

INSTITUIÇÃO:	FUNDAÇÃO SAÚDE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO	CNPJ:	10.834.118/0001-79
FORNECEDOR:			
CNPJ:	IE		
END:	BAIRRO:		
CIDADE:	CEP:		
FONE:	FAX:		
E-MAIL:	RESPONSÁVEL:		

PRODUTOS / SERVIÇOS

ITEM	CÓDIGO SIGA	DESCRIPTIVO	MARCA	UND	QTDE	VLR UNIT.	VLR TOTAL
1	150335	PADRAO REFERENCIA,NOME: ALACLORO , PUREZA: 99%, FORMULA MOLECULAR: C14H20ClNO2, CONCENTRACAO: 10 a 1000 ig, APLICACAO: PADRAO, PESO MOLECULAR: 269,767 G/MOL, FORMA FORNECIMENTO: FRASCO AMPOLA Código do Item: 6810.016.0918 (ID - 150335)		UND	2		
ESPECIFICAÇÃO COMPLEMENTAR: UNIDADE DE FORNECIMENTO: Miligrama. Frasco 250 mg.							
2	150369	PADRAO REFERENCIA,NOME: PENTACLORONITROBENZENO , PUREZA: 99%, FORMULA MOLECULAR: C6Cl5NO2, CONCENTRACAO: 10 a 1000 ig, APLICACAO: PADRAO, PESO MOLECULAR: 295,36 G/MOL, FORMA FORNECIMENTO: FRASCO AMPOLA Código do Item: 6810.016.0951 (ID - 150369)		UND	2		
ESPECIFICAÇÃO COMPLEMENTAR: UNIDADE DE FORNECIMENTO: Miligrama. Frasco 100 mg.							
3	150346	PADRAO REFERENCIA,NOME: ENDOSULFAN II , PUREZA: 99%, FORMULA MOLECULAR: C9H6ClO3S, CONCENTRACAO: 10 a 1000 ig, APLICACAO: PADRAO, PESO MOLECULAR: 406,92 G/MOL, FORMA FORNECIMENTO: FRASCO AMPOLA Código do Item: 6810.016.0929 (ID - 150346)		UND	2		
ESPECIFICAÇÃO COMPLEMENTAR: UNIDADE DE FORNECIMENTO: Miligrama. Frasco 100 mg.							
4	150358	PADRAO REFERENCIA,NOME: ALDICARBE , PUREZA: 99%, FORMULA MOLECULAR: C7H14N2O2S, CONCENTRACAO: 10 a 1000 ig, APLICACAO: PADRAO, PESO MOLECULAR: 190,26 G/MOL, FORMA FORNECIMENTO: FRASCO AMPOLA Código do Item: 6810.016.0941 (ID - 150358)		UND	2		
ESPECIFICAÇÃO COMPLEMENTAR: UNIDADE DE FORNECIMENTO: Miligrama. Frasco 100 mg.							

5	150365	PADRAO REFERENCIA,NOME: ENDOSULFAN SULFATE , PUREZA: 99%, FORMULA MOLECULAR: C9H6Cl6SO4, CONCENTRACAO: 10 a 1000 ig, APLICACAO: PADRAO, PESO MOLECULAR: 422,92 G/MOL, FORMA FORNECIMENTO: FRASCO AMPOLA Código do Item: 6810.016.0947 (ID - 150365)		UND	2		
ESPECIFICAÇÃO COMPLEMENTAR: UNIDADE DE FORNECIMENTO: Miligrama. Frasco 100 mg.							
6	150336	PADRAO REFERENCIA,NOME: ALDRIN , PUREZA: 99%, FORMULA MOLECULAR: C12H8O6, CONCENTRACAO: 10 a 1000 ig, APLICACAO: PADRAO, PESO MOLECULAR: 364,9 G/MOL, FORMA FORNECIMENTO: FRASCO AMPOLA Código do Item: 6810.016.0919 (ID - 150336)		UND	2		
ESPECIFICAÇÃO COMPLEMENTAR: UNIDADE DE FORNECIMENTO: Miligrama. Frasco 250 mg.							
7	150356	PADRAO REFERENCIA,NOME: SIMAZINA , PUREZA: 99%, FORMULA MOLECULAR: C7H12ClN5, CONCENTRACAO: 10 a 1000 ig, APLICACAO: PADRAO, PESO MOLECULAR: 201,66 G/MOL, FORMA FORNECIMENTO: FRASCO AMPOLA Código do Item: 6810.016.0939 (ID - 150356)		UND	2		
ESPECIFICAÇÃO COMPLEMENTAR: UNIDADE DE FORNECIMENTO: Miligrama. Frasco 250 mg.							
8	150364	PADRAO REFERENCIA,NOME: ENDOSULFAN I , PUREZA: 99%, FORMULA MOLECULAR: C9H6Cl6SO3, CONCENTRACAO: 10 a 1000 ig, APLICACAO: PADRAO, PESO MOLECULAR: 406,92 G/MOL, FORMA FORNECIMENTO: FRASCO AMPOLA Código do Item: 6810.016.0946 (ID - 150364)		UND	2		
ESPECIFICAÇÃO COMPLEMENTAR: UNIDADE DE FORNECIMENTO: Miligrama. Frasco 100 mg.							
9	150374	PADRAO REFERENCIA,NOME: CLORODIBROMOMETANO , PUREZA: 99%, FORMULA MOLECULAR: CHClBr2, CONCENTRACAO: 10 a 1000 ig, APLICACAO: PADRAO, PESO MOLECULAR: 208,28 G/MOL, FORMA FORNECIMENTO: FRASCO AMPOLA Código do Item: 6810.016.0956 (ID - 150374)		UND	3		
ESPECIFICAÇÃO COMPLEMENTAR: UNIDADE DE FORNECIMENTO: Miligrama. Frasco 100 mg.							
10	150376	PADRAO REFERENCIA,NOME: CARBENDAZIM , PUREZA: 99%, FORMULA MOLECULAR: C9H9N3O2, CONCENTRACAO: 10 a 1000 ig, APLICACAO: PADRAO, PESO MOLECULAR: 191,19 G/MOL, FORMA FORNECIMENTO: FRASCO AMPOLA Código do Item: 6810.016.0958 (ID - 150376)		UND	3		
ESPECIFICAÇÃO COMPLEMENTAR: UNIDADE DE FORNECIMENTO: Miligrama. Frasco 250 mg.							

11	150342	PADRAO REFERENCIA,NOME: 2,4 D ESTER METILICO , PUREZA: 99%, FORMULA MOLECULAR: C9H8Cl2O3, CONCENTRACAO: 10 a 1000 ig, APLICACAO: PADRAO, PESO MOLECULAR: 235,06, FORMA FORNECIMENTO: FRASCO AMPOLA Código do Item: 6810.016.0925 (ID - 150342)		UND	2		
ESPECIFICAÇÃO COMPLEMENTAR: UNIDADE DE FORNECIMENTO: Miligrama. Frasco 250 mg.							
12	150366	PADRAO REFERENCIA,NOME: PROFENOFOS , PUREZA: 99%, FORMULA MOLECULAR: C11H15BrClPO3S, CONCENTRACAO: 10 a 1000 ig, APLICACAO: PADRAO, PESO MOLECULAR: 373,63 G/MOL, FORMA FORNECIMENTO: FRASCO AMPOLA Código do Item: 6810.016.0948 (ID - 150366)		UND	2		
ESPECIFICAÇÃO COMPLEMENTAR: UNIDADE DE FORNECIMENTO: Miligrama. Frasco 250 mg.							
13	150375	PADRAO REFERENCIA,NOME: CLOROFORMIO , PUREZA: 99%, FORMULA MOLECULAR: CHCl3, CONCENTRACAO: 10 a 1000 ig, APLICACAO: PADRAO, PESO MOLECULAR: 119,38 G/MOL, FORMA FORNECIMENTO: FRASCO AMPOLA Código do Item: 6810.016.0957 (ID - 150375)		UND	3		
ESPECIFICAÇÃO COMPLEMENTAR: UNIDADE DE FORNECIMENTO: Miligrama. Frasco 100 mg.							
14	150340	PADRAO REFERENCIA,NOME: A-CLORDANO FORMA CIS-CLORDANO, PUREZA: 99%, FORMULA MOLECULAR: C10H6Cl8, CONCENTRACAO: 10 a 1000 ig, APLICACAO: PADRAO, PESO MOLECULAR: 409,78 G/MOL, FORMA FORNECIMENTO: FRASCO AMPOLA Código do Item: 6810.016.0923 (ID - 150340)		UND	2		
ESPECIFICAÇÃO COMPLEMENTAR: UNIDADE DE FORNECIMENTO: Miligrama. Frasco 10 mg.							
15	150345	PADRAO REFERENCIA,NOME: PP DDD , PUREZA: 99%, FORMULA MOLECULAR: C12H10Cl4, CONCENTRACAO: 10 a 1000 ig, APLICACAO: PADRAO, PESO MOLECULAR: 320,02 G/MOL, FORMA FORNECIMENTO: FRASCO AMPOLA Código do Item: 6810.016.0928 (ID - 150345)		UND	2		
ESPECIFICAÇÃO COMPLEMENTAR: UNIDADE DE FORNECIMENTO: Miligrama. Frasco 250 mg.							
16	150348	PADRAO REFERENCIA,NOME: GLIFOSATO , PUREZA: 99%, FORMULA MOLECULAR: C3H8NO5P, CONCENTRACAO: 1.000 ig/ML EM H2O, APLICACAO: PADRAO, PESO MOLECULAR: 169,07 G/MOL, FORMA FORNECIMENTO: FRASCO AMPOLA Código do Item: 6810.016.0931 (ID - 150348)		UND	2		
ESPECIFICAÇÃO COMPLEMENTAR: UNIDADE DE FORNECIMENTO: Miligrama. Frasco 250 mg.							

17	150357	PADRAO REFERENCIA,NOME: TRIFLURALINA , PUREZA: 99%, FORMULA MOLECULAR: C13H16F3N3O, CONCENTRACAO: 10 a 1000 ig, APLICACAO: PADRAO, PESO MOLECULAR: 335.28 G/MOL, FORMA FORNECIMENTO: FRASCO AMPOLA Código do Item: 6810.016.0940 (ID - 150357)		UND	2	R\$ 8,00	
ESPECIFICAÇÃO COMPLEMENTAR: UNIDADE DE FORNECIMENTO: Miligrama. Frasco 250 mg.							
18	150660	PADRAO REFERENCIA,NOME: BENOMYL , PUREZA: 99%, FORMULA MOLECULAR: C14H18N4O3, CONCENTRACAO: PURO (10 a 1000 ig), APLICACAO: PADRAO, PESO MOLECULAR: 290,32 g/mol, FORMA FORNECIMENTO: FRASCO AMPOLA Código do Item: 6810.016.0963 (ID - 150660)		UND	2		
ESPECIFICAÇÃO COMPLEMENTAR: UNIDADE DE FORNECIMENTO: Miligrama. Frasco 250 mg.							
19	150362	PADRAO REFERENCIA,NOME: ALDICARBE SULFONE , PUREZA: 99%, FORMULA MOLECULAR: C7H14N2O4S, CONCENTRACAO: 10 a 1000 ig, APLICACAO: PADRAO, PESO MOLECULAR: 222,26 G/MOL, FORMA FORNECIMENTO: FRASCO AMPOLA Código do Item: 6810.016.0944 (ID - 150362)		UND	2		
ESPECIFICAÇÃO COMPLEMENTAR: UNIDADE DE FORNECIMENTO: Miligrama. Frasco 100 mg.							
20	150363	PADRAO REFERENCIA,NOME: ALDICARBE SULFOXIDO , PUREZA: 99%, FORMULA MOLECULAR: C7H14N2O3S, CONCENTRACAO: 10 a 1000 ig, APLICACAO: PADRAO, PESO MOLECULAR: 206.26 G/MOL, FORMA FORNECIMENTO: FRASCO AMPOLA Código do Item: 6810.016.0945 (ID - 150363)		UND	2		
ESPECIFICAÇÃO COMPLEMENTAR: UNIDADE DE FORNECIMENTO: Miligrama. Frasco 100 mg.							
21	150994	PADRAO REFERENCIA,NOME: DIUROM , PUREZA: 99%, FORMULA MOLECULAR: C9H10Cl2N2O, CONCENTRACAO: PURO (10 a 1000 ig), APLICACAO: PADRAO, PESO MOLECULAR: 233,09 G/MOL, FORMA FORNECIMENTO: FRASCO AMPOLA Código do Item: 6810.016.0967 (ID - 150994)		UND	2		
ESPECIFICAÇÃO COMPLEMENTAR: UNIDADE DE FORNECIMENTO: Miligrama. Frasco 250 mg.							

22	150659	PADRAO REFERENCIA,NOME: 4 BROMO FLUOROBENZENO , PUREZA: 99%, FORMULA MOLECULAR: C6H4BrF, CONCENTRACAO: PURO (10 a 1000 ig), APLICACAO: PADRAO, PESO MOLECULAR: 176,0 g/mol, FORMA FORNECIMENTO: FRASCO AMPOLA Código do Item: 6810.016.0962 (ID - 150659)		UND	2		
ESPECIFICAÇÃO COMPLEMENTAR: UNIDADE DE FORNECIMENTO: Miligrama. Frasco 250 mg.							
23	150371	PADRAO REFERENCIA,NOME: TRIS (DICHLOROISOPROPYL-PHOSPHATE) , PUREZA: 99%, FORMULA MOLECULAR: C9H15Cl6PO4, CONCENTRACAO: 10 a 1000 ig, APLICACAO: PADRAO, PESO MOLECULAR: 430,9 G/MOL, FORMA FORNECIMENTO: FRASCO AMPOLA Código do Item: 6810.016.0953 (ID - 150371)		UND	3		
ESPECIFICAÇÃO COMPLEMENTAR: UNIDADE DE FORNECIMENTO: Miligrama. Frasco 250 mg.							
24	150373	PADRAO REFERENCIA,NOME: BROMODICLOROMETANO , PUREZA: 99%, FORMULA MOLECULAR: CHCl2Br, CONCENTRACAO: 10 a 1000 ig, APLICACAO: PADRAO, PESO MOLECULAR: 163,8 G/MOL, FORMA FORNECIMENTO: FRASCO AMPOLA Código do Item: 6810.016.0955 (ID - 150373)		UND	3		
ESPECIFICAÇÃO COMPLEMENTAR: UNIDADE DE FORNECIMENTO: Miligrama. Frasco 100 mg.							
25	150377	PADRAO REFERENCIA,NOME: MANCOZEBE , PUREZA: 99%, FORMULA MOLECULAR: C4H6MnN2S4 / C4H6N2S4Zn, CONCENTRACAO: 10 a 1000 ig, APLICACAO: PADRAO, PESO MOLECULAR: 265,31 / 275,76 G/MOL, FORMA FORNECIMENTO: FRASCO AMPOLA Código do Item: 6810.016.0959 (ID - 150377)		UND	3		
ESPECIFICAÇÃO COMPLEMENTAR: UNIDADE DE FORNECIMENTO: Miligrama. Frasco 250 mg.							
26	150338	PADRAO REFERENCIA,NOME: ATRAZINA , PUREZA: 99%, FORMULA MOLECULAR: C8H14ClN5, CONCENTRACAO: 10 a 1000 ig, APLICACAO: PADRAO, PESO MOLECULAR: 215,68 G/MOL, FORMA FORNECIMENTO: FRASCO AMPOLA Código do Item: 6810.016.0921 (ID - 150338)		UND	2		
ESPECIFICAÇÃO COMPLEMENTAR: UNIDADE DE FORNECIMENTO: Miligrama. Frasco 50 mg.							
27	150339	PADRAO REFERENCIA,NOME: CLORDANO , PUREZA: 99%, FORMULA MOLECULAR: C10H6Cl8, CONCENTRACAO: 10 a 1000 ig, APLICACAO: PADRAO, PESO MOLECULAR: 409,78 G/MOL, FORMA FORNECIMENTO: FRASCO AMPOLA Código do Item: 6810.016.0922 (ID - 150339)		UND	2		

ESPECIFICAÇÃO COMPLEMENTAR: UNIDADE DE FORNECIMENTO: Miligrama. Frasco 250 mg.							
28	150343	PADRAO REFERENCIA,NOME: 4,4 DDT , PUREZA: 99%, FORMULA MOLECULAR: C14H9Cl5, CONCENTRACAO: 10 a 1000 ìg, APLICACAO: PADRAO, PESO MOLECULAR: 354,49, FORMA FORNECIMENTO: FRASCO AMPOLA Código do Item: 6810.016.0926 (ID - 150343)			UND	2	
ESPECIFICAÇÃO COMPLEMENTAR: UNIDADE DE FORNECIMENTO: Miligrama. Frasco 50 mg.							
29	150353	PADRAO REFERENCIA,NOME: PENDIMETALINA , PUREZA: 99%, FORMULA MOLECULAR: C13H19N3O4, CONCENTRACAO: 10 a 1000 ìg, APLICACAO: PADRAO, PESO MOLECULAR: 281,3 G/MOL, FORMA FORNECIMENTO: FRASCO AMPOLA Código do Item: 6810.016.0936 (ID - 150353)			UND	2	
ESPECIFICAÇÃO COMPLEMENTAR: UNIDADE DE FORNECIMENTO: Miligrama. Frasco 100 mg.							
30	150658	PADRAO REFERENCIA,NOME: METIL PARATION , PUREZA: 99%, FORMULA MOLECULAR: C8H10NO5OS, CONCENTRACAO: PURO (10 a 1000 ìg), APLICACAO: PADRAO, PESO MOLECULAR: 263,2 g/mol, FORMA FORNECIMENTO: FRASCO AMPOLA Código do Item: 6810.016.0961 (ID - 150658)			UND	2	
ESPECIFICAÇÃO COMPLEMENTAR: UNIDADE DE FORNECIMENTO: Miligrama. Frasco 100 mg.							
31	150361	PADRAO REFERENCIA,NOME: CLORPYRIFOS OXON , PUREZA: 99%, FORMULA MOLECULAR: C9H11Cl3NO4P, CONCENTRACAO: 10 a 1000 ìg, APLICACAO: PADRAO, PESO MOLECULAR: 334.5 G/MOL, FORMA FORNECIMENTO: FRASCO AMPOLA Código do Item: 6810.016.0943 (ID - 150361)			UND	2	
ESPECIFICAÇÃO COMPLEMENTAR: UNIDADE DE FORNECIMENTO: Miligrama. Frasco 50 mg.							
32	150341	PADRAO REFERENCIA,NOME: G-CLORDANO FORMA TRANS-CLORDANO, PUREZA: 99%, FORMULA MOLECULAR: C10H6Cl8, CONCENTRACAO: 10 a 1000 ìg, APLICACAO: PADRAO, PESO MOLECULAR: 409,78 G/MOL, FORMA FORNECIMENTO: FRASCO AMPOLA Código do Item: 6810.016.0924 (ID - 150341)			UND	2	
ESPECIFICAÇÃO COMPLEMENTAR: UNIDADE DE FORNECIMENTO: Miligrama. Frasco 10 mg.							

33	150350	PADRAO REFERENCIA,NOME: HEXACLOROBENZENO , PUREZA: 99%, FORMULA MOLECULAR: C6Cl6, CONCENTRACAO: 10 a 1000 ig, APLICACAO: PADRAO, PESO MOLECULAR: 284,78 G/MOL, FORMA FORNECIMENTO: FRASCO AMPOLA Código do Item: 6810.016.0933 (ID - 150350)		UND	2		
ESPECIFICAÇÃO COMPLEMENTAR: UNIDADE DE FORNECIMENTO: Miligrama. Frasco 250 mg.							
34	150351	PADRAO REFERENCIA,NOME: METALOCORO , PUREZA: 99%, FORMULA MOLECULAR: C15H22ClNO2, CONCENTRACAO: 10 a 1000 ig, APLICACAO: PADRAO, PESO MOLECULAR: 283,79 G/MOL, FORMA FORNECIMENTO: FRASCO AMPOLA Código do Item: 6810.016.0934 (ID - 150351)		UND	2		
ESPECIFICAÇÃO COMPLEMENTAR: UNIDADE DE FORNECIMENTO: Miligrama. Frasco 100 mg.							
35	150352	PADRAO REFERENCIA,NOME: MOLINATO , PUREZA: 99%, FORMULA MOLECULAR: C9H17NOS, CONCENTRACAO: 10 a 1000 ig, APLICACAO: PADRAO, PESO MOLECULAR: 187,3 G/MOL, FORMA FORNECIMENTO: FRASCO AMPOLA Código do Item: 6810.016.0935 (ID - 150352)		UND	2		
ESPECIFICAÇÃO COMPLEMENTAR: UNIDADE DE FORNECIMENTO: Miligrama. Frasco 100 mg.							
36	150360	PADRAO REFERENCIA,NOME: CARBOFURAN , PUREZA: 99%, FORMULA MOLECULAR: C12H15NO3, CONCENTRACAO: 10 a 1000 ig, APLICACAO: PADRAO, PESO MOLECULAR: 221.25 G/MOL, FORMA FORNECIMENTO: FRASCO AMPOLA Código do Item: 6810.016.0942 (ID - 150360)		UND	2		
ESPECIFICAÇÃO COMPLEMENTAR: UNIDADE DE FORNECIMENTO: Miligrama. Frasco 250 mg.							
37	150880	PADRAO REFERENCIA,NOME: FLUOROBENZENO , PUREZA: 99%, FORMULA MOLECULAR: C6H5F, CONCENTRACAO: PURO (10 a 1000 ig), APLICACAO: PADRAO, PESO MOLECULAR: 96,1 G/MOL, FORMA FORNECIMENTO: FRASCO AMPOLA Código do Item: 6810.016.0966 (ID - 150880)		UND	2		
ESPECIFICAÇÃO COMPLEMENTAR: UNIDADE DE FORNECIMENTO: Miligrama. Frasco 100 mg.							
38	150378	PADRAO REFERENCIA,NOME: TEBUCONAZOL , PUREZA: 99%, FORMULA MOLECULAR: C16H22ClNO3, CONCENTRACAO: 10 a 1000 ig, APLICACAO: PADRAO, PESO MOLECULAR: 307,82 G/MOL, FORMA FORNECIMENTO: FRASCO AMPOLA Código do Item: 6810.016.0960 (ID - 150378)		UND	2		

ESPECIFICAÇÃO COMPLEMENTAR: UNIDADE DE FORNECIMENTO: Miligrama. Frasco 250 mg.							
39	150368	PADRAO REFERENCIA,NOME: 2-BROMO-1-CLOROPROPANO , PUREZA: 99%, FORMULA MOLECULAR: C3H6BrCl, CONCENTRACAO: 10 a 1000 ìg, APLICACAO: PADRAO, PESO MOLECULAR: 157.44 G/MOL, FORMA FORNECIMENTO: FRASCO AMPOLA Código do Item: 6810.016.0950 (ID - 150368)		UND	2		
ESPECIFICAÇÃO COMPLEMENTAR: UNIDADE DE FORNECIMENTO: Miligrama. Frasco 250 mg.							
40	150372	PADRAO REFERENCIA,NOME: BROMOFORMIO , PUREZA: 99%, FORMULA MOLECULAR: CHBr3, CONCENTRACAO: 10 a 1000 ìg, APLICACAO: PADRAO, PESO MOLECULAR: 252,73 G/MOL, FORMA FORNECIMENTO: FRASCO AMPOLA Código do Item: 6810.016.0954 (ID - 150372)		UND	3		
ESPECIFICAÇÃO COMPLEMENTAR: UNIDADE DE FORNECIMENTO: Miligrama. Frasco 100 mg.							
41	150878	PADRAO REFERENCIA,NOME: AMIDATE , PUREZA: 99%, FORMULA MOLECULAR: C2H8NO2PS, CONCENTRACAO: PURO (10 a 1000 ìg), APLICACAO: PADRAO, PESO MOLECULAR: 141,13 G/MOL, FORMA FORNECIMENTO: FRASCO AMPOLA Código do Item: 6810.016.0965 (ID - 150878)		UND	2		
ESPECIFICAÇÃO COMPLEMENTAR: UNIDADE DE FORNECIMENTO: Miligrama. Frasco 100 mg.							
42	150337	PADRAO REFERENCIA,NOME: DIELDRIN , PUREZA: 99%, FORMULA MOLECULAR: C14H20Cl6NO2, CONCENTRACAO: 10 a 1000 ìg, APLICACAO: PADRAO, PESO MOLECULAR: 380,92 G/MOL, FORMA FORNECIMENTO: FRASCO AMPOLA Código do Item: 6810.016.0920 (ID - 150337)		UND	2		
ESPECIFICAÇÃO COMPLEMENTAR: UNIDADE DE FORNECIMENTO: Miligrama. Frasco 50 mg.							
43	150347	PADRAO REFERENCIA,NOME: ENDRIN , PUREZA: 99%, FORMULA MOLECULAR: C12H8Cl6O, CONCENTRACAO: 1.000 ìg/ML EM METANOL, APLICACAO: PADRAO, PESO MOLECULAR: 380,91 G/MOL, FORMA FORNECIMENTO: FRASCO AMPOLA Código do Item: 6810.016.0930 (ID - 150347)		UND	2		
ESPECIFICAÇÃO COMPLEMENTAR: UNIDADE DE FORNECIMENTO: Miligrama. Frasco 100 mg.							
44	150349	PADRAO REFERENCIA,NOME: GAMMA BHC (LINDANE), PUREZA: 99%, FORMULA MOLECULAR: C6H6Cl6, CONCENTRACAO: 10 a 1000 ìg, APLICACAO: PADRAO, PESO MOLECULAR: 290,83 G/MOL, FORMA FORNECIMENTO: FRASCO AMPOLA Código do Item: 6810.016.0932 (ID - 150349)		UND	2		
ESPECIFICAÇÃO COMPLEMENTAR: UNIDADE DE FORNECIMENTO: Miligrama. Frasco 100 mg.							

45	150355	PADRAO REFERENCIA,NOME: PERMETRINA , PUREZA: 99%, FORMULA MOLECULAR: C21H20Cl2O3, CONCENTRACAO: 10 a 1000 ig, APLICACAO: PADRAO, PESO MOLECULAR: 391,29 G/MOL, FORMA FORNECIMENTO: FRASCO AMPOLA Código do Item: 6810.016.0938 (ID - 150355)		UND	2		
ESPECIFICAÇÃO COMPLEMENTAR: UNIDADE DE FORNECIMENTO: Miligrama. Frasco 250 mg.							
46	150661	PADRAO REFERENCIA,NOME: METIL CLORPIRIFUS , PUREZA: 99%, FORMULA MOLECULAR: C7H7Cl3NO3PS, CONCENTRACAO: PURO (10 a 1000 ig), APLICACAO: PADRAO, PESO MOLECULAR: 322,5 g/mol, FORMA FORNECIMENTO: FRASCO AMPOLA Código do Item: 6810.016.0964 (ID - 150661)		UND	2		
ESPECIFICAÇÃO COMPLEMENTAR: UNIDADE DE FORNECIMENTO: Miligrama. Frasco 250 mg.							
47	150367	PADRAO REFERENCIA,NOME: TERBUFOS , PUREZA: 99%, FORMULA MOLECULAR: C9H21PO2S3, CONCENTRACAO: 10 a 1000 ig, APLICACAO: PADRAO, PESO MOLECULAR: 288,43 G/MOL, FORMA FORNECIMENTO: FRASCO AMPOLA Código do Item: 6810.016.0949 (ID - 150367)		UND	2		
ESPECIFICAÇÃO COMPLEMENTAR: UNIDADE DE FORNECIMENTO: Miligrama. Frasco 100 mg.							
48	150344	PADRAO REFERENCIA,NOME: PP DDE , PUREZA: 99%, FORMULA MOLECULAR: C14H8Cl4, CONCENTRACAO: 10 a 1000 ig, APLICACAO: PADRAO, PESO MOLECULAR: 318,02, FORMA FORNECIMENTO: FRASCO AMPOLA Código do Item: 6810.016.0927 (ID - 150344)		UND	2		
ESPECIFICAÇÃO COMPLEMENTAR: UNIDADE DE FORNECIMENTO: Miligrama. Frasco 100 mg.							
OBSERVAÇÃO							
						TOTAL:	
INSTRUÇÕES PROPOSTA							

1. CONFIRMAR O RECEBIMENTO DESSE PEDIDO
2. OS MATERIAIS NÃO SERÃO RECEBIDOS FORA DAS ESPECIFICAÇÕES DESTE PEDIDO.
3. ENVIAR RESPOSTA DATADA, CONTENDO CNPJ EMPRESA, CARIMBADA E ASSINADA PELO RESPONSÁVEL OU EM PAPEL TIMBRADO DA EMPRESA.
4. PRAZO DE VALIDADE QUE NÃO INFERIOR A 60 DIAS A CONTAR DO SEU RECEBIMENTO

OBSERVAÇÕES SOBRE O FORNECIMENTO:

1. FORMA DE ENTREGA: PARCELADA CONFORME DEMANDA DA UNIDADE
2. PRAZO DE ENTREGA: 10 DIAS DA RETIRADA DO EMPENHO.
3. ENDEREÇO DE ENTREGA: LACEN - R. Resende, 188 - almoxarifado, Bairro de Fátima, Centro Rj.
4. FORMA DE PAGAMENTO: MEDIANTE NOTA DE EMPENHO. NÃO É PERMITIDO PAGAMENTO ANTECIPADO.