

ESTADO DA BAHIA

SECRETARIA DA ADMINISTRAÇÃO

PEDIDO DE COTAÇÃO

Pregão Eletrônico: PE037/2018

Grupo de Materiais: Materiais e Equip. de Uso Hospitalar, Odontológico, Veterinário e de Laboratório

Unidade Requisitante: UNIVERSIDADE DO SUDOESTE DA BAHIA - CAMPUS VITORIA DA CONQUISTA

Item	Descrição do Material	UF	Quantidade
1	AGAR, batata dextrose, para pesquisa de bolores e leveduras em alimentos, contendo infuso de batata, dextrose (20g/litros), Agar. Embalagem: Frasco contendo 500g, com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao e prazo de validade minimo de 03 anos. >> Ref. SAEB => 65.05.11.00072694-0	Fr	3
2	BALSAMO do canada, sintetico, para microscopia.	Fr	4

	<p>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.</p> <p>>> Ref. SAEB => 65.05.19.00009023-9</p>		
3	<p>REAGENTE, quimico, reativo seg. Benedict, sistema colorimetrico semi-quantitativo, para determinacao de substancias redutoras na urina.</p> <p>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.</p> <p>>> Ref. SAEB => 65.05.19.00009940-6</p>	Fr	1
4	<p>GLICERINA liquida P.A, para uso em laboratorio.</p> <p>Especificacoes ACS.</p> <p>Prazo de validade minimo: 2 anos</p> <p>Embalagem: frasco com 1 litro, com certificado de analise contendo lote, fabricante, data de fabricacao, data de validade e impurezas.</p> <p>>> Ref. SAEB => 65.05.19.00010070-6</p>	L	6
5	<p>LAURIL, sulfato de sodio, em po, para analise.</p> <p>Embalagem: frasco com 1kg, com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao e prazo de validade.</p> <p>>> Ref. SAEB => 65.05.19.00016926-9</p>	Fr	10

6	<p>AGAR, bacteriologico, agente gelificante, para o preparo de meios de cultivo</p> <p>Embalagem: frasco com 500 g, com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao e prazo de validade.</p> <p>>> Ref. SAEB => 65.05.19.00018085-8</p>	Un	3
7	<p>PEPTONA, bacteriologica, componente para a preparacao de meios de cultivo.</p> <p>Embalagem frasco 500 g, com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao e prazo de validade .</p> <p>>> Ref. SAEB => 65.05.19.00018265-6</p>	Un	2
8	<p>EXTRATO, de carne, nutritivo, para a preparacao de meios de cultivo.</p> <p>Embalagem: frasco com 500 g, com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao e prazo de validade.</p> <p>>> Ref. SAEB => 65.05.19.00018268-0</p>	Un	2
9	<p>EXTRATO, de levedura, para a preparacao de meios de cultivo.</p> <p>Embalagem: frasco 500 g, com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao e prazo de validade.</p> <p>>> Ref. SAEB => 65.05.19.00018269-9</p>	Un	2
10	<p>EDTA, sal dissodico, em po, quelante de cations divalentes, para uso em Biologia Molecular, livre de atividade de DNase, RNase e Protease.Pureza >99,9%, estocado em temperatura entre 22 - 25° C.</p> <p>Embalagem: frasco com 100g, contendo no rotulo ou bula, numero do lote, data de fabricacao, e validade, composicao e procedencia.</p> <p>>> Ref. SAEB => 65.05.19.00095272-9</p>	Fr	10
11	<p>AGUA, oxigenada, 10 volumes.</p> <p>Embalagem: frasco plastico com 01 litro, com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao e prazo de validade.</p>	Fr	1

	>> Ref. SAEB => 65.05.19.00096440-9		
12	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. >> Ref. SAEB => 65.05.19.00111809-9	Fr	2
13	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. >> Ref. SAEB => 65.05.20.00001409-5	L	2
14	AGUA, oxigenada, 20 volumes. Embalagem: frasco plastico com 01 litro, com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao e prazo de validade. >> Ref. SAEB => 65.05.25.00001326-9	Fr	1
15	COMPRESSA, de gaze 100% algodao, esteril, de uso unico descartavel, hidrofila, isenta de alvejantes oticos e amido, deve ter 05 dobras e 08 camadas dobradas para dentro, dimensoes fechada de 7,5 x 7,5 e aberta de 15,0 x 30,0cm, densidade de 13 fios por cm2. Seguir NBR 13843. Apresentacao: embalagem Embalagem: pacotes com 10 unidades, primaria acondicionada individualmente de acordo com as normas de embalagem que garanta a integridade do produto ate o momento de sua utilizacao, permitindo abertura e transferencia com tecnica asseptica, esteril e apirogenica; a embalagem primaria deve conter informacoes de identificacao e caracteristicas do produto, tais como:nome do fabricante, lote e data de fabricacao do produto, metodo de esterilizacao, validade da esterilizacao; a embalagem secundaria deve ser conforme a praxe do fabricante, de forma a garantir a integridade do produto durante o armazenamento ate o momento do uso; o produto deve obedecer a qualquer legislacao que seja inerente ao mesmo. Embalagens primaria e secundaria rotuladas conforme a RDC 185/01/ANVISA >> Ref. SAEB => 65.10.19.00101041-7	Pc	1500

16	<p>ALGODAO, hidrofílico, não esteril, 100% fibras de algodão alvejado, inodoro e insípido, em rolos de manta fina com espessura uniforme, camadas sobrepostas regularmente, compacto, aspecto homogêneo, macio e absorvente, enrolado em papel apropriado em toda sua extensão, rolo com cerca de 250 gramas. Embalagem primária acondicionada de acordo com as normas de embalagem que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização, permitindo abertura e transferência com técnica adequada; o rótulo da embalagem primária e/ou o próprio produto deve conter informações de identificação e características do produto, tais como: nome do fabricante, lote, data de fabricação, data de validade do produto, nome do responsável técnico, registro ANVISA/MS; a embalagem secundária deve ser conforme a praxe do fabricante, de forma a garantir a integridade do produto durante o armazenamento até o momento do uso; o produto deve obedecer a qualquer legislação que seja inerente ao mesmo. Embalagem primária e secundária rotuladas conforme a RDC 185/01/ANVISA.</p> <p>>> Ref. SAEB => 65.10.19.00110602-3</p>	Rl	30
17	<p>BISTURI, descartável, esteril, n. 23.</p> <p>Embalagem: envelope individual, em papel aluminizado ou papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala. Na embalagem deverá estar impresso dados de identificação, tipo de esterilização, procedência, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.</p> <p>>> Ref. SAEB => 65.15.19.00014562-9</p>	Un	200
18	<p>MICROTUBO, para centrifugação, tipo eppendorff, em plástico, transparente, com capacidade para 2 ml, graduado, com fundo cônico e tampa chata.</p> <p>Embalagem com dados de identificação do produto e marca do fabricante.</p> <p>>> Ref. SAEB => 66.40.00.00062487-0</p>	Un	1500
19	<p>PAPEL, para germinação de sementes, pH neutro, dimensões 28 x 38 cm.</p> <p>Embalagem caixa com 1000 folhas, com dados de identificação do produto e marca do fabricante.</p> <p>>> Ref. SAEB => 66.40.00.00066135-0</p>	Cx	2
20	<p>TUBO, de ensaio, para cultura, em vidro borossilicato, autoclavável, dimensões 13 mm (diâmetro) x 100 mm (comprimento), parede reforçada, resistente a alta temperatura e pressão, sem tampa, sem borda saliente</p>	Un	1000

	Embalagem com certificado de análise contendo nº de lote, marca do fabricante, data de fabricação, data de validade. >> Ref. SAEB => 66.40.00.00070479-2		
21	ALCA, bacteriológica, de platina, calibrada em 10ul. Embalagem com dados de identificação do produto e marca do fabricante. >> Ref. SAEB => 66.40.00.00090767-7	Un	20
22	ALCA, uso laboratorial, bacteriológica, de platina, calibrada de 1 ul. Embalagem com dados de identificação do produto e marca do fabricante. >> Ref. SAEB => 66.40.00.00093488-7	Un	20
23	PAPEL, filtro, qualitativo, diâmetro de 11 cm, gramatura 80 g/m2. Embalagem: caixa com 100 unidades, com dados de identificação do produto e nome do fabricante. >> Ref. SAEB => 66.40.00.00112466-8	Cx	120
24	PERA, uso laboratorial, de borracha, com 3 saídas, cor verde, para sucção com pipeta. Embalagem com dados de identificação do produto e nome do fabricante. >> Ref. SAEB => 66.40.00.00113366-7	Un	40
25	PIPETA, de Pasteur, de transferência, em polipropileno, capacidade 3 ml, descartável, esteril. Embalagem: com dados de identificação do produto e nome do fabricante. >> Ref. SAEB => 66.40.00.00113390-0	Un	3000
26	TETINA, para uso em pipeta Pasteur, em borracha, capacidade de 1 ml.	Un	50

	Embalagem contendo, no mínimo, nome do produto, nome ou marca do fabricante >> Ref. SAEB => 66.40.00.00117137-2		
27	PLACA, de Petri, em vidro, transparente, autoclavável, dimensões 100 mm x 15 mm >> Ref. SAEB => 66.40.00.00122726-2	Un	1500
28	PLACA, de petri, em vidro, dimensões 90 mm (diâmetro) x 15 mm (altura), com tampa. >> Ref. SAEB => 66.40.00.00123585-0	Un	3000
29	TUBO, de ensaio, em vidro incolor, diâmetro de 12mm x 120mm, 14ml, sem borda. Embalagem com dados de identificação do produto e marca do fabricante. >> Ref. SAEB => 66.40.00.00134978-3	Un	1000
30	PIPETADOR, pi-pump, em plástico resistente, para acoplamento em diversos tipos de pipeta de vidro até 25 ml, cor vermelho. Embalagem com dados de identificação do produto e nome do fabricante. >> Ref. SAEB => 66.40.00.00137992-5	Un	30
31	PIPETADOR, pi-pump, em plástico resistente, para acoplamento em diversos tipos de pipeta de vidro até 10 ml, cor verde. Embalagem com dados de identificação do produto e nome do fabricante. >> Ref. SAEB => 66.40.00.00137993-3	Un	30
32	PIPETADOR, pi-pump, em plástico resistente, para acoplamento em diversos tipos de pipeta de vidro até 2 ml, cor azul. Embalagem com dados de identificação do produto e nome do fabricante. >> Ref. SAEB => 66.40.00.00137995-0	Un	30

33	FRASCO, uso laboratorial, conta-gotas, em vidro alcalino ambar, capacidade para 50 a 60 ml, com tetina de latex. Embalagem contendo dados de identificacao do produto e marca do fabricante. >> Ref. SAEB => 66.40.00.00154093-9	Un	60
34	COLUNA, deionizadora, Q380M, com material filtrante, contendo resinas de troca ionica, poliestireno sulfonado fortemente acida (cationica) e poliestireno sulfonado fortemente basica (anionica), misturadas para possibilitar a remocao total dos ions contidos na agua, volume 50 litros, compativel com uso em aparelho deionizador da marca Quimis, modelo Q380M. Embalagem com dados de identificacao do produto e marca do fabricante. >> Ref. SAEB => 66.40.11.00063627-4	Un	4
35	PAPEL, indicador de Ph, universal, contendo 10 unidades. Embalagem com dados de identificacao do produto e marca do fabricante. >> Ref. SAEB => 66.40.11.00064841-8	Un	10
36	PLACA de petri , transparente, em poliestireno, esterilizadas por raio gama, dimensoes externas: 90 x 15 mm. >> Ref. SAEB => 66.40.19.00006442-4	Un	600
37	PLACA, de petri , em vidro, dimensoes 80 mm (diametro) x 15 mm (altura), com tampa. >> Ref. SAEB => 66.40.19.00069018-0	Un	1500
38	TERMOMETRO, analogico, de maxima e minima, com automatismo, com pulsador, carcaca de plastico resistente a temperatura, com escala de -30 °C a + 50 °C, divisao de escala de 1°C, coluna de creosota e mercurio em capilar redondo, indicadores em azul. Suportes laterais em plastico, para estufa bacteriologica. Embalagem com dados de identificacao do produto e marca do fabricante. Na embalagem e no corpo do produto devera conter a identificacao do produto, marca do fabricante, marca de verificacao inicial, o numero de registro de aprovacao da portaria do INMETRO e numero de registro na	Un	10

	<p>ANVISA.</p> <p>>> Ref. SAEB => 66.85.00.00159735-3</p>		
39	<p>HIPOCLORITO, de sodio, 6%, P.A.</p> <p>Embalagem de 1.000 ml, com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao e prazo de validade.</p> <p>>> Ref. SAEB => 68.10.00.00046717-0</p>	Un	4
40	<p>PEROXIDO, de Hidrogenio P.A. (H2O2)</p> <p>Concentracao 30%</p> <p>Validade minima 03 anos</p> <p>Embalagem com certificado analise contendo lote, data de fabricacao, validade, incertezas e impurezas.</p> <p>>> Ref. SAEB => 68.10.00.00062469-1</p>	L	3
41	<p>HIDROXIDO de amonio P.A. (NH4OH)</p> <p>Validade minima 03 anos</p> <p>Embalagem com certificado de analise contendo lote, data de fabricacao, validade, incertezas e impurezas.</p> <p>>> Ref. SAEB => 68.10.00.00062473-0</p>	L	2
42	<p>CLORETO, de potassio PA, pureza minima 99%, com teor maximo de impureza para:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sulfato 0,005 - metais pesados (como chumbo) 0,0005% <p>Embalagem com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao, marca do fabricante e prazod e validade.</p>	g	200

	>> Ref. SAEB => 68.10.00.00064170-7		
43	<p>ACIDO, cloridrico, concentrado, 37% PA/ACS, para preparo de reagentes.</p> <p>Embalagem: contendo 1000ml, constar n° lote, maximo de impurezas, peso molecular e simbolo, data de fabricacao, prazo de validade e registro no Ministerio da Saude</p> <p>>> Ref. SAEB => 68.10.00.00066752-8</p>	L	30
44	<p>UREIA, pureza minima 99%, P A.</p> <p>com as seguintes especificacoes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sulfatos menor ou igual a 0,001% - metais pesados (como chumbo) menor ou igual a 0,001% - ferro menor ou igual a 0,001%. - validade minima de 2 anos <p>Embalagem com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao e prazo de validade.</p> <p>>> Ref. SAEB => 68.10.00.00067667-5</p>	g	5000
45	<p>ACETONA, P.A.</p> <p>Com as seguintes especificacoes:</p> <p>Pureza minima 99,5%</p> <p>Acidez maxima 0,0003 meq/g</p> <p>Alcalinidade maxima 0,0006 meq/g</p>	L	60

	<p>Etanol maximo 0,01%</p> <p>Metanol mximo 0,05%</p> <p>Aldeidos (como formaldeido) maximo 0,001%</p> <p>Agua maximo 0,2%</p> <p>Validade minima: 2 anos</p> <p>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.</p> <p>>> Ref. SAEB => 68.10.00.00090383-3</p>		
46	<p>ANIDRIDO, acetico, P.A, grau de pureza 95%,</p> <p>Embalagem: em frasco de 01 litro, contendo dados do fabricante, data de fabricacao, prazo de validade.</p> <p>>> Ref. SAEB => 68.10.00.00092422-9</p>	Fr	2
47	<p>HIDROXIDO, de sodio, em lentilhas PA para analise, grau de pureza 97%</p> <p>Embalagem: frasco de 500 gr</p> <p>>> Ref. SAEB => 68.10.00.00104655-1</p>	Fr	30
48	<p>FENOLFTALEINA, PA.</p> <p>Embalagem: frasco com 100g, dados do fabricante, data de fabricacao e validade do produto.</p> <p>>> Ref. SAEB => 68.10.00.00107365-6</p>	Fr	3

49	<p>REAGENTE, quimico, Safranina, para coloracao de Gran, pronto para uso.</p> <p>Embalagem: Frasco de 25 g, com dados de identificacao do produto, data de fabricacao, validade, lote e registro no Ministerio da Saude.</p> <p>>> Ref. SAEB => 68.10.00.00113836-7</p>	Fr	3
50	<p>ACETATO, de potassio, para analise, P.A.</p> <p>Formula Molecular: CH3COOK</p> <p>Embalagem contendo 500 gramas com certificado de analise contendo lote, fabricante, data de validade, data de fabricacao, incertezas e impurezas.</p> <p>>> Ref. SAEB => 68.10.00.00128522-0</p>	Un	2
51	<p>AMONIA, (NH3), pureza de 99,83 %, embalagem: em vaso de aco de pressao retornavel, em forma de cilindro, capacidade minima de 80 Kg, com identificacao do produto, marca do fabricante, e registro no Ministerio da saude.</p> <p>>> Ref. SAEB => 68.10.00.00128654-4</p>	Un	1
52	<p>METABISSULFITO, de potassio, >98%, PA. Fornecimento em gramas.</p> <p>Embalagem com dados de identificacao do produto, fabricante, data de fabricacao e validade.</p> <p>>> Ref. SAEB => 68.10.00.00130742-8</p>	g	200
53	<p>CLOROFORMIO P.A, pureza minima 99,0%</p> <p>Agua maxima: 0,01%</p> <p>Etanol maximo: 1,0%</p> <p>Diclorometano maximo: 0,01%</p> <p>Tetracloroetileno maximo: 0,01%</p>	Fr	2

	<p>Tricloroetileno maximo: 0,01%</p> <p>Validade minima: 2 anos</p> <p>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.</p> <p>>> Ref. SAEB => 68.10.00.00132079-3</p>		
54	<p>SILICA, gel, para dessecador.</p> <p>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</p> <p>>> Ref. SAEB => 68.10.11.00005924-2</p>	Fr	10
55	<p>FORMALDEIDO, solucao 36 a 37%, CH₂O, peso molecular 30,03 para biologia molecular.</p> <p>Embalagem: Frasco com 500 mL.</p> <p>>> Ref. SAEB => 68.10.11.00018812-3</p>	Fr	30
56	<p>ALCOOL, etilico de cereais, contendo no minimo 95,1% (v/v) e no maximo 96,9% (v/v) de etanol.</p> <p>Embalagem: frasco de 1 litro, com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao e prazo de validade.</p> <p>>> Ref. SAEB => 68.10.11.00019343-7</p>	Un	10
57	<p>TETRAZOLIO, Trifeniltetrazolio-2,3,5 Cloreto (TTC), P.A, para uso laboratorial. Embalagem frasco comno minimo 10 gramas, com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao e prazo de validade.</p>	Fr	3

	>> Ref. SAEB => 68.10.11.00022248-8		
58	<p>ACIDO, tricloroacetico, para analise, com especificacoes ACS:</p> <p>Pureza minima: 99%.</p> <p>Limite maximo de impurezas:</p> <p>Residuo apos ignicao: 0,03%</p> <p>Cloreto (Cl): 0,001% ;</p> <p>Nitrato (NO4): 0,002% ;</p> <p>Metais pesados (como Pb): 0,002% ;</p> <p>Ferro (Fe): 0,001% ;</p> <p>Sulfato (SO4): 0,02% ;</p> <p>Substancias escurecem pelo H2SO4: passa no teste.</p> <p>Embalagem frasco, contendo 100g, com certificado de analise contendo numero do lote, identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao e prazo de validade.</p> <p>>> Ref. SAEB => 68.10.11.00023335-8</p>	Fr	2
59	<p>CARBONATO, de sodio, anidro, P.A, para uso laboratorial. Embalagem contendo 500g, dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao e prazo de validade.</p> <p>>> Ref. SAEB => 68.10.11.00023514-8</p>	Fr	2
60	ALCOOL, etilico a 95%, para analise quimica e preparo de meios de cultura.	L	100

	Embalagem: frasco de 1 litro, com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao e prazo de validade. >> Ref. SAEB => 68.10.19.00015896-8		
61	ACIDO, sulfurico, P.A., com pureza minima de 98%, densidade a 20° C = 1,84 g/cm3, validade minima de 2 anos. Embalagem de 1 litro, com dados de idetenticacao do produto, marca do fabricante e prazo de validade. >> Ref. SAEB => 68.10.19.00019405-0	Un	60
62	ALCOOL, etilico P.A, grau de pureza 99,9°GL, para utilizacao na tecnica de biologia molecular Embalagem: frasco com 1000ml, com dados identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao e prazo de validade. >> Ref. SAEB => 68.10.19.00070607-8	L	200
63	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. >> Ref. SAEB => 68.10.19.00097189-8	Fr	3
64	ETER, de petroleo, P.A, faixa de destilacao 30° - 60° C. Embalagem contendo 1 litro, com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao e validade e teor de impurezas descrito; 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 >> Ref. SAEB => 68.10.19.00099498-7	Un	30
65	Álcool Etilico 96° GL, correspondendo a 92,8° INPM, Densidade a 20/20°C 0,79075 - 0,81500 solução para uso de limpeza para superfícies fixas, uso externo , frasco com 1 litro. A embalagem deve conter venda proibida pelo comercio. Apresentar Notificação Simplificada na Anvisa. >> Ref. SAEB => 68.10.19.00113771-9	Un	500

66	<p>ETER, etílico, para análise grau de pureza 99,5 %.</p> <p>Embalagem: frasco de 1000 ml, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.</p> <p>>> Ref. SAEB => 68.10.20.00002635-2</p>	Fr	20
67	<p>CORANTE, tipo Alizarina, aspecto físico po. Embalagem frasco com 100 g, com dados de identificação do produto, nome do fabricante, data de fabricação, validade e lote</p> <p>>> Ref. SAEB => 68.20.11.00074753-0</p>	Fr	1
	<p>OBSERVAÇÃO PARA O PCT</p> <p>"RC" - Item com Reserva de Cota para ME/EPP (Art. 48, III da LC nº 123/2006)</p> <p>para correto preenchimento da Proposta de Preços, vide Edital da Licitação.</p> <p>Esta licitação será composta por LOTE ÚNICO.</p> <p>Número Licitações-e: 720155</p>		