



FUNDAÇÃO
SAÚDE

PROCESSO: E-08/007/838/2019

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

ITEM	CÓDIGO SIGA	DESCRIPTIVO	MARCA	UND	QTDE	VLR UNIT.	VLR TOTAL
1	Código do Item: 6810.263.0002 (ID - 155126)	DIFENILAMINA,ASPECTO: SOLIDO, COR: BRANCO, FORMULA MOLECULAR: C12H11N, PESO MOLECULAR: 169,2, PUREZA: 0,98, APLICACAO: PARA ANALISE, FORMA FORNECIMENTO: FRASCO 100 G		G	300		R\$ -
2	Código do Item: 6810.314.0003 (ID - 115541)	HEPTANO N,ASPECTO: LIQUIDO, FORMULA MOLECULAR: C7H16, PESO MOLECULAR: 100,21, APLICACAO: PARA ANALISE. Complemento do Item : FRASCO COM 1000 ML.		L	2		R\$ -
3	Código do Item: 6820.010.0024 (ID - 153812)	CORANTE AZUL,TIPO: HIDROXINAFTOL, ASPECTO: PO, APLICACAO: PARA ANALISE, PESO MOLECULAR: 620,48 G/MOL, FORMULA MOLECULAR: C20H11N2NA3011S3, FORMA FORNECIMENTO: FRASCO DE 25 GRAMAS		UND	1		
4	Código do Item: 6820.017.0004 (ID - 24278)	CORANTE FUCSINA,TIPO: FENICADA ZIEHL, METODO: BACTERIOSCOPIA, PESO MOLECULAR: 323,83 G/MOL, FORMULA MOLECULAR: C19H18N3CL Complemento do Item: FRASCO COM 500ML		ML	500		
5	Código do Item: 6820.062.0781 (ID - 96072)	PRODUTO QUIMICO,DESCRICAO QUIMICA: ACIDO FOSFORICO CONCENTRADO, PUREZA: 0,85, FORMULA MOLECULAR: H3PO4, ASPECTO: LÍQUIDO, APLICACAO: PARA ANALISE, CONCENTRACAO: N/A Complemento do Item FRASCO COM 1000 ML.		L	3		
6	Código do Item: 6820.062.0949 (ID - 144493)	PRODUTO QUIMICO,DESCRICAO QUIMICA: FRUTOSE (D - FRUTOSE), PUREZA: 99%, FORMULA MOLECULAR: C6H12O6, ASPECTO: SOLIDO, APLICACAO: PARA ANALISE, CONCENTRACAO: 99%, GRANULOMETRIA: N/A, FORMA FORNECIMENTO: FRASCO 500 G		UND	1		
7	Código do Item: 6820.062.0382 (ID - 82059)	PRODUTO QUIMICO,DESCRICAO QUIMICA: ANILINA, PUREZA: PARA ANALISE, FORMULA MOLECULAR: C6H5NH2, ASPECTO: LIQUIDO, APLICACAO: REAGENTE DE LABORATORIO Complemento do Item FRASCO COM 1000 ML.		FR	1		

8	Código do Item: 6820.062.0982 (ID - 144871)	PRODUTO QUIMICO, DESCRICAO QUIMICA: FOSFATO DE POTASSIO DIBASICO, PUREZA: 98,0~100,5 %, FORMULA MOLECULAR: K2HPO4, ASPECTO: PO BRANCO, APLICACAO: INDUSTRIA FARMACEUTICA, CONCENTRACAO: 98,0~100,5 %, GRANULOMETRIA: N/A, FORMA FORNECIMENTO: FRASCO 250G		UND	8		
9	Código do Item: 6820.062.0179 (ID - 18664)	PRODUTO QUIMICO, DESCRICAO QUIMICA: ACETONITRILA, PUREZA: 0,999, FORMULA MOLECULAR: CH3CN, ASPECTO: LIQUIDO INCOLOR, APLICACAO: HPLC Complemento do Item FRASCO COM 1000 ML.		L	20		
10	Código do Item: 6820.062.0381 (ID - 82057)	PRODUTO QUIMICO, DESCRICAO QUIMICA: ACETATO DE ETILA, PUREZA: PARA ANALISE, FORMULA MOLECULAR: C4H8O2, ASPECTO: LIQUIDO, APLICACAO: REAGENTE DE LABORATORIO Complemento do Item FRASCO COM 1000 ML.		FR	2		
11	Código do Item: 6820.088.0017 (ID - 114484)	CORANTE, TIPO: VERMELHO DE METILA, APLICACAO: MICROSCOPIA, ASPECTO: PO, APRESENTACAO: FRASCO, FORMULA MOLECULAR: C15H14N3O2NA Complemento do Item FRASCO COM 25 G.		G	25		
12	Código do Item: 6820.088.0029 (ID - 155132)	CORANTE, TIPO: FLUORESCINA 95%, APLICACAO: PARA ANALISE, ASPECTO: SOLIDO, APRESENTACAO: FRASCO 20 ~ 30 G, FORMULA MOLECULAR: C20H12O5 Código do Item: 6820.088.0029 (ID - 155132)		G	200		
13	Código do Item: 6820.088.0018 (ID - 119309)	CORANTE, TIPO: ALARANJADO DE METILA, APLICACAO: PARA ANALISE, ASPECTO: PO, APRESENTACAO: FRASCO, FORMULA MOLECULAR: C14H14N3NaO3S Complemento do Item FRASCO COM 25G.		G	25		
14	Código do Item: 6810.472.0049 (ID - 115559)	ALCOOL , TIPO: METILICO PARA HPLC, ASPECTO: LIQUIDO, CONCENTRACAO: 99,9% Complemento do Item FRASCO COM 1000 ML.		L	30		R\$ -

OBSERVAÇÃO

TOTAL:

INSTRUÇÕES

1. CONFIRME O RECEBIMENTO DESSE PEDIDO
2. OS MATERIAIS NÃO SERÃO RECEBIDOS FORA DAS ESPECIFICAÇÕES DESTE PEDIDO.
3. ENVIAR RESPOSTA COM CARIMBO E ASSINATURA OU PROPOSTA EM PAPEL TIMBRADO DA EMPRESA.

OBSERVAÇÕES SOBRE O FORNECIMENTO:

1. FORMA E PRAZOS DE ENTREGA: PARCELADA DE ACORDO COM A DEMANDA DA UNIDADE. 1º ENTREGA OCORRERÁ EM CONJUNTO COM O EQUIPAMENTO ATÉ 30 (TRINTA) DIAS ÚTEIS A PARTIR DO RECEBIMENTO DA NOTA DE EMPENHO. SUBSEQUENTES, MÁXIMO DE 10 DIAS CORRIDOS DA RETIRADA DA NOTA. INFORMAÇÕES NO TR EM ANEXO (ITEM VIII).
2. ENDEREÇO DE ENTREGA: LACEN: RUA DO RESENDE, 118 - CENTRO - RIO DE JANEIRO.