍNIMO UM ANO APÓS A DATA DE ENTREGA NO LABORATÓRIO. NO CASO DE MEIOS COM VALIDADE MENOR QUE UM ANO, ESTES DEVEM SER ENTREGUES NO LABORATÓRIO COM NO MÍNIMO 70% DA DATA DE VALIDADE TOTAL. O FORNECEDOR DEVERÁ ENTREGAR AMOSTRA PARA TESTE DOS PRODUTOS. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO COM 500 G.	326867	FRASCO COM 500 G	1	2	0	1	2	R\$	698,00	R\$ 1.396,00
104	ÁGAR VERDE BRILHANTE SULFA (BGS) EM PÓ OU GRANULADO. COMPOSIÇÃO CONFORME O MICROBIOLOGY LABORATORY GUIDEBOOK DO FSIS/USDA (MLG APPENDIX 1). DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 OU QUE SIGA BOAS PRÁTICAS DE LABORATÓRIO QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O PRODUTO DEVE ESTAR DISPONÍVEL NO CATÁLOGO IMPRESSO OU ONLINE DO FORNECEDOR. NA EMBALAGEM DEVEM CONSTAR A DATA DA FABRICAÇÃO, A DATA DE VALIDADE E O NÚMERO DO LOTE. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. O PRAZO DE VALIDADE DEVE SER DE NO MÍNIMO UM ANO APÓS A DATA DE ENTREGA NO LABORATÓRIO. NO CASO DE MEIOS COM VALIDADE MENOR QUE UM ANO, ESTES DEVEM SER ENTREGUES NO LABORATÓRIO COM NO MÍNIMO 70% DA DATA DE VALIDADE TOTAL. O FORNECEDOR DEVERÁ ENTREGAR AMOSTRA PARA TESTE DOS PRODUTOS. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO COM 500 G.	456744	FRASCO COM 500 G	1	2	0	1	2	R\$	805,54	R\$ 1.611,08

105	ÁGAR VIOLETA VERMELHO DE GLICOSE BILE (VRBG), COMPOSIÇÃO CONFORME NORMA ISO 21528-2. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 OU QUE SIGA BOAS PRÁTICAS DE LABORATÓRIO QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O PRODUTO DEVE ESTAR DISPONÍVEL NO CATÁLOGO IMPRESSO OU ONLINE DO FORNECEDOR. NA EMBALAGEM DEVEM CONSTAR A DATA DA FABRICAÇÃO, A DATA DE VALIDADE E O NÚMERO DO LOTE. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. O PRAZO DE VALIDADE DEVE SER DE NO MÍNIMO UM ANO APÓS A DATA DE ENTREGA NO LABORATÓRIO. NO CASO DE MEIOS COM VALIDADE MENOR QUE UM ANO, ESTES DEVEM SER ENTREGUES NO LABORATÓRIO COM NO MÍNIMO 70% DA DATA DE VALIDADE TOTAL. O FORNECEDOR DEVERÁ ENTREGAR AMOSTRA PARA TESTE DOS PRODUTOS. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO COM 500 G.	387814	FRASCO COM 500 G	1	3	0	1	3	R\$	784,12	R\$ 2.352,36
106	AGAR XILOSE LISINA DESOXCICOLATO (XLD) EM PÓ OU GRANULADO. COMPOSIÇÃO CONFORME A NORMA 6579-1. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O PRODUTO DEVE ESTAR DISPONÍVEL NO CATÁLOGO IMPRESSO OU ONLINE DO FORNECEDOR. NA EMBALAGEM DEVEM CONSTAR A DATA DA FABRICAÇÃO, A DATA DE VALIDADE E O NÚMERO DO LOTE. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. O PRAZO DE VALIDADE DEVE SER DE NO MÍNIMO UM ANO APÓS A DATA DE ENTREGA NO LABORATÓRIO. NO CASO DE MEIOS COM VALIDADE MENOR QUE UM ANO, ESTES DEVEM SER ENTREGUES NO LABORATÓRIO COM NO MÍNIMO 70% DA DATA DE VALIDADE TOTAL. O FORNECEDOR DEVERÁ ENTREGAR AMOSTRA PARA TESTE DOS PRODUTOS. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO COM 500 G.	326304	FRASCO COM 500 G	1	4	0	1	4	R\$	516,97	R\$ 2.067,88
107	ÁGUA PEPTONADA TAMPONADA EM PÓ OU GRANULADO. COMPOSIÇÃO CONFORME A NORMA 6579-1. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O PRODUTO DEVE ESTAR DISPONÍVEL NO CATÁLOGO IMPRESSO OU ONLINE DO FORNECEDOR. NA EMBALAGEM DEVEM CONSTAR A DATA DA FABRICAÇÃO, A DATA DE VALIDADE E O NÚMERO DO LOTE. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. O PRAZO DE VALIDADE DEVE SER DE NO MÍNIMO UM ANO APÓS A DATA DE ENTREGA NO LABORATÓRIO. NO CASO DE MEIOS COM VALIDADE MENOR QUE UM ANO, ESTES DEVEM SER ENTREGUES NO LABORATÓRIO COM NO MÍNIMO 70% DA DATA DE VALIDADE TOTAL. O FORNECEDOR DEVERÁ ENTREGAR AMOSTRA PARA TESTE DOS PRODUTOS. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO COM 500 G.	328533	FRASCO COM 500 G	1	34	0	1	34	R\$	316,91	R\$ 10.774,94
108	ÁGUA TRIPTONA EM PÓ OU GRANULADO. COMPOSIÇÃO CONFORME A NORMA ISO 7251. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O PRODUTO DEVE ESTAR DISPONÍVEL NO CATÁLOGO IMPRESSO OU ONLINE DO FORNECEDOR. NA EMBALAGEM DEVEM CONSTAR A DATA DA FABRICAÇÃO, A DATA DE VALIDADE E O NÚMERO DO LOTE. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. O PRAZO DE VALIDADE DEVE SER DE NO MÍNIMO UM ANO APÓS A DATA DE ENTREGA NO LABORATÓRIO. NO CASO DE MEIOS COM VALIDADE MENOR QUE UM ANO, ESTES DEVEM SER ENTREGUES NO LABORATÓRIO COM NO MÍNIMO 70% DA DATA DE VALIDADE TOTAL. O FORNECEDOR DEVERÁ ENTREGAR AMOSTRA PARA TESTE DOS PRODUTOS. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO COM 500 G.	328527	FRASCO COM 500 G	1	4	0	1	4	R\$	693,75	R\$ 2.775,00
109	<b>CALDO BASE MOELLER</b> OU CALDO DESCARBOXILASE MEIO DIFERENCIAL DESIDRATADO PARA ENSAIO BIOQUÍMICO E DEMONSTRAÇÃO DA DECARBOXILAÇÃO DOS AMINOÁCIDOS PELAS BACTERIAS. COMPOSIÇÃO (GL): BACTO PEPTONE 5,0, EXTRATO DE CARNE 5,0, DEXTROSE 0,5, PURPURA DE BROMOCRESOL 0,001, VERMELHO DE CRESOL 0,005, PYRIDOXAL 0,005, PH: 6.70 +- 0,1 OU BACTO PEPTONA 5,0, EXTRATO DE LEVEDURA 3,0, BACTO DEXTROSE 1,0, BACTO PURPURA DE BROMOCRESOL 0,016 E PH: 6.0 +- 0,2.. FRASCO COM 100 G. COM 70 % DO PRAZO DE VALIDADE DO PRODUTO NO ATO DA ENTREGA NO ALMOXARIFADO DO LFDA/SP.	333119	FRASCO 100 GRAMAS	1	10	0	1	10	R\$	317,58	R\$ 3.175,80
110	CALDO CÉREBRO CORAÇÃO (BHI) EM PÓ OU GRANULADO. COMPOSIÇÃO CONFORME A NORMA ISO 6888-1. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O PRODUTO DEVE ESTAR DISPONÍVEL NO CATÁLOGO IMPRESSO OU ONLINE DO FORNECEDOR. NA EMBALAGEM DEVEM CONSTAR A DATA DA FABRICAÇÃO, A DATA DE VALIDADE E O NÚMERO DO LOTE. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. O PRAZO DE VALIDADE DEVE SER DE NO MÍNIMO UM ANO APÓS A DATA DE ENTREGA NO LABORATÓRIO. NO CASO DE MEIOS COM VALIDADE MENOR QUE UM ANO, ESTES DEVEM SER ENTREGUES NO LABORATÓRIO COM NO MÍNIMO 70% DA DATA DE VALIDADE TOTAL. O FORNECEDOR DEVERÁ ENTREGAR AMOSTRA PARA TESTE DOS PRODUTOS. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO COM 500 G.	326281	FRASCO COM 500 G	1	4	0	1	4	R\$	503,85	R\$ 2.015,40
111	CALDO DE DECARBOXILAÇÃO DE L-LISINA (LDC) EM PÓ OU GRANULADO. COMPOSIÇÃO CONFORME A NORMA ISO 6579-1. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 OU QUE SIGA BOAS PRÁTICAS DE LABORATÓRIO QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O PRODUTO DEVE ESTAR DISPONÍVEL NO CATÁLOGO IMPRESSO OU ONLINE DO FORNECEDOR. NA EMBALAGEM DEVEM CONSTAR A DATA DA FABRICAÇÃO, A DATA DE VALIDADE E O NÚMERO DO LOTE. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. O PRAZO DE VALIDADE DEVE SER DE NO MÍNIMO UM ANO APÓS A DATA DE ENTREGA NO LABORATÓRIO. NO CASO DE MEIOS COM VALIDADE MENOR QUE UM ANO, ESTES DEVEM SER ENTREGUES NO LABORATÓRIO COM NO MÍNIMO 70% DA DATA DE VALIDADE TOTAL. O FORNECEDOR DEVERÁ ENTREGAR AMOSTRA PARA TESTE DOS PRODUTOS. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO COM 500 G.	330084	FRASCO COM 500 G	1	2	0	1	2	R\$	1.095,60	R\$ 2.191,20
112	CALDO DE FERMENTAÇÃO DE CARBOIDRATOS EM PÓ OU GRANULADO. COMPOSIÇÃO DE ACORDO COM A NORMA 11290-1. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 OU QUE SIGA BOAS PRÁTICAS DE LABORATÓRIO QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O PRODUTO DEVE ESTAR DISPONÍVEL NO CATÁLOGO IMPRESSO OU ONLINE DO FORNECEDOR. NA EMBALAGEM DEVEM CONSTAR A DATA DA FABRICAÇÃO, A DATA DE VALIDADE E O NÚMERO DO LOTE. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. O PRAZO DE VALIDADE DEVE SER DE NO MÍNIMO UM ANO APÓS A DATA DE ENTREGA NO LABORATÓRIO. NO CASO DE MEIOS COM VALIDADE MENOR QUE UM ANO, ESTES DEVEM SER ENTREGUES NO LABORATÓRIO COM NO MÍNIMO 70% DA DATA DE VALIDADE TOTAL. O FORNECEDOR DEVERÁ ENTREGAR AMOSTRA PARA TESTE DOS PRODUTOS. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO COM 500 G.	336292	FRASCO COM 500 G	1	2	0	1	2	R\$	705,00	R\$ 1.410,00

113	CALDO ESCHERICHIA COLI (EC) EM PÓ OU GRANULADO. COMPOSIÇÃO DE ACORDO COM A NORMA ISO 7251. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 OU QUE SIGA BOAS PRÁTICAS DE LABORATÓRIO QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O PRODUTO DEVE ESTAR DISPONÍVEL NO CATÁLOGO IMPRESSO OU ONLINE DO FORNECEDOR. NA EMBALAGEM DEVEM CONSTAR A DATA DA FABRICAÇÃO, A DATA DE VALIDADE E O NÚMERO DO LOTE. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. O PRAZO DE VALIDADE DEVE SER DE NO MÍNIMO UM ANO APÓS A DATA DE ENTREGA NO LABORATÓRIO. NO CASO DE MEIOS COM VALIDADE MENOR QUE UM ANO, ESTES DEVEM SER ENTREGUES NO LABORATÓRIO COM NO MÍNIMO 70% DA DATA DE VALIDADE TOTAL. O FORNECEDOR DEVERÁ ENTREGAR AMOSTRA PARA TESTE DOS PRODUTOS. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO COM 500 G.	328528	FRASCO COM 500 G	1	5	0	1	5	R\$	510,41	R\$ 2.552,05
114	CALDO FRASER (BASE) EM PÓ OU GRANULADO. COMPOSIÇÃO CONFORME A NORMA 11290-1. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O PRODUTO DEVE ESTAR DISPONÍVEL NO CATÁLOGO IMPRESSO OU ONLINE DO FORNECEDOR. NA EMBALAGEM DEVEM CONSTAR A DATA DA FABRICAÇÃO, A DATA DE VALIDADE E O NÚMERO DO LOTE. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. O PRAZO DE VALIDADE DEVE SER DE NO MÍNIMO UM ANO APÓS A DATA DE ENTREGA NO LABORATÓRIO. NO CASO DE MEIOS COM VALIDADE MENOR QUE UM ANO, ESTES DEVEM SER ENTREGUES NO LABORATÓRIO COM NO MÍNIMO 70% DA DATA DE VALIDADE TOTAL. O FORNECEDOR DEVERÁ ENTREGAR AMOSTRA PARA TESTE DOS PRODUTOS. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO COM 500 G.	407402	FRASCO COM 500 G	1	2	0	1	2	R\$	740,00	R\$ 1.480,00
115	CALDO GIOLITTI CANTONI (BASE) EM PÓ OU GRANULADO. COMPOSIÇÃO CONFORME A NORMA 6888-3. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O PRODUTO DEVE ESTAR DISPONÍVEL NO CATÁLOGO IMPRESSO OU ONLINE DO FORNECEDOR. NA EMBALAGEM DEVEM CONSTAR A DATA DA FABRICAÇÃO, A DATA DE VALIDADE E O NÚMERO DO LOTE. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. O PRAZO DE VALIDADE DEVE SER DE NO MÍNIMO UM ANO APÓS A DATA DE ENTREGA NO LABORATÓRIO. NO CASO DE MEIOS COM VALIDADE MENOR QUE UM ANO, ESTES DEVEM SER ENTREGUES NO LABORATÓRIO COM NO MÍNIMO 70% DA DATA DE VALIDADE TOTAL. O FORNECEDOR DEVERÁ ENTREGAR AMOSTRA PARA TESTE DOS PRODUTOS. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO COM 500 G.	423234	FRASCO COM 500 G	1	2	0	1	2	R\$	767,00	R\$ 1.534,00
116	CALDO GLUTAMATO MODIFICADO COM MINERAIS (MMGB) (BASE) EM PÓ OU GRANULADO. COMPOSIÇÃO CONFORME NORMA ISO 16649-3. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 OU QUE SIGA BOAS PRÁTICAS DE LABORATÓRIO QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O PRODUTO DEVE ESTAR DISPONÍVEL NO CATÁLOGO IMPRESSO OU ONLINE DO FORNECEDOR. NA EMBALAGEM DEVEM CONSTAR A DATA DA FABRICAÇÃO, A DATA DE VALIDADE E O NÚMERO DO LOTE. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. O PRAZO DE VALIDADE DEVE SER DE NO MÍNIMO UM ANO APÓS A DATA DE ENTREGA NO LABORATÓRIO. NO CASO DE MEIOS COM VALIDADE MENOR QUE UM ANO, ESTES DEVEM SER ENTREGUES NO LABORATÓRIO COM NO MÍNIMO 70% DA DATA DE VALIDADE TOTAL. O FORNECEDOR DEVERÁ ENTREGAR AMOSTRA PARA TESTE DOS PRODUTOS. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO COM 500 G.	440139	UNIDADE	1	10	0	1	10	R\$	1.432,50	R\$ 14.325,00
117	CALDO HALF FRASER (BASE) CONTENDO ANTIBIÓTICOS EM PÓ OU GRANULADO. COMPOSIÇÃO CONFORME A NORMA 11290-1, CONTENDO CLORIDRATO DE ACRIFLAVINA E ÁCIDO NALIDÍXICO. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O PRODUTO DEVE ESTAR DISPONÍVEL NO CATÁLOGO IMPRESSO OU ONLINE DO FORNECEDOR. NA EMBALAGEM DEVEM CONSTAR A DATA DA FABRICAÇÃO, A DATA DE VALIDADE E O NÚMERO DO LOTE. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. O PRAZO DE VALIDADE DEVE SER DE NO MÍNIMO UM ANO APÓS A DATA DE ENTREGA NO LABORATÓRIO. NO CASO DE MEIOS COM VALIDADE MENOR QUE UM ANO, ESTES DEVEM SER ENTREGUES NO LABORATÓRIO COM NO MÍNIMO 70% DA DATA DE VALIDADE TOTAL. O FORNECEDOR DEVERÁ ENTREGAR AMOSTRA PARA TESTE DOS PRODUTOS. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO COM 500 G.	407403	FRASCO COM 500 G	1	18	0	1	18	R\$	1.092,50	R\$ 19.665,00
118	CALDO LAURIL SULFATO TRIPTOSE EM PÓ OU GRANULADO. COMPOSIÇÃO CONFORME A NORMA ISO 4831. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O PRODUTO DEVE ESTAR DISPONÍVEL NO CATÁLOGO IMPRESSO OU ONLINE DO FORNECEDOR. NA EMBALAGEM DEVEM CONSTAR A DATA DA FABRICAÇÃO, A DATA DE VALIDADE E O NÚMERO DO LOTE. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. O PRAZO DE VALIDADE DEVE SER DE NO MÍNIMO UM ANO APÓS A DATA DE ENTREGA NO LABORATÓRIO. NO CASO DE MEIOS COM VALIDADE MENOR QUE UM ANO, ESTES DEVEM SER ENTREGUES NO LABORATÓRIO COM NO MÍNIMO 70% DA DATA DE VALIDADE TOTAL. O FORNECEDOR DEVERÁ ENTREGAR AMOSTRA PARA TESTE DOS PRODUTOS. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO COM 500 G.	326307	FRASCO COM 500 G	1	9	0	1	9	R\$	324,26	R\$ 2.918,34
119	CALDO NEUTRALIZANTE DEY-ENGLEY COM TWEEN EM PÓ OU GRANULADO. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 OU QUE SIGA BOAS PRÁTICAS DE LABORATÓRIO QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O PRODUTO DEVE ESTAR DISPONÍVEL NO CATÁLOGO IMPRESSO OU ONLINE DO FORNECEDOR. NA EMBALAGEM DEVEM CONSTAR A DATA DA FABRICAÇÃO, A DATA DE VALIDADE E O NÚMERO DO LOTE. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. O PRAZO DE VALIDADE DEVE SER DE NO MÍNIMO UM ANO APÓS A DATA DE ENTREGA NO LABORATÓRIO. NO CASO DE MEIOS COM VALIDADE MENOR QUE UM ANO, ESTES DEVEM SER ENTREGUES NO LABORATÓRIO COM NO MÍNIMO 70% DA DATA DE VALIDADE TOTAL. O FORNECEDOR DEVERÁ ENTREGAR AMOSTRA PARA TESTE DOS PRODUTOS. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO COM 500 G.	441744	FRASCO COM 500 G	1	2	0	1	2	R\$	713,30	R\$ 1.426,60

120	CALDO RAPPAPORT VASSILIADIS COM SOJA (RVS) EM PÓ OU GRANULADO. COMPOSIÇÃO CONFORME A NORMA ISO 6579-1. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O PRODUTO DEVE ESTAR DISPONÍVEL NO CATÁLOGO IMPRESSO OU ONLINE DO FORNECEDOR. NA EMBALAGEM DEVEM CONSTAR A DATA DA FABRICAÇÃO, A DATA DE VALIDADE E O NÚMERO DO LOTE. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. O PRAZO DE VALIDADE DEVE SER DE NO MÍNIMO UM ANO APÓS A DATA DE ENTREGA NO LABORATÓRIO. NO CASO DE MEIOS COM VALIDADE MENOR QUE UM ANO, ESTES DEVEM SER ENTREGUES NO LABORATÓRIO COM NO MÍNIMO 70% DA DATA DE VALIDADE TOTAL. O FORNECEDOR DEVERÁ ENTREGAR AMOSTRA PARA TESTE DOS PRODUTOS. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO COM 500 G.	326366	FRASCO COM 500 G	1	6	0	1	6	R\$	451,95	R\$ 2.711,70
121	CALDO SABOURAUD EM PÓ OU GRANULADO. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 OU QUE SIGA BOAS PRÁTICAS DE LABORATÓRIO QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O PRODUTO DEVE ESTAR DISPONÍVEL NO CATÁLOGO IMPRESSO OU ONLINE DO FORNECEDOR. NA EMBALAGEM DEVEM CONSTAR A DATA DA FABRICAÇÃO, A DATA DE VALIDADE E O NÚMERO DO LOTE. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. O PRAZO DE VALIDADE DEVE SER DE NO MÍNIMO UM ANO APÓS A DATA DE ENTREGA NO LABORATÓRIO. NO CASO DE MEIOS COM VALIDADE MENOR QUE UM ANO, ESTES DEVEM SER ENTREGUES NO LABORATÓRIO COM NO MÍNIMO 70% DA DATA DE VALIDADE TOTAL. O FORNECEDOR DEVERÁ ENTREGAR AMOSTRA PARA TESTE DOS PRODUTOS. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO COM 500 G.	429633	FRASCO COM 500 G	1	3	0	1	3	R\$	1.398,00	R\$ 4.194,00
122	CALDO SOJA TRIPTONA (TSB) EM PÓ OU GRANULADO. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 OU QUE SIGA BOAS PRÁTICAS DE LABORATÓRIO QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O PRODUTO DEVE ESTAR DISPONÍVEL NO CATÁLOGO IMPRESSO OU ONLINE DO FORNECEDOR. NA EMBALAGEM DEVEM CONSTAR A DATA DA FABRICAÇÃO, A DATA DE VALIDADE E O NÚMERO DO LOTE. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. O PRAZO DE VALIDADE DEVE SER DE NO MÍNIMO UM ANO APÓS A DATA DE ENTREGA NO LABORATÓRIO. NO CASO DE MEIOS COM VALIDADE MENOR QUE UM ANO, ESTES DEVEM SER ENTREGUES NO LABORATÓRIO COM NO MÍNIMO 70% DA DATA DE VALIDADE TOTAL. O FORNECEDOR DEVERÁ ENTREGAR AMOSTRA PARA TESTE DOS PRODUTOS. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO COM 500 G.	475019	FRASCO COM 500 G	1	2	0	1	2	R\$	280,89	R\$ 561,78
123	CALDO SOJA TRIPTONA MODIFICADO (MTSB) EM PÓ OU GRANULADO. COMPOSIÇÃO CONFORME O MICROBIOLOGY LABORATORY GUIDEBOOK DO FSIS/USDA (MLG APPENDIX 1). CONTEUDO CASEÍNA. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O PRODUTO DEVE ESTAR DISPONÍVEL NO CATÁLOGO IMPRESSO OU ONLINE DO FORNECEDOR. NA EMBALAGEM DEVEM CONSTAR A DATA DA FABRICAÇÃO, A DATA DE VALIDADE E O NÚMERO DO LOTE. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. O PRAZO DE VALIDADE DEVE SER DE NO MÍNIMO UM ANO APÓS A DATA DE ENTREGA NO LABORATÓRIO. NO CASO DE MEIOS COM VALIDADE MENOR QUE UM ANO, ESTES DEVEM SER ENTREGUES NO LABORATÓRIO COM NO MÍNIMO 70% DA DATA DE VALIDADE TOTAL. O FORNECEDOR DEVERÁ ENTREGAR AMOSTRA PARA TESTE DOS PRODUTOS. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO COM 500 G.	456748	FRASCO COM 500 G	1	2	0	1	2	R\$	1.160,00	R\$ 2.320,00
124	CALDO TETRATONATO HAJNA (BASE) EM PÓ OU GRANULADO. COMPOSIÇÃO CONFORME O MICROBIOLOGY LABORATORY GUIDEBOOK DO FSIS/USDA (MLG APPENDIX 1). DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 OU QUE SIGA BOAS PRÁTICAS DE LABORATÓRIO QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O PRODUTO DEVE ESTAR DISPONÍVEL NO CATÁLOGO IMPRESSO OU ONLINE DO FORNECEDOR. NA EMBALAGEM DEVEM CONSTAR A DATA DA FABRICAÇÃO, A DATA DE VALIDADE E O NÚMERO DO LOTE. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. O PRAZO DE VALIDADE DEVE SER DE NO MÍNIMO UM ANO APÓS A DATA DE ENTREGA NO LABORATÓRIO. NO CASO DE MEIOS COM VALIDADE MENOR QUE UM ANO, ESTES DEVEM SER ENTREGUES NO LABORATÓRIO COM NO MÍNIMO 70% DA DATA DE VALIDADE TOTAL. O FORNECEDOR DEVERÁ ENTREGAR AMOSTRA PARA TESTE DOS PRODUTOS. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO COM 500 G.	326309	FRASCO COM 500 G	1	3	0	1	3	R\$	477,00	R\$ 1.431,00
125	CALDO TETRATONATO NOVOBIOCINA MULLER-KAUFFMANN (BASE) EM PÓ OU GRANULADO. COMPOSIÇÃO CONFORME A NORMA 6579-1. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O PRODUTO DEVE ESTAR DISPONÍVEL NO CATÁLOGO IMPRESSO OU ONLINE DO FORNECEDOR. NA EMBALAGEM DEVEM CONSTAR A DATA DA FABRICAÇÃO, A DATA DE VALIDADE E O NÚMERO DO LOTE. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. O PRAZO DE VALIDADE DEVE SER DE NO MÍNIMO UM ANO APÓS A DATA DE ENTREGA NO LABORATÓRIO. NO CASO DE MEIOS COM VALIDADE MENOR QUE UM ANO, ESTES DEVEM SER ENTREGUES NO LABORATÓRIO COM NO MÍNIMO 70% DA DATA DE VALIDADE TOTAL. O FORNECEDOR DEVERÁ ENTREGAR AMOSTRA PARA TESTE DOS PRODUTOS. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO COM 500 G.	434381	FRASCO COM 500 G	1	6	0	1	6	R\$	621,25	R\$ 3.727,50
126	<b>CALDO URÉIA.</b> COMPOSIÇÃO G/L. EXTRATO DE LEVEDURA 0,1 G, DIHIDROGÊNIO FOSFATO POTÁSSIO 9,1 G, DIHIDROGÊNIO FOSFATO DISÓDICO 9,5 G, URÉIA 20,0 G, VERMELHO DE FENOL 0,01 G, PH 6,80 +/- 0,2. FRASCO COM 500 G. OU PEPTONA 1 G, DIHIDROGÊNIO FOSFATO POTÁSSIO 0,8 G, DIHIDROGÊNIO FOSFATO DISÓDICO 1,2 G, URÉIA 20,0 G, VERMELHO DE FENOL 0,01 G, PH 6,8 +/- 0,2.COM 70 % DO PRAZO DE VALIDADE DO PRODUTO NO ATO DA ENTREGA NO ALMOXARIFADO DO LFDA/SP.	408283	FRASCO COM 500 G	1	2	0	1	2	R\$	616,27	R\$ 1.232,54
127	CALDO VERDE BRILHANTE BILE LACTOSE EM PÓ OU GRANULADO. COMPOSIÇÃO CONFORME A NORMA ISO 4831. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O PRODUTO DEVE ESTAR DISPONÍVEL NO CATÁLOGO IMPRESSO OU ONLINE DO FORNECEDOR. NA EMBALAGEM DEVEM CONSTAR A DATA DA FABRICAÇÃO, A DATA DE VALIDADE E O NÚMERO DO LOTE. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. O PRAZO DE VALIDADE DEVE SER DE NO MÍNIMO UM ANO APÓS A DATA DE ENTREGA NO LABORATÓRIO. NO CASO DE MEIOS COM VALIDADE MENOR QUE UM ANO, ESTES DEVEM SER ENTREGUES NO LABORATÓRIO COM NO MÍNIMO 70% DA DATA DE VALIDADE TOTAL. O FORNECEDOR DEVERÁ ENTREGAR AMOSTRA PARA TESTE DOS PRODUTOS. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO COM 500 G.	364290	FRASCO COM 500 G	1	3	0	1	3	R\$	752,70	R\$ 2.258,10
128	<b>CALDO BASE PARA MICOPLASMA (FREY).</b> COMPOSIÇÃO G/L: Hidrolisado enzimático de caseína 7,50; Digestão papáica de farelo de soja 2,50; Extrato de levedura 5,00; Cloreto de sódio 5,00; Cloreto de potássio 0,40; Sulfato de magnésio 0,20; Fosfato dissódico 1,60; Fosfato monopotássico 0,10. FRASCO COM 500 G. COM 70 % DO PRAZO DE VALIDADE DO PRODUTO NO ATO DA ENTREGA NO ALMOXARIFADO DO LFDA/SP.	364861	FRASCO COM 500 G	1	4	0	1	4	R\$	1.202,00	R\$ 4.808,00



129	FRASCO MEIO SIM. COMPOSIÇÃO G/L. PEPTONA DE CASEÍNA 20 G, PEPTONA DE CARNE 6,6 G, CITRATO DE AMÔNIO E FERRO (III) 0,2 G, TIOSULFATO DE SÓDIO 0,2 G, AGAR 3 G, PH 7,3 +/- 0,1. FRASCO COM 500 G.COM 70 % DO PRAZO DE VALIDADE DO PRODUTO NO ATO DA ENTREGA NO ALMOXARIFADO DO LFDA/SP.	326812	FRASCO COM 500 G	1	2	0	1	2	R\$	733,00	R\$ 1.466,00
130	MEIO DE TRANSPORTE CARY E BLAIR. COMPOSIÇÃO POR LITRO: TIOGLICOLATO DE SÓDIO - 1,5 G; FOSFATO DISSÓDICO - 1,1 G; CLORETO DE SÓDIO - 5 G; AGAR 5 G. FRASCO COM 500G. COM 70 % DO PRAZO DE VALIDADE DO PRODUTO NO ATO DA ENTREGA NO ALMOXARIFADO DO LFDA/SP.	336371	FRASCO COM 500 G	1	2	0	1	2	R\$	970,17	R\$ 1.940,34
131	MEIO GELATINA LACTOSE EM PÓ OU GRANULADO. COMPOSIÇÃO CONFORME A NORMA ISO 7937. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 OU QUE SIGA BOAS PRÁTICAS DE LABORATÓRIO QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O PRODUTO DEVE ESTAR DISPONÍVEL NO CATÁLOGO IMPRESSO OU ONLINE DO FORNECEDOR. NA EMBALAGEM DEVEM CONSTAR A DATA DA FABRICAÇÃO, A DATA DE VALIDADE E O NÚMERO DO LOTE. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. O PRAZO DE VALIDADE DEVE SER DE NO MÍNIMO UM ANO APÓS A DATA DE ENTREGA NO LABORATÓRIO. NO CASO DE MEIOS COM VALIDADE MENOR QUE UM ANO, ESTES DEVEM SER ENTREGUES NO LABORATÓRIO COM NO MÍNIMO 70% DA DATA DE VALIDADE TOTAL. O FORNECEDOR DEVERÁ ENTREGAR AMOSTRA PARA TESTE DOS PRODUTOS. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO COM 500 G.	484222	FRASCO COM 500 G	1	2	0	1	2	R\$	2.400,00	R\$ 4.800,00
132	MEIO GLICOSE OF EM PÓ OU GRANULADO. COMPOSIÇÃO CONFORME NORMA ISO 21528-1. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 OU QUE SIGA BOAS PRÁTICAS DE LABORATÓRIO QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O PRODUTO DEVE ESTAR DISPONÍVEL NO CATÁLOGO IMPRESSO OU ONLINE DO FORNECEDOR. NA EMBALAGEM DEVEM CONSTAR A DATA DA FABRICAÇÃO, A DATA DE VALIDADE E O NÚMERO DO LOTE. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. O PRAZO DE VALIDADE DEVE SER DE NO MÍNIMO UM ANO APÓS A DATA DE ENTREGA NO LABORATÓRIO. NO CASO DE MEIOS COM VALIDADE MENOR QUE UM ANO, ESTES DEVEM SER ENTREGUES NO LABORATÓRIO COM NO MÍNIMO 70% DA DATA DE VALIDADE TOTAL. O FORNECEDOR DEVERÁ ENTREGAR AMOSTRA PARA TESTE DOS PRODUTOS. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO COM 500 G.	460635	FRASCO COM 500 G	1	4	0	1	4	R\$	638,00	R\$ 2.552,00
133	MEIO MOTILIDADE NITRATO EM PÓ OU GRANULADO. COMPOSIÇÃO CONFORME A NORMA ISO 7937. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 OU QUE SIGA BOAS PRÁTICAS DE LABORATÓRIO QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O PRODUTO DEVE ESTAR DISPONÍVEL NO CATÁLOGO IMPRESSO OU ONLINE DO FORNECEDOR. NA EMBALAGEM DEVEM CONSTAR A DATA DA FABRICAÇÃO, A DATA DE VALIDADE E O NÚMERO DO LOTE. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. O PRAZO DE VALIDADE DEVE SER DE NO MÍNIMO UM ANO APÓS A DATA DE ENTREGA NO LABORATÓRIO. NO CASO DE MEIOS COM VALIDADE MENOR QUE UM ANO, ESTES DEVEM SER ENTREGUES NO LABORATÓRIO COM NO MÍNIMO 70% DA DATA DE VALIDADE TOTAL. O FORNECEDOR DEVERÁ ENTREGAR AMOSTRA PARA TESTE DOS PRODUTOS. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO COM 500 G.	434762	FRASCO COM 500 G	1	2	0	1	2	R\$	4.800,00	R\$ 9.600,00
134	MEIO PARA REAÇÃO DE VP (VOGES PROKAUER) EM PÓ OU GRANULADO. COMPOSIÇÃO CONFORME A NORMA ISO 11290-1. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 OU QUE SIGA BOAS PRÁTICAS DE LABORATÓRIO QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O PRODUTO DEVE ESTAR DISPONÍVEL NO CATÁLOGO IMPRESSO OU ONLINE DO FORNECEDOR. NA EMBALAGEM DEVEM CONSTAR A DATA DA FABRICAÇÃO, A DATA DE VALIDADE E O NÚMERO DO LOTE. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. O PRAZO DE VALIDADE DEVE SER DE NO MÍNIMO UM ANO APÓS A DATA DE ENTREGA NO LABORATÓRIO. NO CASO DE MEIOS COM VALIDADE MENOR QUE UM ANO, ESTES DEVEM SER ENTREGUES NO LABORATÓRIO COM NO MÍNIMO 70% DA DATA DE VALIDADE TOTAL. O FORNECEDOR DEVERÁ ENTREGAR AMOSTRA PARA TESTE DOS PRODUTOS. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO COM 500 G.	326367	FRASCO COM 500 G	1	2	0	1	2	R\$	357,58	R\$ 715,16
135	MEIO SULFITO LACTOSE (LS) (BASE) EM PÓ OU GRANULADO. COMPOSIÇÃO CONFORME NORMA ISO 7937. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 OU QUE SIGA BOAS PRÁTICAS DE LABORATÓRIO QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O PRODUTO DEVE ESTAR DISPONÍVEL NO CATÁLOGO IMPRESSO OU ONLINE DO FORNECEDOR. NA EMBALAGEM DEVEM CONSTAR A DATA DA FABRICAÇÃO, A DATA DE VALIDADE E O NÚMERO DO LOTE. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. O PRAZO DE VALIDADE DEVE SER DE NO MÍNIMO UM ANO APÓS A DATA DE ENTREGA NO LABORATÓRIO. NO CASO DE MEIOS COM VALIDADE MENOR QUE UM ANO, ESTES DEVEM SER ENTREGUES NO LABORATÓRIO COM NO MÍNIMO 70% DA DATA DE VALIDADE TOTAL. O FORNECEDOR DEVERÁ ENTREGAR AMOSTRA PARA TESTE DOS PRODUTOS. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO COM 500 G.	440978	FRASCO COM 500 G	1	2	0	1	2	R\$	2.580,00	R\$ 5.160,00
136	MEIO TIOGLICOLATO FLUIDO EM PÓ OU GRANULADO. COMPOSIÇÃO CONFORME NORMA ISO 7937. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 OU QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O PRODUTO DEVE ESTAR DISPONÍVEL NO CATÁLOGO IMPRESSO OU ONLINE DO FORNECEDOR. NA EMBALAGEM DEVEM CONSTAR A DATA DA FABRICAÇÃO, A DATA DE VALIDADE E O NÚMERO DO LOTE. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. O PRAZO DE VALIDADE DEVE SER DE NO MÍNIMO UM ANO APÓS A DATA DE ENTREGA NO LABORATÓRIO. NO CASO DE MEIOS COM VALIDADE MENOR QUE UM ANO, ESTES DEVEM SER ENTREGUES NO LABORATÓRIO COM NO MÍNIMO 70% DA DATA DE VALIDADE TOTAL. O FORNECEDOR DEVERÁ ENTREGAR AMOSTRA PARA TESTE DOS PRODUTOS. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO COM 500 G.	352572	FRASCO COM 500 G	1	3	0	1	3	R\$	457,25	R\$ 1.371,75
137	MEIO TRIPTONA/TRIPTOFANO EM PÓ OU GRANULADO. COMPOSIÇÃO CONFORME A NORMA ISO 6579-1. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 OU QUE SIGA BOAS PRÁTICAS DE LABORATÓRIO QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O PRODUTO DEVE ESTAR DISPONÍVEL NO CATÁLOGO IMPRESSO OU ONLINE DO FORNECEDOR. NA EMBALAGEM DEVEM CONSTAR A DATA DA FABRICAÇÃO, A DATA DE VALIDADE E O NÚMERO DO LOTE. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. O PRAZO DE VALIDADE DEVE SER DE NO MÍNIMO UM ANO APÓS A DATA DE ENTREGA NO LABORATÓRIO. NO CASO DE MEIOS COM VALIDADE MENOR QUE UM ANO, ESTES DEVEM SER ENTREGUES NO LABORATÓRIO COM NO MÍNIMO 70% DA DATA DE VALIDADE TOTAL. O FORNECEDOR DEVERÁ ENTREGAR AMOSTRA PARA TESTE DOS PRODUTOS. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO COM 500 G.	343622	FRASCO COM 500 G	1	2	0	1	2	R\$	543,51	R\$ 1.087,02

138	ALBUMINA SÉRICA BOVINA. CAS 9048-46-8. FRAÇÃO V, EM PÓ OU GRANULADO LIOFILIZADO, CRISTALINO, SOLÚVEL EM ÁGUA, BAIXA ENDOTOXINA, MÍNIMO > 96%, (ELETROFORESE GEL AGAROSE) PH: 7,0 EM SOLUÇÃO AQUOSA. DEVE VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 OU QUE SIGA BOAS PRÁTICAS DE LABORATÓRIO QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O PRODUTO DEVE ESTAR DISPONÍVEL NO CATÁLOGO IMPRESSO OU ONLINE DO FORNECEDOR. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. ACOMPANHAR FISPQ. NO ATO DA ENTREGA, DEVE RESTAR AO MENOS 70% DO PERÍODO DE VALIDADE. ACOMPANHAR FISPQ. UMA UNIDADE EQUIVALE A UM FRASCO COM 10 G.	351321	FRASCO COM 10 G	1	50	0	1	50	R\$	357,30	R\$ 17.865,00
139	CASEÍNA HIDROLISADA PARA MICROBIOLOGIA, EM PÓ OU GRANULADO. CAS 65072-00-6. COLORAÇÃO BRANCA A AMARELADA; PH 4,7 a 7,0 (SOL. 5% EM ÁGUA); N TOTAL: 7 a 8,5%; N AMINO: 5,0 a 6,5%. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 OU QUE SIGA BOAS PRÁTICAS DE LABORATÓRIO QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O PRODUTO DEVE ESTAR DISPONÍVEL NO CATÁLOGO IMPRESSO OU ONLINE DO FORNECEDOR. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. ACOMPANHAR FISPQ. UMA UNIDADE EQUIVALE A UM FRASCO COM 500 G.	392178	FRASCO COM 500 G	1	150	0	1	150	R\$	1.072,00	R\$ 160.800,00
140	D-CICLOSERINA PARA USO EM MICROBIOLOGIA. CAS 68-41-7. ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O PRODUTO DEVE ESTAR DISPONÍVEL NO CATÁLOGO IMPRESSO OU ONLINE DO FORNECEDOR. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. ACOMPANHAR FISPQ. NO ATO DA ENTREGA, DEVE RESTAR AO MENOS 70% DO PERÍODO DE VALIDADE. ACOMPANHAR FISPQ. UMA UNIDADE EQUIVALE A UM FRASCO COM 1 G.	377383	FRASCO COM 1 G	1	50	0	1	50	R\$	979,00	R\$ 48.950,00
141	D-GLICOSE (C6H12O6) PARA MICROBIOLOGIA. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 OU QUE SIGA BOAS PRÁTICAS DE LABORATÓRIO QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O PRODUTO DEVE ESTAR DISPONÍVEL NO CATÁLOGO IMPRESSO OU ONLINE DO FORNECEDOR. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. ACOMPANHAR FISPQ. NO ATO DA ENTREGA, DEVE RESTAR AO MENOS 70% DO PERÍODO DE VALIDADE. UMA UNIDADE EQUIVALE A UM GRAMA.	352808	GRAMA	500	2000	0	500	2000	R\$	0,20	R\$ 400,00
142	D-XILOSE PARA MICROBIOLOGIA. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 OU QUE SIGA BOAS PRÁTICAS DE LABORATÓRIO QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O PRODUTO DEVE ESTAR DISPONÍVEL NO CATÁLOGO IMPRESSO OU ONLINE DO FORNECEDOR. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. ACOMPANHAR FISPQ. NO ATO DA ENTREGA, DEVE RESTAR AO MENOS 70% DO PERÍODO DE VALIDADE. ACOMPANHAR FISPQ. UMA UNIDADE EQUIVALE A UM GRAMA.	447371	GRAMA	25	125	0	25	125	R\$	14,02	R\$ 1.752,50
143	EMULSÃO DE GEMA DE OVO A 20%, ESTÁVEL E ESTÉRIL. COM TELURITO DE POTÁSSIO NA CONCENTRAÇÃO DE 0,2%, PARA SUPLEMENTAÇÃO DE MEIOS DE CULTURA. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O PRODUTO DEVE ESTAR DISPONÍVEL NO CATÁLOGO IMPRESSO OU ONLINE DO FORNECEDOR. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. NO ATO DA ENTREGA, DEVE RESTAR AO MENOS 70% DO PERÍODO DE VALIDADE. ACOMPANHAR FISPQ. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO COM 50 ML.	380464	FRASCO COM 50 ML	1	50	0	1	50	R\$	183,13	R\$ 9.156,50
144	EMULSÃO DE GEMA DE OVO A 50%, ESTÁVEL E ESTÉRIL. PARA SUPLEMENTAÇÃO DE MEIOS DE CULTURA. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O PRODUTO DEVE ESTAR DISPONÍVEL NO CATÁLOGO IMPRESSO OU ONLINE DO FORNECEDOR. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. NO ATO DA ENTREGA, DEVE RESTAR AO MENOS 70% DO PERÍODO DE VALIDADE. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO COM 50 ML.	355102	FRASCO COM 50 ML	1	20	0	1	20	R\$	134,40	R\$ 2.688,00
145	EXTRATO DE CARNE PARA MICROBIOLOGIA, GRANULADO. CAS 68990-09-0. NITROGÊNIO TOTAL 12,4%, NITROGÊNIO AMINO 2,5%, PH EM SOLUÇÃO A 1% - 7,3. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 OU QUE SIGA BOAS PRÁTICAS DE LABORATÓRIO QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O PRODUTO DEVE ESTAR DISPONÍVEL NO CATÁLOGO IMPRESSO OU ONLINE DO FORNECEDOR. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. ACOMPANHAR FISPQ. NO ATO DA ENTREGA, DEVE RESTAR AO MENOS 70% DO PERÍODO DE VALIDADE. ACOMPANHAR FISPQ. UMA UNIDADE EQUIVALE A UM FRASCO COM 500 G.	336304	FRASCO COM 500 G	1	5	0	1	5	R\$	622,98	R\$ 3.114,90
146	EXTRATO DE LEVEDURA GRANULADO PARA MICROBIOLOGIA, CAS 8013-01-2. SULFATO (800°C) < IGUAL 17%, CHUMBO < IGUAL 0,005%, DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 OU QUE SIGA BOAS PRÁTICAS DE LABORATÓRIO QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O PRODUTO DEVE ESTAR DISPONÍVEL NO CATÁLOGO IMPRESSO OU ONLINE DO FORNECEDOR. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. ACOMPANHAR FISPQ. NO ATO DA ENTREGA, DEVE RESTAR AO MENOS 70% DO PERÍODO DE VALIDADE. ACOMPANHAR FISPQ. UMA UNIDADE EQUIVALE A UM FRASCO COM 500 G.	329579	FRASCO COM 500 G	1	8	0	1	8	R\$	567,23	R\$ 4.537,84
147	GELATINA EM PÓ OU GRANULADO PARA MICROBIOLOGIA, CAS 9000-70-8, SOLÚVEL EM ÁGUA, DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 OU QUE SIGA BOAS PRÁTICAS DE LABORATÓRIO QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O PRODUTO DEVE ESTAR DISPONÍVEL NO CATÁLOGO IMPRESSO OU ONLINE DO FORNECEDOR. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. ACOMPANHAR FISPQ. NO ATO DA ENTREGA, DEVE RESTAR AO MENOS 70% DO PERÍODO DE VALIDADE. ACOMPANHAR FISPQ. UMA UNIDADE EQUIVALE A UM FRASCO COM 500 G.	335179	FRASCO COM 500 G	1	5	0	1	5	R\$	449,25	R\$ 2.246,25

148	LACTOSE (C12H22O11) PM 360,32 GMOL - CAS 10039-6 PARA MICROBIOLOGIA. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 OU QUE SIGA BOAS PRÁTICAS DE LABORATÓRIO QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O PRODUTO DEVE ESTAR DISPONÍVEL NO CATÁLOGO IMPRESSO OU ONLINE DO FORNECEDOR. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE. RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. ACOMPANHAR FISPQ. NO ATO DA ENTREGA, DEVE RESTAR AO MENOS 70% DO PERÍODO DE VALIDADE. ACOMPANHAR FISPQ. UMA UNIDADE EQUIVALE A UM GRAMA.	347903	GRAMA	250	1250	0	250	1250	R\$	124,50	R\$ 155.625,00
149	LEITE EM PÓ OU GRANULADO DESNATADO LIVRE DE ANTIBIÓTICOS. PARA USO EM MICROBIOLOGIA COMO SUPLEMENTO EM MEIO DE CULTURA. CAS 999999-99-4. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 OU QUE SIGA BOAS PRÁTICAS DE LABORATÓRIO QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O PRODUTO DEVE ESTAR DISPONÍVEL NO CATÁLOGO IMPRESSO OU ONLINE DO FORNECEDOR. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE. RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. NO ATO DA ENTREGA, DEVE RESTAR AO MENOS 70% DO PERÍODO DE VALIDADE. UMA UNIDADE EQUIVALE A UM PACOTE COM 500 G.	484153	UNIDADE	1	3	0	1	3	R\$	270,00	R\$ 810,00
150	L-RAMNOSE PARA MICROBIOLOGIA. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 OU QUE SIGA BOAS PRÁTICAS DE LABORATÓRIO QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O PRODUTO DEVE ESTAR DISPONÍVEL NO CATÁLOGO IMPRESSO OU ONLINE DO FORNECEDOR. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE. RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. ACOMPANHAR FISPQ. NO ATO DA ENTREGA, DEVE RESTAR AO MENOS 70% DO PERÍODO DE VALIDADE. ACOMPANHAR FISPQ. <b>UMA UNIDADE EQUIVALE A UM GRAMA.</b>	412973	FRASCO COM 10 G	10	150	0	10	150	R\$	13,80	R\$ 2.070,00
151	NOVOBIOICINA. SAL MONOSÓDICO. CAS 1476-53-5. FORMULA QUÍMICA C3H35N2NaO11. MOLARIDADE 634,61 GMOL. CONTEÚDO DE NITROGÊNIO >98%. PERDA AO SECAR <6%. ROTAÇÃO ESPECÍFICA (A) 25°D; C=2,5 <6%. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 OU QUE SIGA BOAS PRÁTICAS DE LABORATÓRIO QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O PRODUTO DEVE ESTAR DISPONÍVEL NO CATÁLOGO IMPRESSO OU ONLINE DO FORNECEDOR. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE. RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. ACOMPANHAR FISPQ. NO ATO DA ENTREGA, DEVE RESTAR AO MENOS 70% DO PERÍODO DE VALIDADE. ACOMPANHAR FISPQ. UMA UNIDADE EQUIVALE A UM GRAMA.	432248	FRASCO COM 1 G	1	300	0	1	300	R\$	370,00	R\$ 111.000,00
152	PENICILINA G POTÁSSICA SAL DE POTÁSSIO. SOLÚVEL EM ÁGUA. POTENCIA ENTRE 1440-1680 U/IMG, PESO MOLECULAR 372,48 GMOL, FORMULA QUÍMICA C16H17KN2O4S - CAS 113-98-4. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 OU QUE SIGA BOAS PRÁTICAS DE LABORATÓRIO QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O PRODUTO DEVE ESTAR DISPONÍVEL NO CATÁLOGO IMPRESSO OU ONLINE DO FORNECEDOR. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE. RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. ACOMPANHAR FISPQ. NO ATO DA ENTREGA, DEVE RESTAR AO MENOS 70% DO PERÍODO DE VALIDADE. ACOMPANHAR FISPQ. UMA UNIDADE EQUIVALE A UM GRAMA.	410978	UNIDADE	1	1000	0	1	1000	R\$	160,00	R\$ 160.000,00
153	PEPTONA BACTERIOLÓGICA PARA MICROBIOLOGIA, GRANULADA. OBTIDA PELA DIGESTÃO ENZIMÁTICA DE PROTEÍNA DA CARNE. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 OU QUE SIGA BOAS PRÁTICAS DE LABORATÓRIO QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O PRODUTO DEVE ESTAR DISPONÍVEL NO CATÁLOGO IMPRESSO OU ONLINE DO FORNECEDOR. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE. RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. ACOMPANHAR FISPQ. NO ATO DA ENTREGA, DEVE RESTAR AO MENOS 70% DO PERÍODO DE VALIDADE. ACOMPANHAR FISPQ. UMA UNIDADE EQUIVALE A UM FRASCO COM 500 G.	393126	FRASCO COM 500 G	1	5	0	1	5	R\$	574,38	R\$ 2.871,90
154	PEPTONA DE CASEÍNA GRANULADA, PARA MICROBIOLOGIA, OBTIDA POR DIGESTÃO TRIPTICA DE CASEÍNA. COMPOSIÇÃO GL. CONTEÚDO EM PEPTONA MÍNIMA 80%, NITROGÊNIO AMÔNIAO 2,5 A 3,5%, TRIPTOFANIO 2%, CINZAS DE SULFATO MÁXIMO 15%. COMPOSTOS FOSFORADOS MÁXIMO 0,5%, METAIS PESADOS 0,002%, CÁLCIO MÁXIMO 0,1%, MAGNÉSIO MÁXIMO 0,1%. PERDA POR DESECAÇÃO MÍNIMO 12%. PH EM SOLUÇÃO A 2% - 6,5 A 7,5. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 OU QUE SIGA BOAS PRÁTICAS DE LABORATÓRIO QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O PRODUTO DEVE ESTAR DISPONÍVEL NO CATÁLOGO IMPRESSO OU ONLINE DO FORNECEDOR. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE. RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. ACOMPANHAR FISPQ. NO ATO DA ENTREGA, DEVE RESTAR AO MENOS 70% DO PERÍODO DE VALIDADE. ACOMPANHAR FISPQ. UMA UNIDADE EQUIVALE A UM FRASCO COM 500 G.	393124	FRASCO COM 500 G	1	12	0	1	12	R\$	693,75	R\$ 8.325,00
155	PEPTONA DE SOJA PARA MICROBIOLOGIA, OBTIDA POR DIGESTÃO PANCREÁTICA DA FARINHA DE SOJA. COMPOSIÇÃO GL. NITROGÊNIO AMINICO 2 - 3%. CINZAS DE SULFATO 15,0%, METAIS PESADOS 0,002%, CÁLCIO 0,1%, MAGNÉSIO 0,3%, COMPOSTOS FOSFORADOS 0,5%, PH DA SOLUÇÃO 2% - 6,5 A 7,5. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 OU QUE SIGA BOAS PRÁTICAS DE LABORATÓRIO QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O PRODUTO DEVE ESTAR DISPONÍVEL NO CATÁLOGO IMPRESSO OU ONLINE DO FORNECEDOR. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE. RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. ACOMPANHAR FISPQ. NO ATO DA ENTREGA, DEVE RESTAR AO MENOS 70% DO PERÍODO DE VALIDADE. ACOMPANHAR FISPQ. UMA UNIDADE EQUIVALE A UM FRASCO COM 500 G	393127	FRASCO COM 500 G	1	8	0	1	8	R\$	617,11	R\$ 4.936,88

156	PROTEOSE PEPTONA PARA MICROBIOLOGIA. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 OU QUE SIGA BOAS PRÁTICAS DE LABORATÓRIO QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O PRODUTO DEVE ESTAR DISPONÍVEL NO CATÁLOGO IMPRESSO OU ONLINE DO FORNECEDOR. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. ACOMPANHAR FISPQ. NO ATO DA ENTREGA, DEVE RESTAR AO MENOS 70% DO PERÍODO DE VALIDADE. ACOMPANHAR FISPQ. UMA UNIDADE EQUIVALE A UM FRASCO COM 1 KG.	374259	FRASCO COM 1KG	1	2	0	1	2	R\$	3.143,51	R\$ 6.287,02
157	SANGUE DE CARNEIRO DESFIBRINADO ISENTO DE HEMÓLISE, ESTÉRIL E COM HEMATÓCRITO ENTRE 24-45%, PARA PREPARO DE MEIOS DE CULTURA QUE UTILIZAM SANGUE EM SUA FORMULAÇÃO. DEVE ACOMPANHAR CERTIFICADO DE QUALIDADE DO LOTE QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O PRODUTO DEVE ESTAR DISPONÍVEL NO CATÁLOGO IMPRESSO OU ONLINE DO FORNECEDOR. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. VALIDADE TOTAL DE NO MÍNIMO 30 DIAS. NO ATO DA ENTREGA, DEVE RESTAR AO MENOS 70% DO PERÍODO DE VALIDADE. UMA UNIDADE EQUIVALE A UM FRASCO COM 15 ML.	329500	UNIDADE	1	1500	0	1	1500	R\$	38,16	R\$ 57.240,00
158	SANGUE DE CARNEIRO DESFIBRINADO ISENTO DE HEMÓLISE, ESTÉRIL E COM HEMATÓCRITO ENTRE 24-45%, PARA PREPARO DE MEIOS DE CULTURA QUE UTILIZAM SANGUE EM SUA FORMULAÇÃO. DEVE ACOMPANHAR CERTIFICADO DE QUALIDADE DO LOTE QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O PRODUTO DEVE ESTAR DISPONÍVEL NO CATÁLOGO IMPRESSO OU ONLINE DO FORNECEDOR. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. VALIDADE TOTAL DE NO MÍNIMO 30 DIAS. NO ATO DA ENTREGA, DEVE RESTAR AO MENOS 70% DO PERÍODO DE VALIDADE. UMA UNIDADE EQUIVALE A UM FRASCO COM 50 ML.	329500	FRASCO COM 50 ML	1	420	0	1	420	R\$	88,35	R\$ 37.107,00
159	<b>SORO EQUINO, INATIVADO, ESTÉRIL</b> , CONGELADO. LIVRE DE AGENTES CONTAMINANTES E MICOPLASMAS. DEVE VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE ANÁLISE DO LOTE QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O PRODUTO DEVE ESTAR DISPONÍVEL NO CATÁLOGO IMPRESSO OU ONLINE DO FORNECEDOR. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. NO ATO DA ENTREGA, DEVE RESTAR AO MENOS 70% DO PERÍODO DE VALIDADE. UMA UNIDADE EQUIVALE A UM FRASCO COM 500 ML.	379065	FRASCO COM 500 ML	1	7	0	1	7	R\$	741,15	R\$ 5.188,05
160	<b>SULFATO DE ESTREPTOMICINA</b> , PARA CULTURA DE CÉLULAS. FÓRMULA: C21H38N7O12.1,5H2O4S. FORMULAÇÃO EM PÓ OU GRANULADO. PESO MOLECULAR: 728,69 GRAMA/MOL; COLORAÇÃO BRANCA A ESBRANQUIÇADA. SULFATO: 18,0 - 21,5%. POTÊNCIA: MAIOR OU IGUAL 720 IU/MG. COM CERTIFICADO DE GARANTIA DE QUALIDADE. FRASCO COM 25 G. PRÓPRIO PARA USO EM ANÁLISES MICROBIOLÓGICAS. NO ATO DA ENTREGA, DEVE RESTAR AO MENOS 70% DO PERÍODO DE VALIDADE DO PRODUTO. DEVE VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE ANÁLISE DO LOTE.COM PADRÃO DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIOR AO S9137 - SIGMA. ACOMPANHAR FISPQ. UMA UNIDADE EQUIVALE A 1 GRAMA.	419647	GRAMA	5	250	0	5	250	R\$	4,13	R\$ 1.032,50
161	<b>SULFATO DE GENTAMICINA</b> , ANTIBIÓTICO. USP. PARA BACTÉRIAS GRAM POSITIVAS, PÓ, COM POTENCIALIDADE APROXIMADA DE 600 MCG DE GENTAMICINAMG, CAS: 1405-41-0, ACOMPANHAR FISPQ. UNIDADE EQUIVALE A 1 GRAMA.COM 70 % DO PRAZO DE VALIDADE DO PRODUTO NO ATO DA ENTREGA NO ALMOXARIFADO DO LFDA/SP.	416722	GRAMA	5	2500	0	5	2500	R\$	178,05	R\$ 445.125,00
162	SUPLEMENTO DE ENRIQUECIMENTO PARA AGAR BASE ALÓA. VIAL CONTENDO 1 G DE L-ALFA-FOSFATIDILINOSITOL. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 OU QUE SIGA BOAS PRÁTICAS DE LABORATÓRIO QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O PRODUTO DEVE ESTAR DISPONÍVEL NO CATÁLOGO IMPRESSO OU ONLINE DO FORNECEDOR. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. ACOMPANHAR FISPQ. NO ATO DA ENTREGA, DEVE RESTAR AO MENOS 70% DO PERÍODO DE VALIDADE. ACOMPANHAR FISPQ. UMA UNIDADE EQUIVALE A UMA CAIXA COM 10 VIAL.	444878	UNIDADE	1	9	0	1	9	R\$	4.000,00	R\$ 36.000,00
163	SUPLEMENTO NOVOBIOCINA PARA CALDO MKTTN. VIAL CONTENDO 40,00 MG DE NOVOBIOCINA. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 OU QUE SIGA BOAS PRÁTICAS DE LABORATÓRIO QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O PRODUTO DEVE ESTAR DISPONÍVEL NO CATÁLOGO IMPRESSO OU ONLINE DO FORNECEDOR. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. ACOMPANHAR FISPQ. NO ATO DA ENTREGA, DEVE RESTAR AO MENOS 70% DO PERÍODO DE VALIDADE. ACOMPANHAR FISPQ. UMA UNIDADE EQUIVALE A 1 VIAL.	387891	UNIDADE	1	30	0	1	30	R\$	129,94	R\$ 3.898,20
164	SUPLEMENTO PARA CALDO FRASER. VIAL CONTENDO 250 MG DE CITRATO FERRO (III) AMÔNIO - CAS 1185-57-5. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 OU QUE SIGA BOAS PRÁTICAS DE LABORATÓRIO QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O PRODUTO DEVE ESTAR DISPONÍVEL NO CATÁLOGO IMPRESSO OU ONLINE DO FORNECEDOR. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. ACOMPANHAR FISPQ. NO ATO DA ENTREGA, DEVE RESTAR AO MENOS 70% DO PERÍODO DE VALIDADE. ACOMPANHAR FISPQ. UMA UNIDADE EQUIVALE A UMA CAIXA COM 10 VIAL.	444846	UNIDADE	1	11	0	1	11	R\$	850,43	R\$ 9.354,73
165	SUPLEMENTO SELETIVO PARA AGAR BASE ALÓA. VIAL CONTENDO 5,0 MG DE ANFOTERICINA B, 10,0 MG DE CEFTAZIDIMA, 10 MG DE SAL SÓDICO DE ÁCIDO NALIDIXICO, 38350 IU POLIMIXINA B SULFATO. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 OU QUE SIGA BOAS PRÁTICAS DE LABORATÓRIO QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O PRODUTO DEVE ESTAR DISPONÍVEL NO CATÁLOGO IMPRESSO OU ONLINE DO FORNECEDOR. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. ACOMPANHAR FISPQ. NO ATO DA ENTREGA, DEVE RESTAR AO MENOS 70% DO PERÍODO DE VALIDADE. ACOMPANHAR FISPQ. UMA UNIDADE EQUIVALE A UMA CAIXA COM 10 VIAL.	434956	UNIDADE	1	9	0	1	9	R\$	1.119,50	R\$ 10.075,50

166	SUPLEMENTO SELETIVO PARA AGAR BASE PALCAM. VIAL CONTENDO 5,0 MG DE POLIMIXINA B SULFATO, 12,0 MG DE CEFTACIDINA, 2,5 MG DE ACRIFLAVINA. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 OU QUE SIGA BOAS PRÁTICAS DE LABORATÓRIO QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O PRODUTO DEVE ESTAR DISPONÍVEL NO CATÁLOGO IMPRESSO OU ONLINE DO FORNECEDOR. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE. RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. ACOMPANHAR FISPQ. NO ATO DA ENTREGA, DEVE RESTAR AO MENOS 70% DO PERÍODO DE VALIDADE. ACOMPANHAR FISPQ. UMA UNIDADE EQUIVALE A UMA CAIXA COM 10 VIAL.	361623	UNIDADE	1	3	0	1	3	R\$	811,25	R\$ 2.433,75
167	SUPLEMENTO SELETIVO PARA ÁGAR MCCDA. COMPOSIÇÃO CONFORME NORMA ISO/TS 10.272-2.VIAL CONTENDO CEFOPERAZONA 16 MG; ANFOTERICINA B 5 MG. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 OU QUE SIGA BOAS PRÁTICAS DE LABORATÓRIO QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O PRODUTO DEVE ESTAR DISPONÍVEL NO CATÁLOGO IMPRESSO OU ONLINE DO FORNECEDOR. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE. RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. ACOMPANHAR FISPQ. NO ATO DA ENTREGA, DEVE RESTAR AO MENOS 70% DO PERÍODO DE VALIDADE. UM VIAL PARA CADA 500 ML DE MEIO PRODUZIDO. ACOMPANHAR FISPQ. UMA UNIDADE EQUIVALE A UMA CAIXA COM 10 VIAL.	414176	UNIDADE	1	42	0	1	42	R\$	1.307,75	R\$ 54.925,50
168	SUPLEMENTO SELETIVO PARA AGAR MYP. VIAL CONTENDO 50.000 UI DE POLIMIXINA B. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 OU QUE SIGA BOAS PRÁTICAS DE LABORATÓRIO QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O PRODUTO DEVE ESTAR DISPONÍVEL NO CATÁLOGO IMPRESSO OU ONLINE DO FORNECEDOR. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE. RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. ACOMPANHAR FISPQ. NO ATO DA ENTREGA, DEVE RESTAR AO MENOS 70% DO PERÍODO DE VALIDADE. ACOMPANHAR FISPQ. UMA UNIDADE EQUIVALE A UMA CAIXA COM 10 VIAL.	484224	UNIDADE	1	10	0	1	10	R\$	843,80	R\$ 8.438,00
169	SUPLEMENTO SELETIVO PARA AGAR OGYE. VIAL CONTENDO 0,05 G DE OXITETRACICLINA. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 OU QUE SIGA BOAS PRÁTICAS DE LABORATÓRIO QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O PRODUTO DEVE ESTAR DISPONÍVEL NO CATÁLOGO IMPRESSO OU ONLINE DO FORNECEDOR. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE. RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. ACOMPANHAR FISPQ. NO ATO DA ENTREGA, DEVE RESTAR AO MENOS 70% DO PERÍODO DE VALIDADE. ACOMPANHAR FISPQ. UMA UNIDADE EQUIVALE A UMA CAIXA COM 10 VIAL.	440942	UNIDADE	1	17	0	1	17	R\$	768,50	R\$ 13.064,50
170	SUPLEMENTO SELETIVO PARA AGAR OXFORD. VIAL CONTENDO 200,0 MG DE CICLOHEXÍMIDA, 10,0 MG DE SULFATO DE COLISTINA, 2,5 MG DE ACRIFLAVINA, 1,0 MG DE CEFOTETAN, 5,0 MG DE FOSFOMICINA. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 OU QUE SIGA BOAS PRÁTICAS DE LABORATÓRIO QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O PRODUTO DEVE ESTAR DISPONÍVEL NO CATÁLOGO IMPRESSO OU ONLINE DO FORNECEDOR. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE. RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. ACOMPANHAR FISPQ. NO ATO DA ENTREGA, DEVE RESTAR AO MENOS 70% DO PERÍODO DE VALIDADE. ACOMPANHAR FISPQ. UMA UNIDADE EQUIVALE A UMA CAIXA COM 10 VIAL.	329434	UNIDADE	1	10	0	1	10	R\$	1.115,00	R\$ 11.150,00
171	SUPLEMENTO SELETIVO PARA CALDO FRASER. VIAL CONTENDO 6,25 MG DE ACRIFLAVINA; 5 MG DE ÁCIDO NALIDÍXICO. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 OU QUE SIGA BOAS PRÁTICAS DE LABORATÓRIO QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O PRODUTO DEVE ESTAR DISPONÍVEL NO CATÁLOGO IMPRESSO OU ONLINE DO FORNECEDOR. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE. RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. ACOMPANHAR FISPQ. NO ATO DA ENTREGA, DEVE RESTAR AO MENOS 70% DO PERÍODO DE VALIDADE. ACOMPANHAR FISPQ. UMA UNIDADE EQUIVALE A UMA CAIXA COM 10 VIAL.	329432	UNIDADE	1	22	0	1	22	R\$	605,00	R\$ 13.310,00
172	TRIPTONA (CASEÍNA ENZIMÁTICA HIDROLISADA – DIGESTÃO PANCREÁTICA DA CASEÍNA DO LEITE). CAS Nº. 91079-40-2. TESTADA MICROBIOLOGICAMENTE. FORMULAÇÃO EM PÓ OU GRANULADO; COLORAÇÃO BRANCA A AMARELADA. PH: 7,3 (SOL. 2%). N TOTAL: 13,3%; N AMINO: 3,7%; NaCL: 0,4%. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 OU QUE SIGA BOAS PRÁTICAS DE LABORATÓRIO QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O PRODUTO DEVE ESTAR DISPONÍVEL NO CATÁLOGO IMPRESSO OU ONLINE DO FORNECEDOR. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE. RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. ACOMPANHAR FISPQ. NO ATO DA ENTREGA, DEVE RESTAR AO MENOS 70% DO PERÍODO DE VALIDADE. ACOMPANHAR FISPQ. UMA UNIDADE EQUIVALE A UM GRAMA.	420531	GRAMA	250	10000	0	250	10000	R\$	1,24	R\$ 12.400,00
173	TRIPTOSE, HIDROLIZADO ENZIMÁTICO MISTO (PEPTONA MIXTO), PARA MICROBIOLOGIA. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 OU QUE SIGA BOAS PRÁTICAS DE LABORATÓRIO QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O PRODUTO DEVE ESTAR DISPONÍVEL NO CATÁLOGO IMPRESSO OU ONLINE DO FORNECEDOR. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE. RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. ACOMPANHAR FISPQ. NO ATO DA ENTREGA, DEVE RESTAR AO MENOS 70% DO PERÍODO DE VALIDADE. ACOMPANHAR FISPQ. UMA UNIDADE EQUIVALE A UM FRASCO COM 500 G.	425237	FRASCO COM 500 G	1	7	0	1	7	R\$	1.068,75	R\$ 7.481,25
174	Octylphenoxypolyethoxyethanol. Fórmula química: C14h22o(C2h4o)N sendo (N = 9-10); CAS 9002-93-1. Pureza Mínima 98%. Surfactante não iônico amplamente utilizado para recuperação de componentes de membrana sob condições suaves não desnatantes. UMA UNIDADE EQUIVALE A UM Frasco com 100mL. Tipo "Triton X-100". COM 80% DO PRAZO DE VALIDADE DO PRODUTO NO ATO DA ENTREGA NO DEPÓSITO SLAV-SP/LFDA-SP.	376493	ML	1	0	2	1	2	R\$	304,00	R\$ 608,00

175	CALDO PARA LACTOBACILLUS SEGUNDO DE MAN, ROGOSA e SHARPE (MRS). EM PÓ OU GRANULADO. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DE PRODUÇÃO E QUALIDADE DA NORMA ISO 11133 E VIR ACOMPANHADO DE CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO LOTE EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO NA NORMA ISO/IEC 17025 OU QUE SIGA BOAS PRÁTICAS DE LABORATÓRIO QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS. O PRODUTO DEVE ESTAR DISPONÍVEL NO CATÁLOGO IMPRESSO OU ONLINE DO FORNECEDOR. NA EMBALAGEM DEVEM CONSTAR A DATA DA FABRICAÇÃO, A DATA DE VALIDADE E O NÚMERO DO LOTE. O MATERIAL DEVE APRESENTAR RÓTULO LEGÍVEL E IMPRESSÃO DAS INFORMAÇÕES DO RÓTULO CONFECCIONADO EM MATERIAL QUE GARANTA GRANDE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À ÁGUA, À EXPOSIÇÃO AO CALOR, À UMIDADE E AO CONTATO DIRETO COM PRODUTOS QUÍMICOS. O PRAZO DE VALIDADE DEVE SER DE NO MÍNIMO UM ANO APÓS A DATA DE ENTREGA NO LABORATÓRIO. NO CASO DE MEIOS COM VALIDADE MENOR QUE UM ANO, ESTES DEVEM SER ENTREGUES NO LABORATÓRIO COM NO MÍNIMO 70% DA DATA DE VALIDADE TOTAL. O FORNECEDOR DEVERÁ ENTREGAR AMOSTRA PARA TESTE DOS PRODUTOS. PERMITIR O PARCELAMENTO DA ENTREGA A DEPENDER DO PRAZO DE VALIDADE E A QUANTIDADE SOLICITADA. REFERÊNCIA MARCA MERCK/MILIPORE – CATÁLOGO 110661 - UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO COM 500 G.	326365	FRASCO COM 500 G	1	1	0	1	1	R\$	341,06	R\$ 341,06
176	PLACA DE PETRI DESCARTÁVEL ESTÉRIL EM POLIESTIRENO CRISTAL ATÓXICO E VIRGEM, COM EXCELENTE TRANSPARÊNCIA, SEM DIVISÃO INTERNA, COM DIMENSÃO DE 90 X 15 MM. ACOMPANHADA COM CERTIFICADO DE ESTERILIZAÇÃO. UMA UNIDADE EQUIVALE A UMA PLACA. APRESENTAÇÃO: EM EMBALAGEM COMPATÍVEL COM AS QUANTIDADES MÍNIMA E TOTAL SOLICITADAS, PREFERENCIALMENTE CAIXA COM 300 PLACAS	410065	UNIDADE	3000	24000	0	3000	24000	R\$	2,84	R\$ 68.160,00
177	PONTEIRA UNIVERSAL SEM FILTRO, COR NEUTRA, PONTA CURTA, NÃO ESTÉRIL, COM CAPACIDADE DE 0,5µL A 10µL, MODELO T-300, MARCA AXYGEN, PACOTE COM MIL UNIDADES.	421228	UNIDADE	20000	120000	0	20000	120000	R\$	0,18	R\$ 21.600,00

R\$ 3.953.759,24