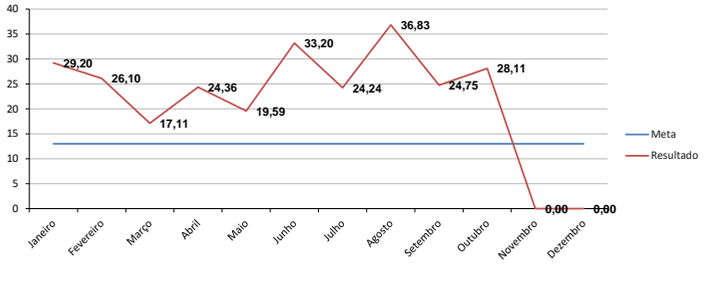


		Código: ID-RFI		Aprovado por:	
				Emitido por:	
Informação Documentada		Título: Registro da Ficha de Indicador			
Nome da Unidade	HEGV	Unidade de Medida	DIAS		
Meta	13	Indicador	Taxa de Pneumonia associada a Ventilação mecânica - VAP Densidade de incidência de Pneumonia Associada à Ventilação Mecânica (PAV).		
		Forma de Medição (cálculo)	Número de casos novos de PAV no período de vigilância / Número de pacientes em Ventilação Mecânica- dia no período de vigilância		
		Periodicidade de Avaliação	Mensal		
		Área Responsável	Coordenação da UTI adulto		
		Responsável pela Coleta de Dados	Estatística		
		Responsável pela Análise de Dados	Coordenação da UTI adulto		
		Referencial Comparativo	E-EFI-07		
		Versão	jan/2021		
		Última Atualização			
Justificativa					
Análise Crítica					
<p>05 - TAXA E DENSIDADE DE PAV</p> <p>Análise:</p> <ul style="list-style-type: none"> - O tempo médio de uso de ventilação mecânica foi significativamente menor que no mês anterior (6,25 dias). - Observamos elevação dos números das PAVs de 12 para 17 (elevação de 40%) - Em comparação com o mês de setembro, houve aumento na densidade de PAV (de 24% para 28%). Segue a distribuição dos casos: CTI 1 – total 08 PAV com 03 precoces; CTI 2 – total de 07 PAV com 02 precoces; CTI 3 – total de 03 PAV; CTI 4 – total de 01 PAV e UPO – total de 01 PAV sendo esta precoce. 					
Ação de Melhoria					

	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Mai	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
Número de casos novos de PAV no período de vigilância	20	16	13	17	17	24	20	33	15	19		
Número de pacientes em Ventilação Mecânica- dia no período de vigilância	685	613	760	698	868	723	825	896	606	676		

Média de permanência UTI adulto												
Mês	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Mai	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
Meta	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
Resultado	29,20	26,10	17,11	24,36	19,59	33,20	24,24	36,83	24,75	28,11	#DIV/0!	#DIV/0!