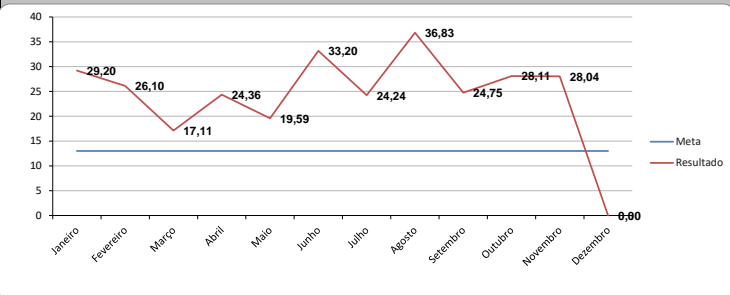
		Código: ID-RFI	Aprovado por:
			Emitido por:
Informação Documentada		Título: Registro da Ficha de Indicador	
Nome da Unidade	HEGV	Unidade de Medida	DIAS
Meta	Indicador	Forma de Medição (cálculo)	
13	Taxa de Pneumonia associada a Ventilação mecânica - VAP Densidade de incidência de Pneumonia Associada à Ventilação Mecânica (PAV).	Número de casos novos de PAV no período de 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			
05 - TAXA E DENSIDADE DE PAV Análise: - O tempo médio de uso de ventilação mecânica foi maior que no mês anterior (7,6 dias). - Observamos elevação dos números das PAVs de 17 para 25 (elevação de 70%) - Em comparação com o mês de outubro, não houve aumento na densidade de PAV (28,04). Segue a distribuição dos casos: CT1 1 – total 13 PAV com 02 precoces; CT1 2 – total de 05 PAV com 01 precoce; CT1 3 – total de 01 PAV; CT1 4 – total de 04 PAV e UPO – total de 02 PAV.			
Ação de Melhoria			

	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maior	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	21	
Número de pacientes em Ventilação Mecânica- dia no período de vigilância	685	613	760	698	868	723	825	896	606	676	749	

Média de permanência UTI adulto												
Mês	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maior	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	28,04	#DIV/0!