



Governo Municipal  
MOSSA SENHORA DO SOCORRO

Seráipe

SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

<b>PARECER TÉCNICO</b>	<b>ASSUNTO:</b> Parecer Técnico Pregão 013-2020/SEMUSA – 2ª análise
<b>DA: COORDENADORIA FARMACEUTICA</b>	
<b>PARA: COORDENAÇÃO DE LICITAÇÃO</b>	

Cumprimentando-a cordialmente,

Em atenção às exigências apresentadas no edital referente ao Pregão Eletrônico 013/2020/SEMUSA, objetivando: REGISTRO DE PREÇO PARA AQUISIÇÃO DE MEDICAMENTOS DESTINADOS AO ENFRENTAMENTO DA EMERGÊNCIA DE SAÚDE PÚBLICA NO TRATAMENTO E OU PREVENÇÃO DE PESSOAS INFECTADAS PELO COVID-19, SOB A FORMA DE REGISTRO DE PREÇOS, PELA CONDIÇÃO DO DECRETO MUNICIPAL N° 19.899, SITUAÇÃO EXCEPCIONAL DE EMERGÊNCIA EM SAÚDE PÚBLICA, EM RAZÃO DA EPIDEMIA DA CORONONAVIRUS/ COVID19, ATENDENDO AS SOLICITAÇÕES DAS DIVERSAS COORDENAÇÕES DA SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE, no que cabe a Qualificação Técnica apresentamos a relação dos lotes aprovados, relacionados a análise das exigências contidas no Edital, segue:

ITEM	PRODUTO/ DESCRIÇÃO	UNID	QUANT.	Marca e Registro	Fornecedor	RESULTADO DA ANÁLISE
03	IVERMECTINA DE 6 MG AMPLA PARTICIPAÇÃO	COMP	150.000	Alquimia	Farmácia Alquimia Manipulação	<b>REPROVADO</b> MOTIVO: Conforme RDC 33 de 19 de abril de 2000 e Conforme o sub item do edital 7.4. O prazo de validade dos medicamentos não deverá ser inferior a 18 meses, a contar da data da entrega do produto.
04	IVERMECTINA DE 6 MG EXCLUSIVO PARA ME OU	COMP	50.000	Alquimia	Farmácia	<b>REPROVADO</b>



Governo Municipal  
NOSSA SENHORA DO SOCORRO

Será tipo

SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

EPP			Alquimia Manipulação	Conforme RDC 33 de 19 de abril de 2000 e Conforme o sub item do edital 7.4. O prazo de validade dos medicamentos não deverá ser inferior a 18 meses, a contar da data da entrega do produto.
-----	--	--	-------------------------	---

Nossa Senhora do Socorro/SE, 30 de setembro de 2020.

*Everton Aragão Silva*  
Everton Aragão Silva

Farmacêutico CRF – SE 1836

*Joselide Leite Santos Aragão*

Joselide Leite Santos Aragão  
Farmacêutica CRF – SE 1005