

PCT

Licitação: PE005/2015

Data e Hora da Entrega das Propostas: 11/09/2015 - 09:00

Grupo: 65 - EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE USO MEDICO, DENTARIO E VETERINARIO

Órgão/Entidade: SECRETARIA DA EDUCACAO

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

65.02.19.00003019-8 - PEROXIDO, de hidrogenio, solucao topica 10 volumes, frasco de 1000 ml, a embalagem devera conter a impressao "venda proibida pelo comercio". Apresentar registro dos produtos na Anvisa e Certificado de Boas Praticas, Fabricacao e Controle - CBPFC do fabricante conforme resolução Anvisa nº 460/99. Em caso de fabricante fora do mercosul, apresentar documento do pais de origem traduzido por tradutor oficial..						
Nº: 1	UF: Fr	Qtde: 12	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
65.02.19.00099934-2 - ALCOOL, etilico 70%, solucao antisseptica uso externo , frasco com 1 litro. A embalagem deve conter venda proibida pelo comercio. Apresentar Notificacao Simplificada na Anvisa e certificado de boas praticas, fabricacao e controle - CBPFC do fabricante conforme resolucao ANVISA nº460/99.Em caso do fabricante fora do mercosul,apresentar documento do pais de origem traduzido por tradutor oficial..						
Nº: 2	UF: Fr	Qtde: 300	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
65.05.19.00006866-7 - AGAR Mueller Hinton, meio de cultura para uso em placa de Petri descartavel com 145mm de diametro e concentracao de Ca++ e Mg++ conforme as normas internacionais (Ca++ 50 a 100mg/1,Mg++ 25 a 35mg/1), teor fraco de timina-timina, caracteristicas estas provadas por documentos. Embalagem: placas em kits de no maximo 20 unidades com impressao em jato de tinta da marca, lote e data de validade em cada placa..						
Nº: 3	UF: Un	Qtde: 50	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
65.05.19.00008781-5 - AGAR Triptona Soja TSA, para microbiologia Validade minima: 3 anos Embalagem com certificado de analise contendo lote, fabricante, data de fabricacao, data de validade, incerteza e impurezas..						
Nº: 4	UF: g	Qtde: 1000	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
65.05.19.00008859-5 - AGAR emb seg levine. Meio de cultura seletivo utilizado para isolamento de enterobacterias de amostras clinicas, alimento, agua. Embalagem: frasco com 500 g, com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao, prazo de validade e registro no Ministerio da Saude..						
Nº: 5	UF: Fr	Qtde: 1	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: 6	UF: g	Qtde: 500	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
65.05.19.00008868-4 - AGAR, Sim, meio para diferencas de bacterias entericos baseado na producao de sulfeto indol e motibilidade. Embalagem: frasco com 500 g, com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao, prazo de validade e registro no Ministerio da Saude..						
Nº: 7	UF: Fr	Qtde: 1	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
65.05.19.00009016-6 - AZUL, de cresil, brilhante, para microscopia. Embalagem: frasco com 25 gramas. Na embalagem devera estar impresso dados de identificacao do produto em portugues, contendo limite maximo de impurezas, especificacoes A.C.S., peso e formula molecular, procedencia, data de fabricacao e prazo de validade. 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: 8	UF: Fr	Qtde: 1	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
65.05.19.00009023-9 - BALSAMO do canada, sintetico, para microscopia. Embalagem: frasco com 100 ml. Na embalagem devera estar impresso dados de identificacao do produto em portugues, contendo limite maximo de impurezas, especificacoes A.C.S., peso e formula molecular, procedencia, data de fabricacao e prazo de validade. 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: 9	UF: Fr	Qtde: 10	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
65.05.19.00009025-5 - ALCOOL metilico, P.A, com especificacoes ACS: Pureza minima: 99,5% Solubilidade em agua: de acordo						

Limite maximo de impurezas: Acetona e Aldeidos (como Acetona) : 0,001% Cor (APHA) : 10 Acidez (como CH3COOH) : 0,002% Alcalinidade (como NH3) : 0,0003% Substancias escurecidas por H2SO4 : de acordo Substancias reductoras por KMnO4 : de acordo Residuo da evaporacao : 0,001% Agua (H2O) : 0,2% Validade minima: 2 anos Embalagem: frasco com 1000 ml. Na embalagem devera estar impresso dados de identificacao em portugues, contendo limite maximo de impurezas, especificacoes A.C.S., peso e formula molecular, procedencia, data de fabricacao, lote e prazo de validade. 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: 10	UF: Fr	Qtde: 3	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
-----------	-----------	------------	-----------------	--------------	---------------	----------------

65.05.19.00009257-6 - EOSINA amarelada, em po, para microscopia. Validade minima: 03 anos Embalagem: frasco com 25 gramas. Na embalagem devera estar impresso dados de identificacao do produto em portugues, contendo limite maximo de impurezas, especificacoes A.C.S., peso e formula molecular, procedencia, data de fabricacao e prazo de validade. 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: 11	UF: Fr	Qtde: 1	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
-----------	-----------	------------	-----------------	--------------	---------------	----------------

65.05.19.00009953-8 - SOLUCAO, orange G 6 - Corante Papanicolaou, 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: 12	UF: Fr	Qtde: 1	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
-----------	-----------	------------	-----------------	--------------	---------------	----------------

65.05.19.00009957-0 - XILOL para analise, com especificacoes ACS : Ensaio - CG (total ismeros mais Etilbenzeno) minimo: 98,5% Ponto de ebulicao : 137 a 144 graus centigrados Densidade (g/ml a 20 graus centigrados) : 0,867 - 0,003 Peso Molecular : 106,17 Limite maximo de impurezas: Residuo apos evaporacao : 0,002% Cor (APHA) : 10 Substancias carbonizaveis pelo acido sulfurico (H2 SO4) : passa no teste Composto de enxofre (S) : 0,003% Agua (H2O) : 0,05%. Embalagem : frasco com 01 litro. Na embalagem devera estar impresso dados de identificacao do produto em portugues, contendo limite maximo de impurezas, especificacoes A.C.S., peso e formula molecular, procedencia, data de fabricacao e prazo de validade. 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: 13	UF: L	Qtde: 2	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 - sarch - 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: 14	UF: g	Qtde: 1000	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
-----------	----------	---------------	-----------------	--------------	---------------	----------------

65.05.19.00010139-7 - MALTOSE monohidratada P.A, para preparo de meio de cultura utilizado em prova de bioquimica na identificacao de bacterias. Especificacoes ACS Prazo de validade minimo: 2 anos Embalagem com certificado de analise contendo lote, fabricante, data de fabricacao, data de validade e impurezas..

Nº: 15	UF: g	Qtde: 500	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
-----------	----------	--------------	-----------------	--------------	---------------	----------------

65.05.19.00016097-0 - FRUTOSE, P.A, para uso laboratorial Validade minima de 3 anos. Embalagem com certificado de analise, contendo lote, fabricante, data de fabricacao, prazo de validade, incertezas e impurezas..

Nº: 16	UF: g	Qtde: 1000	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
-----------	----------	---------------	-----------------	--------------	---------------	----------------

65.05.19.00018071-8 - AGAR, Dextrose de Sabouraud 4% , meio para o cultivo de fungos filamentosos e leveduras, Composto de: - peptona bacteriologica 5,0 g/L, - hidrolizado enzimatico de caseina 5,0 g/L, - dextrose 40,0 g/L, agar 15,0 g/L. Embalagem frasco com 500 g, dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao e prazo de validade ..

Nº: 17	UF: Fr	Qtde: 1	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
-----------	-----------	------------	-----------------	--------------	---------------	----------------

65.05.19.00018085-8 - AGAR, bacteriologico, agente gelificante, para o preparo de meios de cultivo Embalagem: frasco com 500 g, com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao e prazo de validade..

Nº: 18	UF: Un	Qtde: 1	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
-----------	-----------	------------	-----------------	--------------	---------------	----------------

65.05.19.00018087-4 - AGAR, Citrato de Simmons, meio para identificacao de enterobacterias. Composto de: - sulfato de magnesio 0,2 g/L - fosfato de amonio dihidrogenio 0,2 g/L - fosfato de amonio sodico 0,8 g/L - citrato de sodio tribasico 2,0 g/L - cloreto de sodio 5,0 g/L - azul de bromotimol 0,08 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..

Nº: 19	UF: Un	Qtde: 2	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
-----------	-----------	------------	-----------------	--------------	---------------	----------------

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..

Nº: 20	UF: Un	Qtde: 2	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
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 ..						
Nº: 21	UF: Un	Qtde: 1	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
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: 22	UF: Un	Qtde: 2	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
65.05.19.00095270-2 - AGAROSE, tipo 1, para Biologia Molecular, na separacao de fragmentos de DNA por eletroforese. Embalagem em po com 100g, acondicionado a temperatura ambiente, contendo no rotulo data de fabricacao e validade, numero do lote, composicao e procedencia..						
Nº: 23	UF: Fr	Qtde: 1	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
65.05.19.00095332-6 - XILOSE, P.A para preparo de meio de cultura Embalagem: com 100 gramas, 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 ou seguranca..						
Nº: 24	UF: g	Qtde: 100	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
65.05.19.00104883-0 - EDTA, (acido etileno diamino tetracetico sal dissodico), P.A. ACS, uso laboratorial,pureza minima 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 minimo 75% do total do prazo de validade do produto. .						
Nº: 25	UF: g	Qtde: 250	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
65.05.19.00104884-8 - FUCCINA, acida (CI 42685), pureza minima 99,5%, Embalagem: frasco com dados de identificacao do produto, do fabricante, data de fabricacao, validade e impureza; 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. .						
Nº: 26	UF: g	Qtde: 25	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
65.05.19.00109281-2 - CALDO, triptico de soja (TSB), meio de cultura pronto para uso, em tubos nas dimensoes 13x100mm, descartaveis, embalados em pacotes com no maximo 10 unidades, com impressao de jato de tinta da marca, lote e validade em cada tubo..						
Nº: 27	UF: Un	Qtde: 50	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
65.05.20.00001409-5 - HEXANO, P.A., com certificado de analise do lote de producao, conforme norma ISO 9002. Embalagem com 01 litro, com dados de identificacao do produto e marca do fabricante..						
Nº: 28	UF: L	Qtde: 10	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
68.10.00.00026040-1 - TIOSSULFATO, de Sodio, pentahidratado P.A Validade minima: 2 anos Embalagem 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..						
Nº: 29	UF: g	Qtde: 300	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
68.10.00.00041281-3 - FORMOL a 10%. Embalagem com 1000 ml, com dados de identificacao do produto, marca do fabricante e prazo de validade..						
Nº: 30	UF: L	Qtde: 20	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
68.10.00.00046717-0 - HIPOCLORITO, de sodio, 6%, P.A. Embalagem de 1.000 ml, com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao e prazo de validade..						
Nº: 31	UF: Un	Qtde: 1	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
68.10.00.00052132-9 - VASELINA, solida, pura, para uso geral. Embalagem com 100g, com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao e prazo de validade..						

Nº: 32	UF: Un	Qtde: 4	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
68.10.00.00059536-5 - SULFATO, de amonio (NH4)2SO4, com: - PM 132,14 - pureza minima 99,5% Embalagem com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao e praxo de validade..						
Nº: 33	UF: g	Qtde: 500	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
68.10.00.00060898-0 - ALCOOL, Butilico P.A. (n - butano), com pureza minima de 99,5%. Densidade a 20° C = 0,809 a 0,812g/cm3 Validade: 02 anos Embalagem: frasco de 1.000ml, com identificacao do fabricante, data de fabricacao, prazo de validade e registro no Ministerio da Saude. .						
Nº: 34	UF: Fr	Qtde: 4	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
68.10.00.00061012-7 - ACIDO, nitrico, P.A Com as especificacoes: Pureza minima 65% Impurezas maximo: 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 minima: 04 anos Embalagem de 1 litro, 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 NO 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: 35	UF: L	Qtde: 25	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
68.10.00.00061017-8 - SULFATO de cobre pentahidratado, 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..						
Nº: 36	UF: g	Qtde: 1000	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
68.10.00.00061295-2 - TOLUENO, P.A. Validade minima : 2 anos Embalagem:de1 litro com certificado de analise contendo lote, fabricante, data fabricacao, validade, incertezas e impurezas. Para atender Portaria No 1469 - Padrao de Potabilidade do Ministerio da Saude..						
Nº: 37	UF: L	Qtde: 2	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
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..						
Nº: 38	UF: L	Qtde: 10	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
68.10.00.00062550-7 - GALACTOSE, D+.purissimo, para uso laboratorial. Perda por destilacao (105°C) Cinzas Sulfatadas Calcio (Ca) Chumbo (Pb) Cloreto (Cl) Sulfato (SO4) 0,1% 0,05% 0,002% 0,00005% 0,005% 0,01% Validade minima 02 anos Embalagem frasco de 100g, com certificado de analise contendo lote, incertezas e impurezas, fabricante, data de fabricacao,.						
Nº: 39	UF: Fr	Qtde: 2	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
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..						
Nº: 40	UF: g	Qtde: 2000	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
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..						
Nº: 41	UF: g	Qtde: 1000	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
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..						
Nº: 42	UF: g	Qtde: 500	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
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..						
Nº: 43	UF: g	Qtde: 1000	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:

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..						
Nº: 44	UF: L	Qtde: 30	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
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..						
Nº: 45	UF: g	Qtde: 500	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
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..						
Nº: 46	UF: g	Qtde: 2000	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
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..						
Nº: 47	UF: g	Qtde: 200	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
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: 48	UF: L	Qtde: 1	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
68.10.00.00063492-1 - METABISSULFITO, de sodio, P. A Embalagem contendo dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao e prazo de validade..						
Nº: 49	UF: g	Qtde: 100	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
68.10.00.00064168-5 - IODATO, de potassio 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..						
Nº: 50	UF: g	Qtde: 100	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 prazod e validade..						
Nº: 51	UF: g	Qtde: 5000	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
68.10.00.00064545-1 - TRIETANOLAMINA P.A, (C6H15NO3), pureza minima 99%, para utilizacao em ensaios de rochas. Embalagem: frasco com 1 litro, contendo dados de identificacao do produto, data de fabricacao, prazo de validade minima de 03 anos, certificado de analise contendo lote.						
Nº: 52	UF: Fr	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 prproduto, marca do fabricante, data de fabricacao e prazo de validade..						
Nº: 53	UF: L	Qtde: 8	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
68.10.00.00066418-9 - CLORETO, de Bario P.A. pH de uma solucao a 5% a 25 graus C entre 5,2 e 8,2 Limite maximo de impurezas: Insolueis 0,005% Substancias oxidaveis (como NO3) 0,005% Substancias nao precipitaveis pelo H2SO4 0,05% Calcio 0,05% Metais pesados (como Pb) 5 ppm Estroncio passa o teste Perda por secagem (150oC) 14-16% Validade minima : 2 anos Embalagem com certificado de analise contendo lote, fabricante, impurezas, data fabricacao e prazo de validade. Para atender Portaria No 1469 - Padrao de Potabilidade do Ministerio da Saude..						
Nº: 54	UF: g	Qtde: 1000	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:	UF:	Qtde:	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
55	Un	10				
68.10.00.00066752-8 - ACIDO, cloridrico, concentrado, 37% PA/ACS, para preparo de reagentes. Embalagem: contendo 1000ml, constar nº lote, maximo de impurezas, peso molecular e simbolo, data de fabricacao, prazo de validade e registro no Ministerio da Saude.						
56	L	10				
68.10.00.00066985-7 - CLORETO, de cobre II P.A. (CUCL2), utilizado em reacoes quimicas Embalagem: frasco com 250 g, com dados do fabricante, data de fabricacao, prazo de validade e registro no Ministerio da saude.						
57	Fr	2				
68.10.00.00067575-0 - ZINCO, em po, P.A, com teor minimo 99,8 %, Fe max. (0,01%) , Pb max (0,01%), As max (0,00001%). Embalagem : frasco com 500 g, com certificado de analise contendo lote, fabricante, dados de identificacao do produto, data de fabricacao, prazo de validade e registro nos orgaos competentes..						
58	Fr	4				
68.10.00.00067584-9 - HEMATOXILINA em po, P.A., indicado para microscopia. Validade minima: 03 anos Embalagem: frasco com 25 gramas. Na embalagem devera estar impresso dados de identificacao do produto em portugues, contendo limite maximo de impurezas, especificacoes A.C.S., peso e formula molecular, procedencia, data de fabricacao e prazo de validade. 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..						
59	Fr	10				
68.10.00.00068609-3 - CLORETO, estanoso - SnCL2 Teor: 98 - 103% Validade minima 02 anos Embalagem com certificado de analise contendo lote, fabricante, data de fabricacao, prazo de validade, incertezas e impurezas..						
60	g	200				
68.10.00.00069689-7 - ACIDO, ascorbico P.A. Pureza: 99.7% Rotacao Especifica: +21 a 22° Residuo de Ignicao Maximo: 0.05% Metais Pesados (Como Pb):0.01% Embalagem: com certificado de analise contendo lote, fabricante, data fabricacao e validade..						
61	g	250				
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 .						
62	Fr	5				
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..						
63	L	20				
68.10.00.00092135-1 - ACIDO, latico P.A.. Embalagem: Frasco, no rotulo devera constar lote, data de fabricacao, validade de no minimo dois anos. Registro no Ministerio da Saude, Certificado de analise e Ficha de seguranca..						
64	L	1				
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..						
65	g	500				
68.10.00.00101069-7 - FOSFATO, de sodio monobasico, P.A. ACS / NA2HPO4.H2O /PM 137,99 G/MOL, especificacoes segundo a Farmacopeia Brasileira. Embalagem com dados de identificacao do produto, data de fabricacao e validade e Registro no Ministerio da Saude..						
66	g	500				
68.10.00.00101341-6 - TARTARATO, de sodio e potassio P.A (KNaC4H4O6H2O), peso molecular 282,22 pureza minima 99,0% Embalagem: com dados do fabricante, data de fabricacao e validade, lote, certificado de analise .						

Nº: 67	UF: Kg	Qtde: 1	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
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..						
Nº: 68	UF: Un	Qtde: 1	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
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.						
Nº: 69	UF: Fr	Qtde: 2	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
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..						
Nº: 70	UF: g	Qtde: 1000	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
68.10.00.00104655-1 - HIDROXIDO, de sodio, em lentilhas PA para analise, grau de pureza 97% Embalagem: frasco de 500 gr.						
Nº: 71	UF: Fr	Qtde: 5	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
68.10.00.00104891-0 - HIDROXIDO, de potassio, lentilhas, P.A. Embalagem com 500 g, com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao e prazo de validade..						
Nº: 72	UF: Un	Qtde: 1	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
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..						
Nº: 73	UF: g	Qtde: 2	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
68.10.00.00106081-3 - CLORETO, de calcio anidro P.A Teor Minimo: 75,0% Maximo de impurezas: Alcalinidade de Ca(OH)2: 0.02% Magnésio e Sais Alcalinos (Como Sulfatos): 2.0% Prazo de validade minimo: 2 anos Embalagem com certificado de analise contendo lote, fabricante, data de fabricacao, data de validade e impurezas..						
Nº: 74	UF: g	Qtde: 2000	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
68.10.00.00106763-0 - SULFATO, de magnesio heptahidratado 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..						
Nº: 75	UF: g	Qtde: 5000	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
68.10.00.00107599-3 - ACIDO, citrico P.A., para uso laboratorial em po, Embalagem contendo 500g, dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao e prazo de validade..						
Nº: 76	UF: Un	Qtde: 1	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
68.10.00.00107601-9 - CARBONATO de sodio P.A., em po, para uso laboratorial. Embalagem contendo 500g, dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao e prazo de validade..						
Nº: 77	UF: g	Qtde: 2000	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
68.10.00.00107935-2 - REAGENTE, quimico tris hidroximetilaminometano, ultra puro, para uso em biologia molecular. Embalagem: frasco com 500 g , com certificado de analise, contendo lote, incerteza e impurezas, identificacao do produto, dados do fabricante, data de fabricacao, validade minima 2 anos. .						
Nº: 78	UF: Un	Qtde: 1	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
68.10.00.00108681-2 - ENXOFRE, em po. Embalagem saco de 1 Kg, com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao, prazo de validade. .						
Nº:	UF:	Qtde:	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:

79	Un	1					
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 rastreadavel para padroes internacionais..							
Nº: 80	UF: g	Qtde: 3000	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:	
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..							
Nº: 81	UF: g	Qtde: 500	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:	
68.10.00.00110742-9 - INDIGO. camim (CI 73015). 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..							
Nº: 82	UF: g	Qtde: 175	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:	
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..							
Nº: 83	UF: g	Qtde: 500	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:	
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..							
Nº: 84	UF: g	Qtde: 1000	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:	
68.10.00.00114527-4 - AZUL, de toluidina P.A Embalagem: frasco com 25 g, com certificado de analise, lote, fabricante, data de fabricacao, prazo de validade, incerteza, impurezas, peso molecular e registro no Ministerio da Saude. Validade minima: 2 anos..							
Nº: 85	UF: Fr	Qtde: 2	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:	
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..							
Nº: 86	UF: Fr	Qtde: 2	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:	
68.10.00.00122782-3 - ACIDO, galico, tambem conhecido como acido 3,4,5-triidroxibenzoico, utilizado como um padrao para a quantificacao de fenol em diversos analitos pelo reagente de Folin-Ciocalteau. Embalagem: frasco, com dados de identificacao do produto, do fabricante, data de fabricacao e validade..							
Nº: 87	UF: g	Qtde: 100	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:	
68.10.00.00123795-0 - ACIDO, citrico anidro P.A./ACS.C6H8O7. Cristais brancos e inodoros. PM = 92,13 g/mol. CAS: 77-92-9. Embalagem: Frasco de 1000g, com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao e prazo de validade. .							
Nº: 88	UF: Fr	Qtde: 1	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:	
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. .							
Nº: 89	UF: g	Qtde: 20	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:	
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..							
Nº: 90	UF: Un	Qtde: 4	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: 91	UF: Fr	Qtde: 20	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:	

68.10.00.00142388-6 - ALCOOL, etílico, a 96 graus GL Embalagem contendo 01 litro. O produto devera estar acondicionado em embalagem com as seguintes informações, impressas exclusivamente pelo fabricante: nome/CNPJ do fabricante, nome do produto, data de fabricação e validade, número do lote, composição, peso, endereço e telefone de contato, registro do responsável técnico, modo de usar e precauções no uso do produto, normas vigentes e registros nos orgaos competentes. Na data da entrega, o prazo de validade indicado para o produto, nao devera ter sido ultrapassado na sua metade, tomando-se como referencia, a data de fabricação informada. .

Nº: 92	UF: Un	Qtde: 100	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
-----------	-----------	--------------	-----------------	--------------	---------------	----------------

68.10.10.00004138-6 - IODO, ressublimado PA Pureza mínima 99,9% Pureza mínima 99,9% , grau analítico com certificado de analise emitido pelo fabricante contendo: data fabricacao do reagente, lote, validade mínima de 2 anos Frasco de vidro ambar de 100g.

Nº: 93	UF: Fr	Qtde: 1	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
-----------	-----------	------------	-----------------	--------------	---------------	----------------

68.10.11.00002503-8 - NITRATO, de calcio. Embalagem com 500 gramas..

Nº: 94	UF: Fr	Qtde: 1	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
-----------	-----------	------------	-----------------	--------------	---------------	----------------

68.10.11.00005905-6 - CARVAO ativado P.A: Ferro max 0,03% Metais pesados max 0,005% Cloreto max 0,1% Sulfato max. 0,01% Zinco max. 0,001% Embalagem :frasco com 250 g 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. .

Nº: 95	UF: Fr	Qtde: 2	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
-----------	-----------	------------	-----------------	--------------	---------------	----------------

68.10.11.00005924-2 - SILICA, gel, para dessecador. Embalagem: frasco com 500g, 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 .

Nº: 96	UF: Fr	Qtde: 15	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
-----------	-----------	-------------	-----------------	--------------	---------------	----------------

68.10.11.00006190-5 - 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 .

Nº: 97	UF: Fr	Qtde: 1	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
-----------	-----------	------------	-----------------	--------------	---------------	----------------

68.10.11.00008443-3 - HIDROXIDO, de bario, 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: 98	UF: g	Qtde: 300	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
-----------	----------	--------------	-----------------	--------------	---------------	----------------

68.10.11.00019737-8 - CLORETO de Litio P.A. Embalagem com certificado de analise contendo lote, fabricante, data de fabricacao, validade minima: 02 anos, incerteza e impurezas..

Nº: 99	UF: g	Qtde: 500	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
-----------	----------	--------------	-----------------	--------------	---------------	----------------

68.10.11.00020861-2 - SOLUCAO, Tampao, pH = 4,00 +/- 0,02 (20°C) Validade minima de 02 anos. Embalagem com certificado de analise, contendo lote, fabricante, data de fabricacao e validade..

Nº: 100	UF: L	Qtde: 5	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
------------	----------	------------	-----------------	--------------	---------------	----------------

68.10.11.00020864-7 - SOLUCAO, Tampao, pH = 7,00 +/- 0,02 (20°C) Validade minima de 02 anos. Embalagem com certificado de analise, contendo lote, fabricante, data de fabricacao e validade..

Nº: 101	UF: L	Qtde: 5	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
------------	----------	------------	-----------------	--------------	---------------	----------------

68.10.11.00020914-7 - GLICOSE, D(+) anidra PA (dextrose). Formula quimica : $C_6H_{12}O_6$. 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: 102	UF: Fr	Qtde: 1	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
------------	-----------	------------	-----------------	--------------	---------------	----------------

68.10.11.00022066-3 - CLORIDRATO, de hidroxilamina P.A cristal PA acs 250g, PM: 69,49, pureza minima de 96,0 % Na embalagem devera estar impresso dados de identificacao em portugues, contendo limite maximo de impurezas, especificacoes A.C.S., peso e formula molecular, procedencia, data de fabricacao, lote e prazo de validade. 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: 103	UF: g	Qtde: 250	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
------------	----------	--------------	-----------------	--------------	---------------	----------------

68.10.11.00022074-4 - CLORETO, de magnesio ($MgCl_2$) anidro Pureza minima 98% Embalagem frasco com 100 gramas do produto,

acompanha certificado de análise contendo lote, dados do fabricante, data de fabricação, prazo de validade, incertezas e impurezas. Prazo de validade mínima 03 anos .

Nº:	UF:	Qtde:	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
104	Fr	5				
68.10.11.00022429-4 - SULFATO, de magnésio, anidro, P. A. Embalagem: frasco com 500 g, com certificado de análise, contendo lote, fabricante, data de fabricação, validade mínima de 2 anos, incerteza e impurezas..						
105	Fr	1				
68.10.11.00023335-8 - ACIDO, tricloroacetico, para análise, com especificações ACS: Pureza mínima: 99%. Limite máximo de impurezas: Resíduo após ignição: 0,03% Cloreto (Cl) : 0,001% ; Nitrato (NO4) : 0,002% ; Metais pesados (como Pb) : 0,002% ; Ferro (Fe) : 0,001% ; Sulfato (SO4) : 0,02% ; Substâncias escurecem pelo H2SO4: passa no teste. Embalagem frasco, contendo 100g, com certificado de análise contendo número do lote, identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação e prazo de validade..						
106	Fr	5				
68.10.11.00023457-5 - 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..						
107	g	1000				
68.10.11.00023464-8 - BORATO, de sódio, hidratado, uso laboratorial. Embalagem com 100 gramas, contendo dados de identificação do fabricante, lote, data de fabricação e prazo de validade..						
108	g	500				
68.10.11.00023473-7 - TIOSSULFATO, de Sódio, P.A. Embalagem com 500 gramas, contendo lote, fabricante, data de fabricação, data de validade..						
109	g	500				
68.10.11.00023656-0 - DICROMATO, de Potássio, 99%, PA, ACS. Embalagem com 500 gramas, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade mínima de 02 anos..						
110	Un	1				
68.10.11.00023661-6 - ACIDO, metafosforico, P.A. Embalagem com certificado de análise contendo lote, fabricante, data de fabricação, data de validade, incerteza, impurezas, validade mínima 02 anos.						
111	g	100				
68.10.11.00062683-0 - ZINCO, em grão, P.A., de diâmetro aproximado de 3-8 mm, embalagem: frasco com 500g, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, lote, data de fabricação, prazo de validade e registro no órgão competente..						
112	Fr	4				
68.10.19.00019405-0 - ACIDO, sulfurico, P.A., com pureza mínima de 98%, densidade a 20° C = 1,84 g/cm3, validade mínima de 2 anos. Embalagem de 1 litro, com dados de identificação do produto, marca do fabricante e prazo de validade..						
113	Un	10				
68.10.19.00069720-6 - ALCOOL, isopropilico, C3H6O, P.A, líquido, teor mínimo de pureza 99,5%. Embalagem reforçada e apropriada a manutenção da integridade do produto, registro no Ministério da Saúde, contendo no rótulo nº do lote, data de fabricação, validade, composição e procedência..						
114	L	3				
68.10.19.00097189-8 - BIFTALATO, de potássio, padrão primário, pureza mínima 99,9% - 100,5. Frasco contendo 100g, com dados de identificação do produto, fabricante, data de fabricação e validade e teor de impurezas descrito..						
115	Fr	10				
68.10.19.00098907-0 - FOSFATO, de sódio tribásico dodecahidratado (Na3PO4.12H2O). Embalagem : frasco contendo 1000 gramas, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, data de validade e validade mínima de 2 anos e registro no Ministério da Saúde..						
116	g	1000				

68.10.19.00107298-6 - 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: 117	UF: Fr	Qtde: 2	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
------------	-----------	------------	-----------------	--------------	---------------	----------------

68.10.20.00000596-7 - NITRITO, de sodio para analise, grau de pureza 99%, embalagem frasco de 500g. .

Nº: 118	UF: Fr	Qtde: 1	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
------------	-----------	------------	-----------------	--------------	---------------	----------------

68.10.20.00002539-9 - SULFATO de Aluminio, em po, para decantacao de residuos encontrados na agua da piscina, compativel a piscina de vinil. Embalagem com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao, prazo de validade e registro no Ministerio da Saude..

Nº: 119	UF: Kg	Qtde: 5	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
------------	-----------	------------	-----------------	--------------	---------------	----------------

68.10.20.00002783-9 - PARAFINA, histologica, ponto de fusao 56 a 58 graus Celsius. Embalagem: caixa de 500 gramas, com dados de ientificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao e prazo de validade..

Nº: 120	UF: Cx	Qtde: 2	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
------------	-----------	------------	-----------------	--------------	---------------	----------------

68.10.20.00004211-0 - FORMOL, PA, 40%. Embalagem: frasco de vidro com 1000 ml , com dados de identificacao do produto, marca do fabricante e prazo de validade..

Nº: 121	UF: Fr	Qtde: 30	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 - 0,01pm 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: 122	UF: Fr	Qtde: 10	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
------------	-----------	-------------	-----------------	--------------	---------------	----------------

68.20.00.00116075-3 - CORANTE, hematoxilina de harris, preparado. Embalagem frasco com 1000 ml, com dados de identificacao do produto, nome do fabricante, data de fabricacao, validade e lote.

Nº: 123	UF: Fr	Qtde: 1	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
------------	-----------	------------	-----------------	--------------	---------------	----------------

68.20.11.00003049-0 - CORANTE, sudan III, em po, para reacoes quimicas. Embalagem: frasco com 25 gramas..

Nº: 124	UF: Fr	Qtde: 1	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
------------	-----------	------------	-----------------	--------------	---------------	----------------

68.20.19.00070173-4 - CORANTE, Giemsa em po, uso laboratorial. Embalagem: Frasco contendo no rotulo nº do lote, data de fabricacao, validade de no minimo dois anos, Registro no Ministerio da Saude, Certificado de analise e ficha de seguranca..

Nº: 125	UF: g	Qtde: 200	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