



# Prefeitura Municipal da Estância de Socorro

Nº CONTROLE

0

pág. 01/01

Data: Socorro, 23 de setembro de 2020.

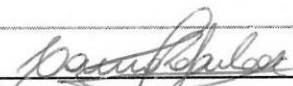
**LAUDO DE ANÁLISE DE AMOSTRAS  
PROCESSO Nº 026/2020/PMES – PREGÃO PRESENCIAL Nº 014/2020**

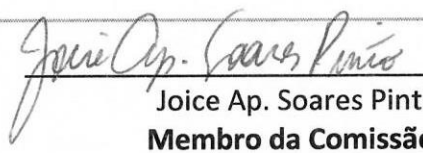
<b>Fornecedor:</b>	Med Center Comercial LTDA				
<b>Endereço:</b>	Rodovia JK, BR 458, km 99, s/n, galpão				
<b>Bairro:</b>	Santa Edwiges			<b>Cidade:</b>	Pouso Alegre
<b>CEP:</b>	37552-484		<b>Fone:</b>	35 3449-1950	
<b>E-mail:</b>				<b>MG</b>	
<b>I. E. nº:</b>	5.259.495.840.034		<b>CNPJ nº:</b>	00.874.929/0001-40	

Item	Quant.	Unid	Especificação do Produto	Marca	Notas da Comissão de Avaliação						Média	% de Aceitação	Resultado Final
					Q	D	R	C/B	EMB.	COMP.			
59	1	unidade	Sonda Foley 2v nº 20 com balão de 05 cc a 10 cc, com duas vias nas extremidades distal e proximal (ponta deverá ser arredondada com orifícios laterais em lados opostos e na mesma altura). Balão resistente de alta pressão e de fácil insuflação; sonda com orifício distal e diâmetro interno liso, propiciando drenagem rápida e eficiente; Válvula de insuflação eficaz que assegura o enchimento e esvaziamento do balão durante sua utilização; conector universal	MedCenter	9	9	9	9	10	10	9	93%	(A) Aprovado

60

65	1	unidade	Solução de Cloreto de sódio a 0,9% - Em ampolas plásticas de 10 ml - Solução injetável, límpida, estéril e apirogênica. Composição: cloreto de sódio 0,9g; Excipientes: água para injeção q.s.p. 100ml. Em unidade.	Não veio	0	0	0	0	0	0	0	0%	(R) Reprovado
69	1	unidade	Sonda uretral nº10- Dispositivo para introdução em órgãos corporais para drenagens de fluidos (secreções ou excreções). Uretral para drenagem de urina na uretra e bexiga. Compostas de tubo de pvc 400 mm, atóxico, flexível, com modelo de furação específica e conector com tampa. Espessura da sonda 4mm. Estéril, atóxica, apirogênica, descartável. Em unidade.	MedCenter	9	9	9	9	10	10	9	93%	(A) Aprovado
JUSTIFICATIVA													

  
 Cássia Rafaela de Faccio  
 Membro da Comissão

  
 Joice Ap. Soares Pinto  
 Membro da Comissão

  
 Joice Franco Moraes  
 Membro da Comissão