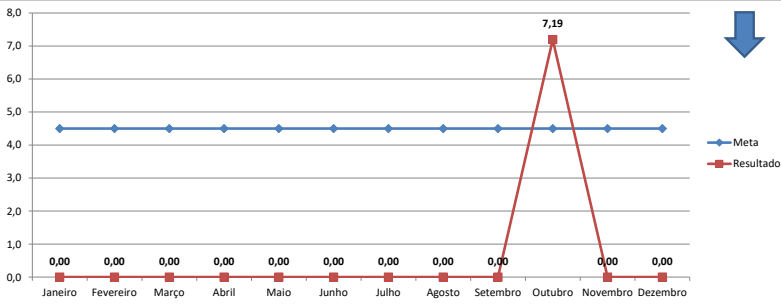
		Código: ID-RFI		Aprovado por:
				Emitido por:
<b>Informação Documentada</b>		Título: Registro da Ficha de Indicador		
Nome da Unidade	HEGV	Unidade de Medida	PERMILAGEM	
Meta	Indicador	Forma de Medição (cálculo)		
<= 4,5‰	Taxa de densidade de incidência de infecção de corrente sanguínea associada a cateter venoso central (CVC) na UTI Pediátrica	Nº de Infecções Hospitalares associadas a CVC UTI Pediátrica / Nº de cateter-dia UTI Pediátrica x 1000		
		<b>Periodicidade de Avaliação</b> Mensal <b>Área Responsável</b> Coordenação da UTI Pediátrica <b>Responsável pela Coleta de Dados</b> SCIH <b>Responsável pela Análise de Dados</b> Coordenação da UTI Pediátrica <b>Referencial Comparativo</b> SES-SP(2010) - 5,07 pdcat-dia; ANAHP (2011) 3,3/1000 cat-dia; Brasil - ANVISA (2011) Laboratorial 6,2/1000 cat-dia; Brasil - ANVISA (2011) Clínica 2,3/1000 cat-dia; SES/RJ (2015) -4,5/1000 (Lab.) e 2,5/1000 (Cli.) <b>Versão</b> Jan/2021 <b>Última Atualização</b>		
<b>Justificativa</b>				
<p>Não tivemos casos de IPCS associada a CVC em novembro, retornando a nossa estatística habitual. Assim, o indicador permaneceu na classificação Favorável, em novembro. Mantemos as medidas para redução do uso de CVC, com discussão diária da manutenção dos acessos venosos centrais.</p>				
<b>Análise Crítica</b>				
<b>Ação de Melhoria</b>				

	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Mai	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
Nº de Infecções Hospitalares associadas a CVC UTI Pediátrica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
Nº de cateter-dia UTI Pediátrica	81	56	85	81	117	59	66	144	107	139	159	

Taxa de densidade de incidência de infecção de corrente sanguínea associada a cateter venoso central (CVC) na UTI Pediátrica												
Mês	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Mai	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
Meta	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
Resultado	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,19	0,00	#DIV/0!