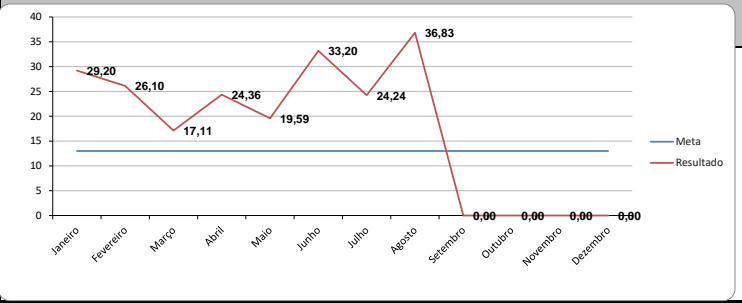
		Código: ID-RFI	Aprovado por:
			Emitido por:
Informação Documentada		Título: Registro da Ficha de Indicador	
Nome da Unidade	HEGV	Unidade de Medida	DIAS
Meta	Indicador	Forma de Medição (cálculo)	
13	Taxa de Pneumonia associada a Ventilação mecânica - VAP Densidade de incidência de Pneumonia Associada à Ventilação Mecânica (PAV).	Número de casos novos de PAV no período de vigiância / Número de pacientes em Ventilação Mecânica- dia no período de vigiância	
		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			
05 - TAXA E DENSIDADE DE PAV Análise: - O tempo médio de uso de ventilação mecânica foi significativamente maior que no mês anterior (8,19 dias). - Observamos elevação importante nos números das PAVs de 24 para 33 (aumento de 37,5%) - Em comparação com o mês de julho, houve aumento na densidade de PAV (de 33% para 36%). Segue a distribuição dos casos: CTI 1 – total 13 PAV com 03 precoces; CTI 2 – total de 04 PAV com 01 precoces; CTI 3 – total de 02 PAV; CTI 4 – total de 05 PAV com 02 precoce e UPO – total de 08 PAV com 02 precoces.			
Ação de Melhoria			

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

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	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!