

PCT

Licitação: PE011/2021

Data e Hora da Entrega das Propostas: 01/12/2021 - 09:00

Grupo: 68 - SUBSTANCIAS E PRODUTOS QUIMICOS

Órgão/Entidade: SECRETARIA DA EDUCACAO

Unidade Licitação: UNIVERSIDADE DO SUDOESTE DA BAHIA - CAMPUS DE JEQUIE

65.05.19.00006075-5 - AGAR, sabouraud 2%, meio utilizado para isolamaneto de bolores e leveduras. Embalagem: frasco com 500 g.						
Nº: 1	UF: Fr	Qtde: 3	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
65.05.19.00007808-5 - AGAR Eosina, azul de metileno (levine), utilizado na identificacao de Escherichia coli Composicao: 100g/l, lactose 100g/l fosfato de potassio, 2,0g/l, eosina Y 0,4g/l, azul de metileno 0,065g/l, agar 15g/l. Embalagem: frasco com 500g.						
Nº: 2	UF: Fr	Qtde: 2	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
65.05.19.00008763-7 - SOLUCAO, tampao, pH = 7,00 ± 0,02 (20° C) Validade minima: 2 anos Embalagem com certificado de analise contendo lote, fabricante, data de fabricacao, data de validade, incerteza e impurezas..						
Nº: 3	UF: ml	Qtde: 4000	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
65.05.19.00008866-8 - AGAR Mac Conkey. Meio diferencial para isolamento de coliformes e patogenos intestinais em amostras biologicas - urina. Composicao: - Peptona de caseina 17g - Peptona de carne 3g - Lactose 10g - Sais biliares 1, 5g - Cloreto de sodio 5g - Vermelho neutro 0,03g - Agar 13,5g - Cristal violeta 0,001g Embalagem com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao, prazo de validade e registro no Ministerio da Saude..						
Nº: 4	UF: g	Qtde: 1000	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
65.05.19.00008930-3 - REATIVO, para determinacao, de TTPA pelo metodo coagulometrico contendo: - reativo de Cefalina liquida - contendo silica em microparticulas e fosfolipidios, sensivel a deteccao de Anticoagulante Lupico. Apresentacao em frascos de 3 a 10 ml, com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, lote, data de fabricacao, prazo de validade e registro no Ministerio da Saude..						
Nº: 5	UF: ml	Qtde: 1	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
65.05.19.00009088-3 - KIT, dosagem, teste rapido de aglutinacao em latex, para diferenciacao de Staphylococcus. Embalagem com no minimo de 50 testes, com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao, prazo de validade e registro no Ministerio da Saude..						
Nº: 6	UF: Un	Qtde: 1	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
65.05.19.00009101-4 - KIT, dosagem, enzimatica de amilase no soro, plasma e outros liquidos biologicos. Embalagem: caixa capacidade de realizacao acima de 200 testes, com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao, prazo de validade e registro no Ministerio da Saude..						
Nº: 7	UF: Cx	Qtde: 3	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
65.05.19.00009102-2 - KIT, dosagem, enzimatica de calcio no soro, plasma e outros liquidos biologicos. Embalagem: caixa com capacidade de realizacao acima de 200 testes, com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao, prazo de validade e registro no Ministerio da Saude..						
Nº: 8	UF: Cx	Qtde: 1	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
65.05.19.00009940-6 - REAGENTE, quimico, reativo seg. Benedict, sistema colorimetrico semi-quantitativo, para determinacao de substancias redutoras na urina. Embalagem: frasco com 500 ml, contendo dados de identificacao do produto em portugues, procedencia, data de fabricacao, prazo de validade e registro no Ministerio da Saude..						
Nº: 9	UF: Fr	Qtde: 1	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
65.05.19.00009955-4 - SOLUCAO, E A 65 - Corante Papanicolaou, para coloracao de esfregacos vaginais, uso em microscopia. Embalagem: frasco com 500 ml, contendo dados de identificacao do produto em portugues, procedencia, data de fabricacao, prazo de validade e registro no Ministerio da Saude..						
Nº: 10	UF: Fr	Qtde: 1	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
65.05.19.00010058-7 - AGAR, Mueller Hinton, formula: - meat infusion - 2,0 - casein hydrolysate - 17,5 - sartch - 1,5 - agar - 13,0 Com certificado ISO de qualidade. Prazo de validade minimo: 2 anos Embalagem tendo no rotulo a formulacao do meio, modo de preparo,						

modo de esterilizacao, data de validade, data de fabricacao e o numero de lote..						
Nº:	UF:	Qtde:	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
11	g	1500				
65.05.19.00010438-8 - KIT, dosagem, de Creatinina, metodo cinetico para determinacao em soro ou urina, com valores de referencia no soro: 0,8-1,4mg/dl e na urina: 0,9-1,5g/24 horas, linearidade de ate 6 mg/dl, estabilidade de 07 dias contando da data de sua preparacao, principio ativo: acido picrico 1 x 120 ml - reagente alcalino 1 x 120 ml e padrao 1 x 30 ml, para ser usado em aparelho de automacao Selectra II. Embalagem: kit com 800 testes, , com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao, prazo de validade e registro no Ministerio da Saude..						
12	Un	1				
65.05.19.00010525-2 - SORO anti-A monoclonal, para determinacao dos grupos sanguineos ABO, para teste em lamina ou tubo. Embalagem: frasco com 10 ml, com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao, prazo de validade e registro no Ministerio da Saude..						
13	Fr	2				
65.05.19.00010526-0 - SORO anti-B monoclonal, para determinacao dos grupos sanguineos ABO, para teste em lamina ou tubo. Embalagem: frasco com 10 ml, com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao, prazo de validade e registro no Ministerio da Saude..						
14	Fr	2				
65.05.19.00010528-7 - SORO de Coombs (Anti-IgG), soro anti gama globulinas humanas, para teste de Coombs Direto e Indireto Apresentacao: frasco com 10 ml, com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao, prazo de validade e registro no Ministerio da Saude..						
15	Fr	5				
65.05.19.00011779-0 - LUGOL, forte, a 5%. Embalagem: frasco com 1000 ml, com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao e prazo de validade..						
16	Fr	2				
65.05.19.00012251-3 - KIT, dosagem, antígeno, VDRL, pronto para uso, solucao alcoolica 0,03% de cardiopina, 0,9% de colesterol e lecitina purificada de aproximadamente 0,21%, solucao tampao de fosfato 0,0m contendo cloreto de celina 1,43, edta dissodico 0,05m, estabilizantes com ph 6,1 por litro. Embalagem com dados de ientificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao, prazo de validade e registro no Ministerio da Saude..						
17	Un	1				
65.05.19.00012564-4 - TIRA, reagente, para determinacao de analiticos urinarios incluindo proteinura. Embalagem:caixa com 100 unidades, com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, prazo de validade e registro do Ministerio da Saude..						
18	Un	2				
65.05.19.00012759-0 - FUCSINA fenicada, de Ziehl, para coloracao de esfregacos bacteriologicos. Embalagem: frasco com 1000 ml, contendo dados de identificacao do produto em portugues, procedencia, marca do fabricante, data de fabricacao, prazo de validade e registro no Ministerio da Saude..						
19	Fr	1				
65.05.19.00012785-0 - KIT, dosagem, para determinacao de TP com ISI de 1.03. Embalagem: caixa com 10 frascos de 4,0 ml cada, com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao, prazo de validade e registro no Ministerio da Saude..						
20	Cx	1				
65.05.19.00012787-6 - KIT, dosagem, para determinacao de TTPA com ISI de 1.03. Embalagem: caixa com 10 frascos de 5,0 ml, com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao, prazo de validade e registro no Ministerio da Saude..						
21	Cx	2				
65.05.19.00013587-9 - KIT, coloracao de Gram, com violeta de genciana, fucsina de gram ou safranina reagente, descorante e lugol. Embalagem com dados de identificacao do produto marca do fabricante composicao data de fabricacao e prazo de validade e registro no Ministerio da Saude..						
22	Un	1				
65.05.19.00016117-9 - KIT, dosagem, Colesterol HDL, metodo enzimatico para determinacao no soro, compativel com uso em aparelho marca Koleman, modelo 295. Embalagem: Precipitante 01 frasco com 50 ml, padrao 01 frasco com 5 ml, com dados de identificacao do						

produto, marca do fabricante, data de fabricacao, prazo de validade e registro no Ministerio da Saude..						
Nº:	UF:	Qtde:	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
23	Un	2				
65.05.19.00016912-9 - KIT,dosagem, reagente, para determinacao quantitativa de colesterol no soro ou plasma, com aproximadamente 350 ml, liquido pronto para uso, metodologia enzimática colorimétrica N-sulfopropil. Leitura em 620 nm (600-650 nm), linear ate 900 mg/dl. Embalagem com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao, prazo de validade e registro no Ministerio da Saude..						
24	Un	1				
65.05.19.00016922-6 - KIT dosagem, reagente, para determinacao quantitativa de triglicerides no soro ou plasma, com aproximadamente 200 ml , em po, metodologia enzimatica colorimetica N-sulfopropil. Leitura em 660 nm (600-660 nm), linear ate 900 mg/dl. Embalagem com dados de identificacao do produo, marca do fabricante, data de fabricacao, prazo de validade e registro no Ministerio da Saude..						
25	Un	2				
65.05.19.00016953-6 - KIT, dosagem, para determinacao quantitativa de TGP no soro ou no plasma, reagente, liquido, pronto para uso, metodologia IFCC 37 graus C, UV cinetica. Leitura em 340 nm, linear ate 1.000 U/L. Embalagem: frasco de 125 ml, com dados de identificacao do produto, procedencia, data de fabricacao, prazo de validade e registro no Ministerio da Saude..						
26	Un	1				
65.05.19.00017918-3 - AZUL, de metileno, a 0,3%, para uso laboratorial. Embalagem com certificado de analise contendo lote, fabricante, data de fabricacao, prazo de validade, incertezas e impurezas. Validade minima 2 anos.						
27	L	1				
65.05.19.00018089-0 - AGAR, dextrose batata, meio para o cultivo de fungos e leveduras. Composto de: - extrato de batata 4,0 g/L; - dextrose 20,0 g/L; - agar 15,0 g/L. Embalagem: frasco com 500 g. com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao e prazo de validade..						
28	Un	5				
65.05.19.00018092-0 - AGAR, para contagem total (PCA), meio para enumeracao de bacterias. Composto de: - hidrolizado enzimatico de caseina 5,0 g/L; - extrato de levedura 2,5 g/L; - dextrose 1,0 g/L; agar 9,0 g/L. Embalagem: frasco com 500 g, com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao e prazo de validade..						
29	Un	1				
65.05.19.00018094-7 - AGAR, sangue, meio para o isolamento de microrganismos produtores de hemolise. Composto de: - peptona bacteriologica 10,0 g/L; - extrato nutritivo 10,0 g/L; - cloreto de sodio 5,0 g/L; - agar 15,0 g/L. Embalagem: frasco com 500 g, com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao e prazo de validade..						
30	Un	2				
65.05.19.00018101-3 - AGAR, Triplice acucar e ferro (TSI), meio para a identificacao de enterobacterias. Composto de: - peptona bacteriologica 15,0 g/L; - proteose peptona 5,0 g/L; -0 extrato de levedura 3,0 g/L; - dextrose 1,0 g/L; - lactose 10,0 g/L; - sacarose 10,0 g/L; - cloreto de sodio 5,0 g/L; - sulfato ferroso 0,2 g/L; - tiosulfato de sodio 0,3 g/L; - vermelho de fenol 0,024 g/L; - agar 10,5 g/L. Embalagem: frasco com 500 g, com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao e prazo de validade ..						
31	Un	1				
65.05.19.00018256-7 - CALDO, bile, verde brilhante, para a confirmacao de enterobacterias. Composto de: - peptona bacteriologica 10,0 g/L; - lactose 10,0 g/L; - bile de buey 20,0 g/L; - verde brilhante 0,0133 g/L. Embalagem: frasco com 500 g, com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao e prazo de validade..						
32	Un	2				
65.05.19.00018265-6 - PEPTONA, bacteriologica, componente para a preparacao de meios de cultivo. Embalagem frasco 500 g, com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao e prazo de validade ..						
33	Un	1				
65.05.19.00018266-4 - AGUA, peptonada tamponada, para crescimento e pre-enriquecimento. Composto de: - peptona bacteriologica 10,0 g/L; - fosfato dissodico 3,5 g/L; - fosfato monopotaisco 1,5 g/L; - cloreto de sodio 5,0 g/L. Embalagem: frasco com 500 g, com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao e prazo de validade.						
34	Un	1				
65.05.19.00018269-9 - EXTRATO, de levedura, para a preparacao de meios de cultivo. Embalagem: frasco 500 g, com dados de						

identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao e prazo de validade..						
Nº:	UF:	Qtde:	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
35	Un	1				
65.05.19.00019768-8 - DISCO de papel, impregnado com antibiotico amoxicilina + acido clavulonico, para realizacao de antibiograma, utilizado em dispensador, com capacidade para 12 discos e em placa de 150mm. Embalagem frasco com 50 unidades, contendo dados de identificacao do produto e marca do fabricante, registro no Ministerio da Saude/Anvisa.						
36	Fr	2				
65.05.19.00019769-6 - DISCO de papel, impregnado com antibiotico ampicilina/sulbactam, para realizacao de antibiograma, utilizado em dispensador, com capacidade para 12 discos e em placa de 150mm. Embalagem frasco com 50 unidades, contendo dados de identificacao do produto e marca do fabricante, registro no Ministerio da Saude/Anvisa.						
37	Fr	1				
65.05.19.00020769-1 - DISCO, de papel, impregnado com antibiotico norfloxacin 10mcg, para realizacao de antibiograma, utilizado em dispensador, com capacidade para 12 discos e em placa de 150mm. Embalagem frasco com 50 unidades, contendo dados de identificacao do produto, marca do fabricante, prazo de validade de no minimo 01 ano, registro do Ministerio da Saude/ANVISA..						
38	Fr	1				
65.05.19.00069763-0 - AGAR, SS, para isolamento de Salmonella e Shigella em amostras clinicas e de alimentos. Embalagem: em frasco, devendo acompanhar o produto comprovante de registro do Ministerio da Saude, certificado de analise, ficha de avaliacao ou seguranc, copia da bula em portugues e validade de no minimo tres anos a partir da entrega do produto..						
39	g	1500				
65.05.19.00095334-2 - TRIS, base, para aplicacao em biologia molecular.Formula: C4H11NO3. Forma: base livre cristalizada. Cada lote deve ser testado e certificado ser livre de atividade de DNase, RNase, e protease. Com grau de pureza >99,9%, ferro<1ppm, magnesio <1ppm, calcio<1ppm, ponto de fusao entre 167 - 172°C. e umidade <0,2%. Estocado em temperatura entre 22 - 25°C. Embalagem: frasco com 500gramas, contendo no rotulo ou bula, nº do lote, data de fabricacao e validade, composicao e procedencia, com certificado de procedencia e analise..						
40	Fr	7				
65.05.19.00104883-0 - EDTA, (acido etileno diamino tetracetico sal dissodico), P.A. ACS, uso laboratorial,pureza mínima 99%, Embalagem: frasco com dados de identificacao do produto, do fabricante, data de fabricacao, validade e impurezas; apresentar certificado de analise do produto; validade no ato da entrega deve corresponder a no mínimo 75% do total do prazo de validade do produto. .						
41	g	1500				
65.05.19.00106374-0 - CALDO, tripton, para deteccao de E. Coli em agua e alimentos baseado na producao de indol. Embalagem: frasco com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao e prazo de validade minimo de 3 anos..						
42	g	500				
65.05.19.00111302-0 - DETERGENTE, enzimatico com no minimo 05 enzimas (lipase amilase protease), contendo detergente tensoativos nao ionicos pH neutro nao corrosivo biodegradável atóxico especifico para limpeza de instrumentais, equipamentos e artigos médicos limpeza manual ou equipamento automatizado com diluicao a partir de 1ml atender RDC nº 55/2012 apresentar laudos de irritabilidade dermica e ocular laudo de atividade amoliica e proteolitica laudo de biodegradabilidade laudo de corrosividade em instrumental pH laudo das atividades enzimaticas do produto laudo bacteriostatico do detergente. Embalagem: Galao de 05 litros com dados de identificacao do produto concentracao indicacao modo de uso marca do fabricante prazo de validade lote responsavel tecnico registro da Anvisa/MS.						
43	GL	3				
65.05.19.00111809-9 - LUGOL, a 2%, para diagnostico in vitro. Embalagem: frasco com 1000 ml, com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao e prazo de validade..						
44	Fr	1				
65.05.19.00119702-9 - KIT, dosagem, para determinacao quantitativa TGO, no soro ou no plasma, reagente liquido pronto para uso, metodologia IFCC 37 graus C, UV cinetica. Leitura em 340 nm, linear ate 1.000 U/L. Embalagem com dados de identificacao do produto, procedencia, marca do fabricante, data de fabricacao, prazo de validade e registro no Ministerio da Saude..						
45	Un	1				
65.05.19.00119703-7 - ENZIMA, Taq DNA, polimerase, 5 unidades por microlito, solucao, purificada do gene da DNA polimerase da Thermus aquaticus clonado e expresso em E. coli, para uso em reacoes de PCR. Acompanhada do tampao de reacao de PCR 10X						

concentrado e solucao de cloreto de magnesio a 25mM, armazenado na temperatura (-) 20°C. Embalagem frasco com 500 unidades, contendo no rotulo ou bula, o numero do lote, data de fabricacao, validade, composicao e procedencia..						
Nº: 46	UF: Fr	Qtde: 4	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
65.05.19.00119704-5 - DISCO, de papel, impregnado com antibiotico sulfametoxazol + trimetropima, 25mcg para realizacao de antibiograma. Embalagem frasco com 50 unidades, contendo dados de identificacao do produto e marca do fabricante, registro no Ministerio da Saude/Anvisa..						
Nº: 47	UF: Fr	Qtde: 1	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
65.05.19.00119705-3 - AGAR, po, bacteriologico. Embalagem com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, composicao, data de fabricacao e prazo de validade..						
Nº: 48	UF: g	Qtde: 300	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
65.05.19.00119706-1 - REATIVO, de MTT (BROMETO TIAZOLIL AZUL DE TETRAZOLIO). Embalagem: Frasco com 250 mg. Deve conter dados de identificacao do produto e marca do fabricante na embalagem..						
Nº: 49	UF: Fr	Qtde: 1	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
65.05.19.00119707-0 - MEIO, RPMI 1640, contendo antibioticos, L- glutamina, HEPES e bicarbonato de sodio, vermelho de fenol, esteril, liquido. Embalagem: frasco contendo 500ml, no rotulo ou bula deve conter o numero do lote, data de fabricacao e validade, composicao e procedencia, com certificado de procedencia e analise, e transporte refrigerado..						
Nº: 50	UF: Fr	Qtde: 2	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
65.05.19.00119708-8 - AGAROSE, para Biologia Molecular, utilizado na separacao de fragmentos de DNA por eletroforese. Embalagem: com 500g, em gel, acondicionado a temperatura ambiente, contendo no rotulo data de fabricacao e validade, numero do lote, composicao e procedencia..						
Nº: 51	UF: Un	Qtde: 2	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
65.05.19.00119709-6 - AGAR, Baird Parker (BP), para contagem de Staphylococcus. Embalagem: contendo 500g, com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao e prazo de validade..						
Nº: 52	UF: Un	Qtde: 2	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
65.05.19.00119710-0 - AGAR, granulado, para preparacao de meios de cultura solidos. Validade minima de 03 anos. Embalagem com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao, prazo de validade, incertezas e impurezas..						
Nº: 53	UF: g	Qtde: 500	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
65.05.19.00119711-8 - KIT, para dosagem manual de LDL oxidado por ensaio imunoenzimatico em placas de 96 pocos. Embalagem contendo dados do fabricante, numero de lote e prazo de validade minima de 12 meses. .						
Nº: 54	UF: Un	Qtde: 2	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
65.05.19.00119712-6 - ACRILAMIDA, page, componente utilizado para o preparo de matriz para eletroforese em gel. Validade minima: 2 anos Embalagem: frasco com 250g, com certificado de analise contendo fabricante, data de fabricacao, limites maximos de impurezas, lote e prazo de validade..						
Nº: 55	UF: Fr	Qtde: 2	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
65.05.19.00119713-4 - KIT, para dosagem manual de potassio por metodo colorimetrico, para no minimo 40 testes e reagentes prontos para uso. Embalagem com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao, prazo de validade e registro na ANVISA..						
Nº: 56	UF: Un	Qtde: 1	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
65.05.19.00119714-2 - SORO, para tipagem sanguinea anticorpo monoclonal, sistema ABO, anti-A. Embalagem: frasco com 10ml..						
Nº: 57	UF: Fr	Qtde: 5	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
65.05.19.00119715-0 - SORO, para tipagem sanguinea anticorpo monoclonal, sistema ABO, anti-B. Embalagem: frasco com 10ml..						
Nº: 58	UF: Fr	Qtde: 5	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
65.05.19.00119716-9 - SORO, para tipagem sanguinea anticorpo monoclonal anti-D, para uso em vidro. Embalagem: frasco com 10 ml..						

Nº:	UF:	Qtde:	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
59	Fr	5				
65.05.19.00119717-7 - CONJUNTO , para dosagem de glicose no sangue, composto de aparelho de glicemia portatil, 50 unidades de tira ou fita teste, 50 unidades de lanceta ou agulha, todos compatíveis entre si, acondicionado em estojo apropriado contendo manuais e guias. Embalagem com dados de identificação do produto em português, procedência, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde. .						
60	Un	2				
65.05.19.00120990-6 - CROMATO , de potássio PA Embalagem com 500 gramas, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação e prazo de validade.						
61	Un	500				
68.10.00.00026374-5 - TARTARATO , de antimônio e potássio, P.A Validade mínima: 02 anos Embalagem com certificado de análise contendo lote, fabricante, data de fabricação, data de validade, incerteza e impurezas. Para atender Portaria numero 1469, Padrao de Potabilidade do Ministério da Saúde..						
62	g	2				
68.10.00.00026892-5 - CLORETO de Amonia P.A Validade mínima: 02 anos Embalagem com certificado de análise contendo lote, fabricante, data de fabricação, validade, incerteza e impurezas..						
63	g	500				
68.10.00.00026900-0 - SILICAGEL com indicador de umidade Validade mínima: 2 anos Embalagem com certificado de análise contendo lote, fabricante, data de fabricação, data de validade, incerteza e impurezas..						
64	Kg	5				
68.10.00.00041281-3 - FORMOL a 10%. Embalagem com 1000 ml, com dados de identificação do produto, marca do fabricante e prazo de validade..						
65	L	30				
68.10.00.00046717-0 - HIPOCLORITO , de sódio, 6%, P.A. Embalagem de 1.000 ml, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação e prazo de validade..						
66	Un	10				
68.10.00.00050003-8 - ALCOOL , absoluto, mínimo 99,8 % de pureza. Embalagem: frasco com 1000 ml, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação e prazo de validade..						
67	Un	30				
68.10.00.00060898-0 - ALCOOL , Butílico P.A . (n - butano), com pureza mínima de 99,5%. Densidade a 20° C = 0,809 a 0,812g/cm3 Validade: 02 anos Embalagem: frasco de 1.000ml , com identificação do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde. .						
68	Fr	2				
68.10.00.00061012-7 - ACIDO , nítrico, P.A Com as especificações: Pureza mínima 65% Impurezas máximo: Al - 0,05ppm Ag - 0,01ppm As - 0,01ppm B - 0,1ppm Ba - 0,01ppm Be - 0,01ppm Bi - 0,02ppm Ca - 0,1ppm Cd - 0,01ppm Co - 0,01ppm Cr - 0,02ppm Cu - 0,01ppm Fe - 0,1ppm Li - 0,01ppm Mg - 0,05ppm Mn - 0,01ppm Mo - 0,01ppm Na - 0,2ppm Ni - 0,02ppm Pb - 0,01ppm Sr - 0,01ppm V - 0,01ppm Zn - 0,02ppm K - 0,1ppm Validade mínima: 04 anos Embalagem de 1 litro, com certificado de análise contendo lote, fabricante, data de fabricação, prazo de validade e impurezas. Atender Portaria No 1469 - Padrao de Potabilidade do Ministério da Saúde, Portaria N0 82 - Padrao de qualidade da água para diálise do Ministério da Saúde e cumprir os requisitos do credenciamento pelo INMETRO, segundo a Norma NBR ISO / IEC 17025..						
69	L	7				
68.10.00.00061017-8 - SULFATO de cobre pentahidratado, P.A Validade mínima: 2 anos Embalagem com certificado de análise, contendo lote, fabricante, data de fabricação, data de validade, incerteza e impurezas. Atender Portaria No 1469 - Padrao de Potabilidade do Ministério da Saúde..						
70	g	2000				
68.10.00.00061018-6 - CLORETO de potássio (KCl) 3M, para análise. Embalagem: em frasco, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, validade, fabricação, conservação e classificação de risco..						

Nº:	UF:	Qtde:	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
71	L	3				
68.10.00.00062469-1 - PEROXIDO, de Hidrogenio P.A. (H2O2) Concentracao 30% Validade minima 03 anos Embalagem com certificado analise contendo lote, data de fabricacao, validade, incertezas e impurezas..						
72	L	10				
68.10.00.00062473-0 - HIDROXIDO de amonio P.A. (NH4OH) Validade minima 03 anos Embalagem com certificado de analise contendo lote, data de fabricacao, validade, incertezas e impurezas..						
73	L	2				
68.10.00.00062771-2 - CLORETO, ferrico anidro, teor minimo de purezas 99% Teor maximo de impurezas: sulfatos 0,005% cobre 0,05% chumbo 0,05% zinco 0,05% cadmio 0,01% Embalagem com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao e prazo de validade..						
74	g	500				
68.10.00.00062772-0 - SACAROSE, P.A., para uso laboratorial. Validade minima 02 anos Embalagem com certificado de analise contendo lote, fabricante, data de fabricacao, prazo de validade, incertezas e impurezas..						
75	g	2500				
68.10.00.00062773-9 - FENOL, em cristais, P.A. Com as seguintes especificacoes ACS: Pureza minimo: 99,0% Ponto de congelamento minimo: 40,5% Limite maximo de impurezas: Agua (H2O): 0,5%, Residuo apos evaporacao: 0,05%, Claridade da Solucao: passa no teste. Validade minima: 03 anos. Embalagem: frasco com 1000 gramas, com certificado de analise contendo lote, fabricante, data de fabricacao, prazo de validade e impurezas. Atender Portaria No 1469 - Padrao de Potabilidade do Ministerio da Saude, Portaria N0 82 - Padrao de qualidade da agua para dialise do Ministerio da Saude e cumprir os requisitos do credenciamento pelo INMETRO, segundo a Norma NBR ISO / IEC 17025..						
76	Fr	2				
68.10.00.00062806-9 - SULFATO, ferroso amoniacal, hexahidratado, P.A. Validade minima 02 anos Embalagem contendo dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao, prazo de validade e com certificado de analise rastreavel para padroes internacionais..						
77	g	500				
68.10.00.00062807-7 - CLORETO, de sodio, P.A pH a 25 graus C de uma Solucao a 5% : 5.0 - 9.0 Maximo de Impurezas: Substancias Insolueis: 0.005% Iodetos: 0.002% Brometos (Br): de acordo (Limite Cerca de 0.01%) Cloratos e Nitratos (NO3): 0.003% Compostos Nitrogenados(Como N): 0.001% Fosfato (PO4): 0.0005% Sulfato (SO4): 0.001% Bario (Ba): de acordo Calcio, Magnesio e R2º: 0.005% Metais Pesados (Pb): 0.0005% Ferro (Fe): 0.0002% Potassio (K): 0.005% Prazo de validade minimo: 2 anos Embalagem com certificado de analise contendo lote, fabricante, data de fabricacao, data de validade e impurezas..						
78	g	2000				
68.10.00.00063382-8 - ETANOL Absoluto, PA Validade minima : 2 anos Embalagem em litro com certificado de analise, contendo lote, fabricante, dat de fabricacao, prazo de validade, incerteza e impurezas. Para atender Portaria No 1469 - Padrao de Potabilidade do Ministerio da Saude..						
79	L	21				
68.10.00.00063383-6 - DESCRICAO INCORRETA(CERTIFICADO) IODETO de Potassio P.A Teor minimo: 99,5% Impurezas (maximo): as - 0.00001% cu - 0.0002% fe - 0.0003% pb - 0.002% iodato (IO3)- 0.0002% Validade minima: 3 anos Embalagem com certificado de analise contendo lote, fabricante, data fabricacao, validade e impurezas. Para atender Portaria No 1469 - Padrao de Potabilidade do Ministerio da Saude, Portaria N0 82 - Padrao de qualidade da agua para dialise do Ministerio da Saude e cumprir os requisitos do credenciamento pelo INMETRO, segundo a Norma NBR ISO / IEC 17025..						
80	g	1000				
68.10.00.00063384-4 - NITRATO, de chumbo II. Embalagem com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao e prazo de validade..						
81	g	200				
68.10.00.00063387-9 - NITRATO, de prata P.A. Validade minima: 2 anos Embalagem com certificado de analise, contendo lote, fabricante, data de fabricacao, data de validade, incerteza e impurezas. Atender Portaria No 1469 - Padrao de Potabilidade do Ministerio da Saude..						
82	g	600				
68.10.00.00063390-9 - TETRACLORETO de carbono P.A Pureza minima: 99.8% Impurezas : Acidos livres como HCl: 0.0002% Cloro Livre						

(Cl): 0.00003% Ferro (Fe): 0.00001% Cloroformio: 0.05% Diclorometano: 0.05% Tricloroetileno: 0.05% Sulfeto de Carbono(CS2): 0.001% Partes que se Colorem com H2SO4: Corresponde ao Prescrito Agua: 0.02% Partes nao volateis: 0.001% D: 1.5 Prazo de validade minimo: 2 anos Embalagem com certificado de analise contendo lote, fabricante, data de fabricacao, data de validade e registro no Ministerio da Saude..						
Nº: 83	UF: L	Qtde: 2	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
68.10.00.00063522-7 - BISACRILAMIDA, para biologia molecular, pureza minima : 99 % . Embalagem; com certificado de analise contendo, lote, fabricante, data de fabricacao, validade e purezas .						
Nº: 84	UF: g	Qtde: 300	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
68.10.00.00064038-7 - FOSFATO, de potassio monobasico KH2PO4 anidro, p.a, ACS, para preparo de meios de cultura e solucoes. Embalagem: frasco com dados de identificacao do produto em portugues no rotulo e na bula, lote forma de armazenamento com identificacao de temperatura e classificacao de risco, data de fabricacao e validade de no minimo 3 anos, certificado de analise do produto e ficha de avaliacao de seguranca e registro no Ministerio da Saude..						
Nº: 85	UF: Kg	Qtde: 1	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
68.10.00.00064039-5 - FOSFATO, de sodio monobasico anidro, p.a. ACS, para preparo de meios de cultura e solucoes. Embalagem: frasco com dados de identificacao do produto em portugues no rotulo e na bula, lote forma de armazenamento com identificacao de temperatura e classificacao de risco, data de fabricacao e validade de no minimo 3 anos, certificado de analise do produto e ficha de avaliacao de seguranca e registro no Ministerio da Saude..						
Nº: 86	UF: g	Qtde: 500	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
68.10.00.00064170-7 - CLORETO, de potassio PA, pureza minima 99%, com teor maximo de impureza para: - sulfato 0,005 - metais pesados (como chumbo) 0,0005% Embalagem com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao, marca do fabricante e prazo de validade..						
Nº: 87	UF: g	Qtde: 500	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
68.10.00.00065902-9 - HIDROXIDO, de Sodio, P.A. Validade minima: 2 anos Embalagem com certificado de analise, contendo lote, fabricante, data de fabricacao, prazo de validade, incerteza e impurezas. Para atender Portaria No 1469 - Padrao de Potabilidade do Ministerio da Saude..						
Nº: 88	UF: Kg	Qtde: 1	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
68.10.00.00066221-6 - ACETATO, de etila P A, com: Pureza minima 99,5% Agua maxima, 0,05% Etanol maximo 0,1% Validade minima de 02 anos. Embalagem: frasco de vidro contendo 1 L, com dados de identificacao do prduto, marca do fabricante, data de fabricacao e prazo de validade..						
Nº: 89	UF: L	Qtde: 15	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
68.10.00.00066587-8 - ETER, etilico, anidro, P.A/ACS (0,1%H2O) Embalagem: com 1000 ml, com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao e prazo de validade..						
Nº: 90	UF: Un	Qtde: 2	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
68.10.00.00068005-2 - SULFATO, de sodio, anidro, P. A, frasco com 1000g Embalagem: frasco com 1000 g, com certificado de analise, contendo lote, fabricante, data de fabricacao, validade minima de 2 anos, incerteza e impurezas. Atender Portaria No 1469 - Padrao de Potabilidade do Ministerio da Saude..						
Nº: 91	UF: Fr	Qtde: 1	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
68.10.00.00069560-2 - CLORIDRATO de hidroxilamina - pureza min 96 % - NH4 max 0,1 % - Metais pesados max 5 ppm. Embalagem com certificado de analise contendo lote, fabricante, data de fabricacao, data de validade e impurezas..						
Nº: 92	UF: g	Qtde: 250	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
68.10.00.00069689-7 - ACIDO, ascorbico P.A. Pureza: 99.7% Rotacao Especifica: +21 a 22º Residuo de Ignicao Maximo: 0.05% Metais Pesados (Como Pb):0.01% Embalagem: com certificado de analise contendo lote, fabricante, data fabricacao e validade..						
Nº: 93	UF: g	Qtde: 150	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
68.10.00.00071024-5 - AMINOACIDO, glicina, P.A, uso laboratorial. Embalagem: em frasco, com identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao, prazo de validade e registro no Ministerio da Saude..						
Nº: 94	UF: g	Qtde: 1	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
68.10.00.00090310-8 - BICARBONATO, de sodiio, P.A Embalagem: frasco com 500 gramas, com dados de identificacao do produto,						

marca do fabricante, data de fabricacao e prazo de validade minima de 04 anos .						
Nº:	UF:	Qtde:	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
95	Fr	2				
68.10.00.00090383-3 - ACETONA, P.A. Com as seguintes especificacoes: Pureza minima 99,5% Acidez maxima 0,0003 meq/g Alcalinidade maxima 0,0006 meq/g Etanol maximo 0,01% Metanol mximo 0,05% Aldeidos (como formaldeido) maximo 0,001% Agua maximo 0,2% Validade minima: 2 anos Embalagem: contendo 1 litro, com certificado de analise contendo lote, fabricante, data de fabricacao, prazo de validade, incerteza e impurezas. Atender Portaria No 1469 - Padrao de Potabilidade do Ministerio da Saude e cumprir os requisitos do credenciamento pelo INMETRO, segundo a Norma NBR ISO / IEC 17025..						
96	L	12				
68.10.00.00090580-1 - INDICADOR, amido soluvel. Validade minima 03 anos Embalagem frasco com 250 gramas, com certificado de analise contendo lote, fabricante, data de fabricacao, prazo de validade, incertezas e impurezas..						
97	Un	1				
68.10.00.00092422-9 - ANIDRIDO, acetico, P.A, grau de pureza 95%, Embalagem: em frasco de 01 litro, contendo dados do fabricante, data de fabricacao, prazo de validade..						
98	Fr	2				
68.10.00.00093544-1 - NITRATO de potassio P.A. Validade minima: 2 anos Embalagem com certificado de analise, contendo lote, fabricante, data de fabricacao, data de validade, incerteza e impurezas. Atender Portaria No 1469 - Padrao de Potabilidade do Ministerio da Saude..						
99	g	200				
68.10.00.00093622-7 - REAGENTE, quimico, verde malaquita. Embalagem com dados de identificacao do produto e marca do fabricante, com certificado de analise contendo lote, data de fabricacao, prazo de validade minimo de 2 anos..						
100	g	100				
68.10.00.00103706-4 - ALCOOL 2-propanol, com as especificacoes: Pureza minima: 99,7% Metanol maximo 0,1% Etanol maximo 0,01% Acetona maximo 0,01% Agua maximo 0,1% Validade minima: 2 anos Embalagem: contendo 01 litro, com certificado de analise, contendo lote, fabricante, data de fabricacao, prazo de validade, incerteza e impurezas. Atender Portaria N. 1469 - Padrao de Potabilidade do Ministerio da Saude e cumprir os requisitos do credenciamento pelo INMETRO, segundo a Norma NBR ISO / IEC 17025..						
101	Un	5				
68.10.00.00104244-0 - AZUL, de metileno P.A., para uso laboratorial. Validade minima 02 anos Embalagem com certificado de analise contendo lote, fabricante, data de fabricacao, prazo de validade, incertezas e impurezas..						
102	g	25				
68.10.00.00104258-0 - ALCOOL, isoamilico, P.A., para determinacao de gordura em leite, densidade 0.815g/cm³ a 20°C. Embalagem frasco de vidro, contendo 1 litro, com dados de identificacao do produto, fabricante, data de fabricacao e validade..						
103	Fr	1				
68.10.00.00104365-0 - ACIDO, fosforico, pureza minima 85,0%, para analise fisico quimico de agua e alimentos. Embalagem: frasco com 01litro, com dados de identificacao do produto e marca do fabricante.						
104	Fr	2				
68.10.00.00104502-4 - ACIDO, salicilico P.A, teor minimo 99%. Embalagem: frasco contendo 100g, com dados de identificacao do produto , fabricante, data de fabricacao e validade e teor de impurezas descrito..						
105	Fr	1				
68.10.00.00104615-2 - PERMANGANATO, de potassio, para analise de residuo, pureza minima 99%, para com teor maximo de impureza: cobre maximo 0,001%, ferro maximo 0.002%, mercurio maximo de 0,000005% e chumbo maximo 0,002%. Validade minima:2 anos Embalagem com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, forma de armazenamento com indicacao da temperatura, data de fabricacao, validade e classificacao de riscos - simbolos e certificado de pureza..						
106	g	750				
68.10.00.00104616-0 - ACIDO, borico, P.A, com grau de pureza minima de 99,8%. Embalagem com certificado de analise contendo lote, fabricante, data de fabricacao, data de validade, incerteza, impurezas. Para atender Portaria No 1469 - Padrao de Potabilidade do Ministerio da Saude..						

Nº:	UF:	Qtde:	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
107	g	500				
68.10.00.00106080-5 - CLORETO, de aluminio P.A Teor Minimo: 99.0% Maximo de impurezas: Insolueis: 0.01% Acidez Livre: 0.1% Arsenico (As):2 ppm Ferro (Fe): 0.001% Metais Pesados (Pb): 0.002% Sulfatos (SO4): passa o teste Prazo de validade minimo: 2 anos Embalagem com certificado de analise contendo lote, fabricante, data de fabricacao, data de validade e impurezas..						
108	g	250				
68.10.00.00106083-0 - REAGENTE, quimico, preto de eriocromo T. Embalagem com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, lote e prazo de validade..						
109	g	100				
68.10.00.00106084-8 - TARTARATO, de sodio e potassio, tetrahidratado P.A, para uso laboratorial Validade minima 02 anos Embalagem com certificado de analise contendo lote, fabricante, data de fabricacao, prazo de validade, incertezas e impurezas..						
110	g	600				
68.10.00.00106985-3 - HIPOCLORITO, de sodio 1%. Embalagem de 01 litros, contendo o nome do fabricante data de fabricacao, prazo de validade e registro do Ministério da Saude..						
111	Lt	5				
68.10.00.00107144-0 - ACETONITRILA (CH3CN) - Grau HPLC com as seguintes especificacoes: pureza minima 99,9%; residuo apos evaporacao menor que 2 mg/L; agua menor que 0,02%; indice de refracao 1,344; transmitancia UV em 230 nm maior que 98%; filtracao 0,2 µm; densidade 0,780 - 0,781; acidez maximo 0,0002 meq/g; alcalinidade maximo 0,0002 meq/g; fluorescencia as quinine at 254 nm: maximo 1 ppb; fluorescencia as quinine at 365 nm: maximo 0,5 ppb; transmission at 193 nm: minimo 60%; transmission at 195 nm: minimo 80%; transmission from 230 nm: minimo 98%. Validade minima 2 anos. Embalagem: frasco com certificado de analise, contendo lote, fabricante, data de fabricacao, prazo de validade, incerteza e impurezas..						
112	ml	1000				
68.10.00.00108680-4 - DICROMATO, de potassio P.A. Grau de pureza 99% Prazo de validade minimo: 2 anos Embalagem: frasco de 500 gramas, com certificado de analise contendo lote, fabricante, data de fabricacao e data de validade. .						
113	Fr	3				
68.10.00.00110283-4 - CARBONATO, de calcio P.A. Validade minima 02 anos Embalagem contendo dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao, prazo de validade e com certificado de analise rastreavel para padroes internacionais..						
114	g	500				
68.10.00.00110733-0 - ANILINA, P.A, pureza minima 99%. Embalagem em frasco com dados de identificacao do produto, do fabricante, data de fabricacao e validade; apresentar certificado de analise do produto; validade no ato da entrega deve corresponder a no minimo 75% do total do prazo de validade do produto..						
115	g	200				
68.10.00.00110735-6 - BISSULFITO, de sodio, P.A (NaHSO3). Embalagem em frasco com dados de identificacao do produto, do fabricante, data de fabricacao e validade; apresentar certificado de analise do produto; validade no ato da entrega deve corresponder a no minimo 75% do total do prazo de validade do produto..						
116	g	50				
68.10.00.00110737-2 - CLORETO, de calcio, puro granulado, para dessecador. Embalagem em frasco com dados de identificacao do produto, do fabricante, data de fabricacao e validade; apresentar certificado de analise do produto; validade no ato da entrega deve corresponder a no minimo 75% do total do prazo de validade do produto..						
117	g	1000				
68.10.00.00110744-5 - LACTOSE, anidra P.A., Embalagem: com dados de identificacao do produto, do fabricante, data de fabricacao e validade; apresentar certificado de analise do produto; validade no ato da entrega deve corresponder a no minimo 75% do total do prazo de validade do produto..						
118	g	500				
68.10.00.00110751-8 - ZINCO, metalico, P.A, em bastoes ou varetas de diametro aproximado de 8mm. Embalagem com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao e validade; validade no ato da entrega deve corresponder a no minimo 75% do total do prazo de validade do produto..						

Nº:	UF:	Qtde:	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
119	g	100				
68.10.00.00110842-5 - TRIS (hidroximetilaminometano) padrao primario, material de referencia secundario para acidimetria, teor minimo 99,8%. Embalagem frasco contendo 80g. No rotulo deve conter dados de identificacao do produto, do fabricante, data de fabricacao e validade; apresentar certificado de analise do produto; validade no ato da entrega deve corresponder a no minimo 75% do total do prazo de validade do produto..						
120	Fr	3				
68.10.00.00111039-0 - FENOL, liquido, pureza minima de 90,0%, com certificado de analise emitido pelo fabricante. Embalagem contendo 1 litro, com data de fabricacao do reagente, lote e validade minima de 2 anos..						
121	L	1				
68.10.00.00111130-2 - OLEO, de imersao, para microscopia, I.R. 23°C = 1,0505. Embalagem em frasco com no minimo 100mL, contendo informacoes do lote, data de fabricacao, data de validade, . .						
122	ml	600				
68.10.00.00111131-0 - SULFITO, de sodio, P.A.; validade minima 2 anos Embalagem com certificado de analise, contendo lote, fabricante, data de fabricacao, data de validade, incerteza e impurezas. Atender Portaria No 1469 - Padrao de Potabilidade do Ministerio da Saude..						
123	g	200				
68.10.00.00111294-5 - ETHER, de petroleo, ponto de ebulicao 30° - 60° graus C. Embalagem contendo em litro, com dados de indentificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao e prazo de validade..						
124	L	5				
68.10.00.00111295-3 - CLORETO, de cobalto II, hexahidratado (6.H2O) Embalagem em frasco, com dados de indentificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao, data ou prazo de validade..						
125	g	100				
68.10.00.00112218-5 - XILOL, PA, Classe B, para uso em analise de laboratorio, composicao: faixa de destilacao: 137% - 143%, Residuo de evaporacao: Max. 0,002%, Compostos saturados (Cromo S): Max. 0,003%, Substancias que escurecem pelo H²SO² : Passa no teste, Teor: Min. 98%, Cor (APHA): Max. 10, Agua (H²O): Max. 0,05%, Aparencia: Limpida, Odor: Caracteristico, Densidade - 20/24°C: 0,851 - 0,852, Ponto inicial de ebulicao em °C: Min. 130, Ponto final de ebulicao em °C: Max. 155, Corrosao em laminas e cobre: Max. 1, H²S+SO²: Isento, Acidez/MG (NaOH) / 100ml: Isento, Benzeno vol.: Isento. Embalagem contendo 1 litro, com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao, validade e registro no Ministerio da Saude..						
126	Un	6				
68.10.00.00112297-5 - SULFATO, de manganes (MNSO4.H2O), P.A. Embalagem com dados de identificacao do produto, nome do fabricante. data de fabricacao, validade e nº do lote..						
127	g	100				
68.10.00.00114528-2 - CLORETO, de calcio, P.A, pureza minima 99,8 %. Embalagem frasco com 500 g, com certificado de analise contendo, lote, fabricante, data de fabricacao, validade e impurezas. Para atender Portaria 1469 - Padrao de Potabilidade do Ministerio da Saude. Validade minima: 02 anos.						
128	Fr	1				
68.10.00.00122763-7 - CLORETO, de zinco, P.A, Znc12 (anidro) Embalagem frasco de 100 gramas com certificado de analise contendo lote, fabricante, data de fabricacao, validade, incerteza e impurezas..						
129	Fr	100				
68.10.00.00125851-6 - DIFENILAMINA, P.A., pureza minima 99%. Embalagem em frasco com dados de identificacao do produto, do fabricante, data de fabricacao e validade; apresentar certificado de analise do produto; validade no ato da entrega deve corresponder a no minimo 75% do total do prazo de validade do produto. .						
130	g	100				
68.10.00.00126983-6 - ACETATO, de sodio trihidratado PA, grau analitico, com certificado de analise emitido pelo fabricante, contendo: data de fabricacao do reagente, lote, validade minima de 02 anos. Embalagem com 500g..						
131	Un	500				

68.10.00.00130738-0 - ACIDO citrico monohidratado, HOC(COOH)(CH2COOH) 2.H2O, PM 210,14, reagente ACS, pureza >99,5%. Fornecimento em gramas. Embalagem com dados de identificacao do produto, fabricante, data de fabricacao e validade..						
Nº: 132	UF: g	Qtde: 250	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
68.10.00.00132077-7 - ACIDO sulfurico, P.A com as especificacoes: Pureza minima: 95% Cor (maximo): 10 hazen Impurezas (maximo): Ag - 0,01 ppm Al - 0,05 ppm As - 0,01 ppm B - 0,05 ppm Ba - 0,05 ppm Be - 0,01 ppm Ca - 0,1 ppm Cd - 0,01 ppm Co - 0,01 ppm Cr - 0,02 ppm Cu - 0,01 ppm Fe - 0,1 ppm K - 0,1 ppm Li - 0,01 ppm Mg - 0,05 ppm Mn - 0,01 ppm Na - 0,3 ppm Ni - 0,02 ppm Pb - 0,01 ppm Sn - 0,05 ppm Sr - 0,01 ppm Ti - 0,02 ppm Tl - 0,02 ppm V - 0,01 ppm Zn - 0,05 ppm Validade minima 04 ANOS Embalagem de 1.000 mL (vidro ambar) com certificado de analise contendo lote, fabricante, data fabricacao, validade e impurezas. Para atender Portaria No 1469 - Padrao de Potabilidade do Ministerio da Saude, Portaria NO 82, Padrao de qualidade da agua para dialise do Ministerio da Saude e cumprir os requisitos de credenciamento pelo INMETRO, segundo a Norma NBR ISO / IEC 17025..						
Nº: 133	UF: L	Qtde: 3	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
68.10.00.00132079-3 - CLOROFORMIO P.A, pureza minima 99,0% Agua maxima: 0,01% Etanol maximo: 1,0% Diclorometano maximo: 0,01% Tetracloroetileno maximo: 0,01% Tricloroetileno maximo: 0,01% Validade minima: 2 anos Embalagem em litro, com certificado de analise contendo lote, fabricante, data de fabricacao, data de validade, incerteza e impurezas. Para atender Portaria 1469 - Padrao de Potabilidade do Ministerio da Saude e cumprir os requisitos do Credenciamento pelo INMETRO, segundo a Norma NBR ISO / IEC 17025..						
Nº: 134	UF: Fr	Qtde: 10	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
68.10.00.00167506-0 - CALDO, lauril sulfato granulado, com MUG com certificado de análise, Prazo de validade : mínimo 3 anos Composicao (g) Tryptose 20.0; lactose 5.0; sodium chloride 5.0; sodium lauryl sulfate 0.1; di-potassium hydrogen phosphate 2.75; potassuim dihydrogen phosphate 2.75; L-tryptophan 1.0; 4-methylumbelliferyl-b-D-glucuronide 0.1. .						
Nº: 135	UF: g	Qtde: 1000	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
68.10.00.00167516-8 - METANOL (CH3OH) - Grau HPLC, para analise por Cromatografia Liquida de Alta Eficiencia, com as seguintes especificacoes: -Pureza minima 99,9%; -Residuo apos evaporacao menor que 2 mg/L; -Teor de agua menor que 0,03%; -Indice de refracao 1,3280-1,3296; -Transmitancia UV em 235 nm maior que 83%; -Filtracao 0,2 µm; -Densidade 0,791 - 0,793; -Acidez maximo 0,0002 meq/g; -Alcalinidade maximo 0,0002 meq/g; -Grau gradiente a 235 nm: maximo 2,0 mAU; -Grau gradiente a 254 nm: maximo 1,0 mAU; -Fluorescencia como quinina a 254 nm: maximo 1 ppb; -Fluorescencia como quinina a 365 nm: maximo 0,5 ppb; -Transmissao a 220 nm: minimo 98%; -Transmissao a 260 nm: minimo 55%; -Transmissao de 235 nm: minimo 83%. -Validade minima 2 anos. Embalagem: frasco com certificado de analise, contendo lote, fabricante, data de fabricacao, prazo de validade, incerteza e impurezas. .						
Nº: 136	UF: L	Qtde: 2	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
68.10.00.00167520-6 - BIFTALATO, de potassio, padrao primario, pureza minima 99,9% - 100,5. frasco contendo 100g, com dados de identificacao do produto, fabricante, data de fabricacao e validade e teor de impurezas descrito. .						
Nº: 137	UF: Fr	Qtde: 4	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
68.10.00.00167756-0 - BORAX, tetraborato de sodio. embalagem frasco de 2500 gramas, contendo dados de identificacao e marca do fabricante .						
Nº: 138	UF: Fr	Qtde: 1	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
68.10.00.00167757-8 - TIOSSULFATO, de Sodio, P.A. embalagem com 500 gramas, contendo lote, fabricante, data de fabricacao, data de validade.						
Nº: 139	UF: g	Qtde: 1000	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
68.10.00.00167758-6 - ALFA, Naftol, P.A, para utilizacao no preparo de solucoes e reagentes. embalagem frasc com 100 gramas, com dados de identificacao do produto em portugues no rotulo ena bula, lote, forma de armazenamento com identificacao de temperatura e classificacao de risco, data de fabricacao e validade de no minimo 2anos, ceetificado de analise do produto e ficha de avaliacao ou seguranca e registro no Ministerio das Saude. .						
Nº: 140	UF: Fr	Qtde: 2	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
68.10.00.00167759-4 - CALCON, PA. embalagem com certificado de analise contendo lote, fabricante, data de fabricacao, validade, incerteza e impureza.						
Nº: 141	UF: g	Qtde: 10	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
68.10.00.00167760-8 - NEGRO, de eriocromo T PA. embalagem com certificado de analise contendo lote, fabricante, data de fabricacao, validade, incerteza e impurezas..						
Nº: 142	UF: g	Qtde: 10	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
68.10.00.00167761-6 - NITRATO, de cobalto. embalagem frasco com 250 gramas, com dados de identificacao do produto, marca do						

fabricante e prazo de validade..						
Nº:	UF:	Qtde:	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
143	Fr	3				
68.10.00.00167762-4 - FORMALDEIDO, P. A, utilizado na síntese de 2-4 dinitrofenildrazona de formaldeído, para preparo de soluções padrão. embalagem: frasco com 01 litro..						
144	Un	20				
68.10.00.00167764-0 - HIDROXIDO, de bário, P.A. validade mínima: 2 anos ,embalagem com certificado de análise, contendo lote, fabricante, data de fabricação, prazo de validade, incerteza e impurezas. para atender portaria No 1469 - padrão de potabilidade do Ministério da Saúde..						
145	g	1000				
68.10.00.00167766-7 - SOLUCAO, Tampao, pH = 4,00 +/- 0,02 (20°C) Validade mínima de 02 anos. Embalagem com certificado de análise, contendo lote, fabricante, data de fabricação e validade..						
146	L	4				
68.10.00.00167768-3 - BROMETO, cetiltrimetilamonio (CTAB), para biologia molecular, peso molecular 378.5. Embalagem frasco com 500 g, com dados de identificação do produto, nome ou marca do fabricante, data de fabricação e prazo de validade. .						
147	Fr	1				
68.10.00.00167769-1 - IODETO, de potássio, para uso laboratorial, aspecto físico pó cristalino, incolor a branco, inodoro, fórmula química KI, peso molecular 166,00, teor de pureza mínima de 99,0. Embalagem com 500 gramas, contendo lote, fabricante, data de fabricação, prazo de validade.						
148	g	500				
68.10.00.00167770-5 - OXALATO, de sódio NA2C2O4, P.A. Embalagem contendo 1000 gramas, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação e prazo de validade..						
149	g	250				
68.10.00.00167771-3 - ACETATO, de sódio, anidro, PA. Embalagem: - contendo 500g, com dados de identificação do produto, do lote, do fabricante, data de fabricação e prazo de validade..						
150	g	1000				
68.10.00.00167772-1 - ACIDO, acetico glacial, P.A, para uso laboratorial Validade mínima 02 anos Embalagem com certificado de análise contendo lote, dados de identificação do produto, data de fabricação, prazo de validade, incertezas e impurezas.						
151	L	2				
68.10.00.00167773-0 - SODIO, metálico, aspecto prateado, macio e untoso, utilizando comumente como agente redutor. tem amplas aplicações industriais, utilizado na síntese de borracha, fabricação de lâmpadas e células fotoelétricas..						
152	Un	1				
68.10.00.00167775-6 - ALCOOL etílico, 99,5%, PA. Validade mínima: 2 anos. embalagem: frasco com 1 litro, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação e prazo de validade..						
153	L	30				
68.10.00.00167776-4 - CITRATO, de sódio, P.A, Substância uso laboratorial. embalagem: em frasco, no rótulo deverá constar informações sobre forma de armazenamento, data de fabricação e prazo de validade mínima de um ano, registro no Ministério da Saúde, certificado de análise e ficha de segurança..						
154	g	500				
68.10.00.00167777-2 - ALCOOL, etílico absoluto, P.A, com 99,8 % de pureza. embalagem: frasco com 1000 ml, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação e prazo de validade..						
155	Fr	30				
68.10.00.00167778-0 - ETER, etílico (sulfúrico), P.A, grau pureza 99,8%. embalagem com 1000 ml, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação e prazo de validade. apresentar certificado de licença de funcionamento ou de						

autorizacao especial emitido pelo departamento de policia federal. .						
Nº:	UF:	Qtde:	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
156	Un	1				
68.10.00.00167780-2 - NITRATO de sodio P.A. ACS, pureza mínima 99%, uso laboratorial, frasco com dados de identificacao do produto, do fabricante, data de fabricacao, validade e impurezas; apresentar certificado de analise do produto; validade no ato da entrega deve corresponder a no mínimo 75% do total do prazo de validade do produto.						
157	g	100				
68.10.00.00167781-0 - FORMOL, PA, concentracao de 37% a 40%. embalagem de 1000ml, com dados de identificacao do produto, marca do fabricante e prazo de validade.embalagem:embalagem primaria condicionada de acordo com as normas de embalagem que garanta a integridade do produto ate o momento de sua utilizacao; a embalagem primaria deve conter informacoes de identificacao e caracteristicas do produto, tais como: nome do fabricante, lote, data de fabricacao, data de validade do produto; a embalagem secundaria deve ser conforme a praxe do fabricante, de forma garantir a integridade do produto durante o armazenamento ate o momento do uso. Rotulagem: embalagem primaria e secundaria rotuladas conforme a RDC 185/01/ANVISA. .						
158	Un	30				
68.10.00.00167782-9 - DICLOROMETANO p.a , utilizado na dissolucao de substancias gordurosas, oleosas e resinas, ponto de ebulicao 40 graus centigrados, ponto de fusao 97 graus. Embalagem: frasco com 1000 ml. .						
159	Fr	6				
68.10.00.00167783-7 - CORANTE, sudan III, em po, para reacoes quimicas..						
160	Fr	1				
68.10.00.00167784-5 - CORANTE, giemsa, para hematologia, com identificacao do fabricante, data de fabricacao, prazo de validade e registro na ANVISA. embalagem: frasco com 500 m .						
161	Fr	1				
68.10.00.00167785-3 - NAFTALINA, em formato de bolas brancas. Embalagem: Pacote contendo 1 Kg, contendo dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao e prazo de validade..						
162	Pc	1				
68.10.00.00167786-1 - ETER, etilico, para analise grau de pureza 99,5 %. embalagem: frasco de 1000 ml, com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao, prazo de validade e registro no Ministerio da Saude..						
163	Fr	10				
68.10.00.00167787-0 - BETACAROTENO, pureza minima: maior ou igual 97%, peso molecular: 536,87g/mol, CASNº: 7235-40-7, ECNº: 230-636-6. Codigo SIGMA PHR1239. Embalagem: frasco com 1g, dados de identificacao do produto, do fabricante, data de fabricacao e validade; apresentar certificado de analise do produto..						
164	Un	1				
68.10.00.00167793-4 - FERROCIANETO, de potassio, trihidratado, P.A, $k_4Fe(CN)_6 \cdot 3H_2O$, pureza minima: 99,0 - 102% embalagem : frasco de 1 Kg com certificado de analise contendo lote, data de fabricacao, prazo de validade minima de 03 anos, incertezas e impurezas.						
165	Fr	1				
68.10.00.00167794-2 - CAFEINA, anidra P.A. Embalagem: frasco com 500 gramas, com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao e prazo de validade no ato da entrega deve corresponder a no minimo 75% do total do prazo de validade do produto..						
166	Un	500				
68.10.00.00167795-0 - CLORETO, de magnesio ($MgCl_2$) anidro pureza minima 98% ,embalagem frasco com 100 gramas do produto, acompanha certificado de analise contendo lote, dados do fabricante, data de fabricacao, prazo de validade, incertezas e impurezas. prazo de validade minima 03 anos.						
167	Fr	300				
68.10.00.00167796-9 - 2,4-DINITROFENILHIDRAZINA, 99% PA, embalagem com 25 g, com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao e prazo de validade..						
Nº:	UF:	Qtde:	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:

168	Un	75				
68.10.00.00167798-5 - REAGENTE, quimico, anisaldeido P.A., pureza 98%, organico. embalagem: frasco contendo 1000 ml, com certificado de analise contendo lote, fabricante, data fabricacao e validade..						
Nº: 169	UF: L	Qtde: 1	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
68.10.00.00167799-3 - REAGENTE, quimico, benzaldeido P.A., pureza 98%, organico. embalagem: frasco contendo 1000 ml, com certificado de analise contendo lote, fabricante, data fabricacao e validade..						
Nº: 170	UF: Un	Qtde: 1	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
68.10.00.00167800-0 - REAGENTE, benzamida, Formula molecular: C6H5CONH2, Peso molecular: 121.14 g/mol, Pureza =99%. Embalagem contendo 100 g, com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao e prazo de validade.						
Nº: 171	UF: Fr	Qtde: 100	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
68.10.00.00167801-9 - BENZOFENONA, P.A. embalagem: frasco com 500 gramas, com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao, prazo de validade na embalagem e registro na ANVISA..						
Nº: 172	UF: Fr	Qtde: 500	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
68.10.00.00167802-7 - CLORETO de Litio P.A. embalagem com certificado de analise contendo lote, fabricante, data de fabricacao, validade minima: 02 anos, incerteza e impurezas..						
Nº: 173	UF: g	Qtde: 100	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
68.10.00.00167803-5 - DICLOROMETANO, para cromatografia liquida (HPLC) utilizado em analise de compostos organicos volateis e semi-volateis..						
Nº: 174	UF: L	Qtde: 3	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
68.10.00.00167804-3 - FENANTROLINA, monohidrato, P.A. embalagem com 25 gramas, contendo lote, dados do fabricante, data de fabricacao e prazo de validade..						
Nº: 175	UF: g	Qtde: 10	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
68.10.00.00167805-1 - NITRATO, de niquel P.A. validade minima: 2 anos embalagem com certificado de analise, contendo lote, fabricante, data de fabricacao, data de validade, incerteza e impurezas. atender portaria No 1469 - padrao de portabilidade do Ministerio da Saude..						
Nº: 176	UF: g	Qtde: 200	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
68.10.00.00167806-0 - REAGENTE, quimico, azida sodica (NaN3), para utilizacao em ensaios de oxigenio dissolvido em amostras de aguas e efluentes. embalagem: com 250 gramas, contendo informacoes do produto, dados do fabricante, data de fabricacao, pazo de validade.						
Nº: 177	UF: Un	Qtde: 1	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
68.10.00.00167808-6 - MICROSSOMAS do figado, agrupados, do rato (Sprague-Dawley), macho, codigo sigma M9066, embalagem: 1 VL, com dados de identificacao do produto, do fabricante, data de fabricacao e validade..						
Nº: 178	UF: Un	Qtde: 1	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
68.10.11.00020914-7 - GLICOSE, D(+) anidra PA (dextrose). Formula quimica : C6H12O6. Peso molecular : 180.16 g/mol. Embalgaem frasco com 500 gramas, com dados de identificacao do produto, procedencia, data de fabricacao, prazo de validade..						
Nº: 179	UF: Fr	Qtde: 4	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
68.10.11.00062227-3 - CLORETO, de sodio, (NACL), reagente ACS.Embalagem com 500 gramas, contendo lote, fabricante, data de fabricacao e prazo de validade..						
Nº: 180	UF: Un	Qtde: 5	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
68.10.19.00069720-6 - ALCOOL, isopropilico, C3H6O, P.A, liquido, teor minimo de pureza 99,5%. Embalagem reforcada e apropriada a manutencao da integridade do produto, registro no Ministerio da Saude, contendo no rotulo n° do lote, data de fabricacao, validade, composicao e procedencia..						
Nº: 181	UF: L	Qtde: 6	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:

68.10.19.00097190-1 - CLORETO, de calcio dihidratado P.A, teor minimo 99% - 102%, materias insolueis max 0,01%. Frasco contendo 1000g, com dados de identificacao do produto, do fabricante, data de fabricacao e validade e teor de impurezas descritos..						
Nº: 182	UF: Fr	Qtde: 1	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
68.10.19.00102188-5 - SULFATO, Ferroso Heptahidratado. FeSO4.7H2O. PM 278,02 g/mol. CAS: 7782-63-0. Embalagem: Frasco com 500g, com dados de identificacao do produto, do fabricante, data de fabricacao e validade. .						
Nº: 183	UF: Fr	Qtde: 1	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
68.10.19.00107757-0 - CARVAO, ativado, po (R) embalagem com 10g, a embalagem do produto devera conter a seguinte impressao " venda proibida pelo comercio. " Apresentar registro dos produtos na Anvisa e Certificado de Boas Praticas, Fabricacao e Controle - CBPFC do fabricante conforme resolucao Anvisa nº 460/99. Em caso de fabricante fora do mercosul, apresentar documento do pais de origem traduzido por tradutor oficial..						
Nº: 184	UF: Un	Qtde: 10	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
68.10.19.00108974-9 - AZUL, de metileno, solucao aquosa Embalagem com 1000 ml, com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao e prazo de validade..						
Nº: 185	UF: L	Qtde: 2	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
68.10.19.00116058-3 - IODETO de acetilcolina, para síntese, CAS 2260-50-6, frasco com 25g. Embalagem com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao, marca do fabricante e prazo de validade..						
Nº: 186	UF: Fr	Qtde: 1	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
68.10.20.00000562-2 - CICLOHEXAN, para analise, P.A. grau de pureza 99,5%. Embalagem: frasco contendo 1000ml..						
Nº: 187	UF: Fr	Qtde: 1	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
68.10.20.00007179-0 - ACIDO cloridrico P.A, para analise com as especificacoes: Pureza minimo 37% (Fumegante) Impurezas maximo: Al - 0,05ppm Ag - 0,01ppm As - 0,01ppm B - 0,1ppm Ba - 0,01ppm Be - 0,01ppm Bi - 0,05ppm Ca - 0,3ppm Cd - 0,01ppm Co - 0,01ppm Cr - 0,01ppm Cu - 0,01ppm Fe - 0,1ppm Hg - 0,01ppm Li - 0,01ppm Mg - 0,05ppm Mn - 0,01ppm Mo - 0,01ppm Na - 0,3ppm Ni - 0,02ppm Pb - 0,01ppm Sn - 0,05ppm Sr - 0,01ppm V - 0,01ppm Zn - 0,05ppm K - 0,1ppm Validade minima: 04 anos Embalagem: frasco de 01 litro, em vidro ambar, com certificado de analise, contendo lote, fabricante, data de fabricacao, validade e impurezas. Para atender Portaria No 1469 - Padrao de Potabilidade do Ministerio da Saude, Portaria N0 82 Padrao de qualidade da agua para dialise do Ministerio da Saude e cumprir os requisitos do Credenciamento pelo INMETRO, segundo a Norma NBR ISO / IEC 17025..						
Nº: 188	UF: Fr	Qtde: 2	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
68.20.19.00012150-9 - CORANTE, panotico, n 01, para coloracao rapida e diferencial dos elementos figurados do sangue. Embalagem: caixa com 03 frascos de 500 ml cada, com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao, prazo de validade e registro no Ministerio da Saude..						
Nº: 189	UF: Cx	Qtde: 1	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
68.20.19.00020449-8 - CORANTE, panotico, n 03, para coloracao rapida e diferencial dos elementos figurados do sangue. Embalagem: caixa com 03 frascos de 500 ml cada, com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao, prazo de validade e registro no Ministerio da Saude..						
Nº: 190	UF: Cx	Qtde: 1	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
68.20.19.00020940-6 - CORANTE, panotico, nº 02, para coloracao rapida e diferencial dos elementos figurados do sangue. Embalagem: caixa com 03 frascos de 500ml cada, com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao, prazo de validade e registro no Ministerio da Saude.						
Nº: 191	UF: Cx	Qtde: 1	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
68.20.19.00069135-6 - CORANTE, papanicolau, hematoxilia de Harris,, para diagnostico IN VITRO, aspecto liquido violeta, densidade a 20°C 1,025 -1,035 Embalagem: frasco com 500ml, contendo dados de identificacao do produto em portugues, procedencia, data de fabricacao, prazo de validade e registro no Ministerio da Saude. .						
Nº: 192	UF: Fr	Qtde: 1	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
68.50.00.00150253-0 - ESTANHO, em po, macan branco, para uso na soldagem, de bronzine, metal amarelo e ferro galvanizado Embalagem com dado do fabricante, com data de fabricacao e validade.						
Nº: 193	UF: Kg	Qtde: 100	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:

Dados do Fornecedor		
Razão Social / Nome:		
Endereço:		
CNPJ / CPF:	Telefone:	Inscrição Estadual:
Validade da Proposta:	Garantia:	Assistência Técnica:
Assinatura e Carimbo:		

Fechar