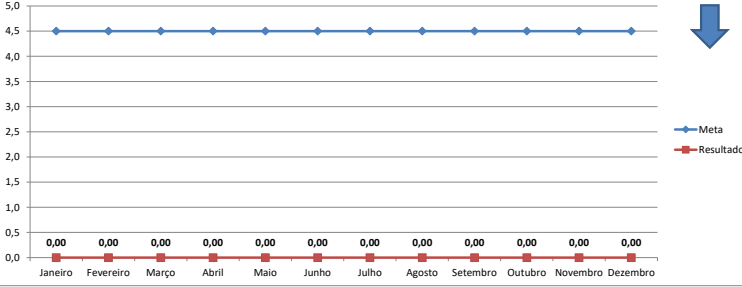
		Código: ID-RFI		Aprovado por:	
				Emitido por:	
Informação Documentada		Título: Registro da Ficha de Indicador			
Nome da Unidade	HEGV	Unidade de Medida	PERMLAGEM		
Meta	Indicador	Forma de Medição (cálculo)			
<= 4,5%	Taxa de densidade de incidência de infecção de corrente sanguínea associada a cateter venoso central (CVC) na UTI Pediátrica	Nº de Infecções Hospitalares associadas a CVC UTI Pediátrica / Nº de cateter-dia UTI Pediátrica x 1000			
		Periodicidade de Avaliação Mensal Área Responsável Coordenação da UTI Pediátrica Responsável pela Coleta de Dados SCIH Responsável pela Análise de Dados Coordenação da UTI Pediátrica Referencial Comparativo 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.) Versão isrv/2021 Última Atualização			
Justificativa					
<p>Não tivemos um caso de IPCS associada a CVC, sendo o indicador considerado ÓTIMO, em outubro de 2022. Mantivemos as medidas para redução do uso de CVC, com redução da taxa de utilização no período. Mantemos a discussão diária da manutenção dos acessos venosos centrais. Mantemos a medida de troca de acesso puncionado na emergência ou externo, em até 72 horas da entrada no CTIP.</p>					
Análise Crítica					
Ação de Melhoria					

	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	0		
Nº de cateter-dia UTI Pediátrica	113	27	118	128	184	207	144	185	65	124		

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	0,00	#DIV/0!	#DIV/0!