

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

PRODUTOS / SERVIÇOS

ITEM	ÓDIGO SIG	DESCRIÇÃO	MARCA	UND	QTDE	VLR UNIT	VLR TOTAL
1	6820.062.1100 ID - 165956	PRODUTO QUIMICO,DESCRIÇÃO QUIMICA: ACETATO ZINCO DIHIDRATADO, PUREZA: 99 ~ 100%, FORMULA MOLECULAR: C4H6O4Zn 2H2O, ASPECTO: SOLIDO, APLICACAO: PARA ANALISE, CONCENTRACAO: 100%, GRANULOMETRIA: N/A, FORMA FORNECIMENTO: FRASCO DE 250 ~ 500 G		G	1.000		
2	6820.062.1101 ID - 165957	PRODUTO QUIMICO,DESCRIÇÃO QUIMICA: AMIDO SOLUVEL, PUREZA: 99%, FORMULA MOLECULAR: (C6H10O5)n, ASPECTO: SOLIDO, APLICACAO: PARA ANALISE, CONCENTRACAO: N/A, GRANULOMETRIA: N/A, FORMA FORNECIMENTO: FRASCO DE 250 ~ 500 G		G	1.000		
3	6810.200.0004 ID - 165958	AZUL METILENO,ASPECTO: SOLIDO, COR: AZUL ESCURO, APLICACAO: PARA ANALISE, FORMULA MOLECULAR: C16H18N3SCL.3H2O, PESO MOLECULAR: 319,68 G/MOL, PUREZA: 99 ~ 100 %, FORMA FORNECIMENTO: FRASCO DE 100 ~ 250 G		G	200		
4	6820.062.1102 ID - 165959	PRODUTO QUIMICO,DESCRIÇÃO QUIMICA: BIFALATO POTASSIO, PUREZA: PARA ANALISE, FORMULA MOLECULAR: KHC8H4O4, ASPECTO: PO CRISTALINO BRANCO, APLICACAO: PREPARO DE SOLUCOES, CONCENTRACAO: N/A, GRANULOMETRIA: N/A, FORMA FORNECIMENTO: FRASCO DE 50 ~ 250 G		G	250		
5	6820.062.1103 ID - 165960	PRODUTO QUIMICO,DESCRIÇÃO QUIMICA: BROMETO POTASSIO, PUREZA: 99 ~ 99,4%, FORMULA MOLECULAR: KBR, ASPECTO: SOLIDO BRANCO, APLICACAO: PARA ANALISE, CONCENTRACAO: 99 ~ 99,4 %, GRANULOMETRIA: N/A, FORMA FORNECIMENTO: FRASCO DE 50 ~ 250 G		G	500		
6	6820.062.1104 ID - 165961	PRODUTO QUIMICO,DESCRIÇÃO QUIMICA: CARBONATO DE SODIO MONOHIDRATADO, PUREZA: 0,99%, FORMULA MOLECULAR: Na2CO3.H2O, ASPECTO: PO CRISTALINO, APLICACAO: PARA ANALISE, CONCENTRACAO: 0,99%, GRANULOMETRIA: N/A, FORMA FORNECIMENTO: FRASCO DE 250 ~ 500 G		G	1.000		
7	6820.035.0003 ID - 165963	FENOLFALTEINA,ASPECTO: PO, FORMULA MOLECULAR: C20H14O4, PESO MOLECULAR: 318,33 G/MOL, APLICACAO: PARA ANALISE, FORMA FORNECIMENTO: FRASCO DE 50 ~ 100 G		G	100		
8	6820.062.1105 ID - 165962	PRODUTO QUIMICO,DESCRIÇÃO QUIMICA: FERROCIANETO DE POTASSIO (3H2O), PUREZA: 98,5 ~ 102 %, FORMULA MOLECULAR: K4FE(CN)6.3H2O, ASPECTO: PO CRISTALINO, APLICACAO: PARA ANALISE CITOQUIMICA, CONCENTRACAO: 98,5 ~ 102 %, GRANULOMETRIA: N/A, FORMA FORNECIMENTO: FRASCO DE 250 ~ 500 G		G	500		
9	6820.062.1106 ID - 165964	PRODUTO QUIMICO,DESCRIÇÃO QUIMICA: HIDROXIDO DE BARIO OCTAHIDRATADO, PUREZA: PARA ANALISE, FORMULA MOLECULAR: Ba(OH)2.8H2O, ASPECTO: SOLIDO, APLICACAO: LABORATORIO, CONCENTRACAO: N/A, GRANULOMETRIA: N/A, FORMA FORNECIMENTO: FRASCO DE 250 ~ 500 G		G	500		
10	6820.062.1107 ID - 165965	PRODUTO QUIMICO,DESCRIÇÃO QUIMICA: HIDROXIDO DE SODIO PA (PM=40,00), PUREZA: PARA ANALISE, FORMULA MOLECULAR: NaOH, ASPECTO: LENTILHAS, APLICACAO: PREPARO DE SOLUCOES, CONCENTRACAO: N/A, GRANULOMETRIA: N/A, FORMA FORNECIMENTO: FRASCO DE 250 ~ 500 G		G	3.000		
11	6820.062.1108 ID - 165966	PRODUTO QUIMICO,DESCRIÇÃO QUIMICA: IODATO DE POTASSIO, PUREZA: PARA ANALISE, FORMULA MOLECULAR: KIO3, ASPECTO: SOLIDO, APLICACAO: LABORATORIO, CONCENTRACAO: N/A, GRANULOMETRIA: N/A, FORMA FORNECIMENTO: FRASCO DE 250 ~ 500 G		G	750		
12	6820.062.1109 ID - 165967	PRODUTO QUIMICO,DESCRIÇÃO QUIMICA: IODETO DE POTASSIO, PUREZA: 99,5%, FORMULA MOLECULAR: KI, ASPECTO: N/A, APLICACAO: PARA ANALISE, CONCENTRACAO: N/A, GRANULOMETRIA: N/A, FORMA FORNECIMENTO: FRASCO DE 500 ~ 1000 G		G	2.000		
13	6810.124.0008 ID - 166001	SULFATO DE COBRE,TIPO: SULFATO DE COBRE PENTAHIDRATADO, APLICACAO: PARA ANALISE, ASPECTO FISICO: SOLIDO, COR: AZUL, FORMULA MOLECULAR: CuSO4.5H2O, PESO MOLECULAR: 249,69 G/MOL, FORMA FORNECIMENTO: FRASCO DE 250 ~ 500 MG		G	500		
14	6810.178.0003 ID - 165968	TARTARATO DE SODIO / POTASSIO,ASPECTO FISICO: SOLIDO, COR: INCOLOR A BRANCO, FORMULA MOLECULAR: KNaC4H4O6.4H2O, PESO MOLECULAR: 282,23 G/MOL, APLICACAO: PARA ANALISE, FORMA FORNECIMENTO: FRASCO DE 250 ~ 500 G		G	1.000		
15	6860.097.0005 ID - 165969	TIOSSULFATO SODIO PENTAHIDRATO,FORMULA MOLECULAR: Na2S2O35H2O, ASPECTO: SOLIDO, PESO MOLECULAR: 248,19 G/MOL, COR: INCOLOR, PUREZA: 99,5 A 101%, APLICACAO: PARA ANALISE, FORMA FORNECIMENTO: FRASCO DE 500 ~ 1000 G		G	1.000		

16	6820.062.1110 ID - 165970	PRODUTO QUIMICO, DESCRICAO QUIMICA: ACETATO DE CADMIO ANIDRO, PUREZA: 99%, FORMULA MOLECULAR: C4H6CdO4, ASPECTO: SOLIDO, APLICACAO: LABORATORIO, CONCENTRACAO: 99%, GRANULOMETRIA: N/A, FORMA FORNECIMENTO: FRASCO DE 50 ~ 100 G		G	200		
17	6820.062.1111 ID - 165971	PRODUTO QUIMICO, DESCRICAO QUIMICA: BICARBONATO DE SODIO, PUREZA: PARA ANALISE, FORMULA MOLECULAR: NaHCO3, ASPECTO: SOLIDO, APLICACAO: LABORATORIO, CONCENTRACAO: N/A, GRANULOMETRIA: N/A, FORMA FORNECIMENTO: FRASCO DE 250 ~ 500 G		G	250		
18	6810.254.0003 ID - 165973	DICROMATO POTASSIO, ASPECTO: PO CRISTALINO, FORMULA MOLECULAR: K2CR2O7, PESO MOLECULAR: 294,21 G/MOL, APLICACAO: PARA ANALISE, FORMA FORNECIMENTO: FRASCO DE 250 ~ 500 G		G	500		

OBSERVAÇÃO

TOTAL:

INSTRUÇÕES:

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

OBSERVAÇÕES SOBRE O FORNECIMENTO:

- FORMA DE ENTREGA: PARCELADAS DE ACORDO COM A DEMANDA
- PRAZO DE ENTREGA: 15 (quinze) dias corridos a partir do recebimento da nota de empenho;
- As entregas:

As entregas serão parceladas, de acordo com a demanda da Unidade;

As entregas deverão ocorrer no prazo de 10 (dez) dias corridos a partir do recebimento da nota de empenho;

Do local e horário da primeira entrega:

A primeira entrega deverá ser no LACEN tendo em vista o número de insumos disponíveis para a realização dos testes para COVID-19.

Endereço:

LACEN: Rua do Resende, 118 - Centro - Rio de Janeiro - RJ,

CFP- 2021-092

4. VALIDADE DO PRODUTO: 85% DO PRAZO DE VALIDADE.

5. FORMA DE PAGAMENTO: MEDIANTE NOTA DE EMPENHO. NÃO É PERMITIDO PAGAMENTO ANTECIPADO.

6. SERÁ EXIGIDA GARANTIA CONTRATUAL.