		1								
	Código: ID-RFI	Aprovad	Aprovado por:							
Monatte Market State Control S	0.000	Emitido	Emitido por:							
Informação Documentada	Título: Registro da Ficha de Indicador									
Nome da Unidade	HEGV	Unidade de Med	lida	PERCENTUAL						
Meta	Indicador			Forma de Medição (cálculo)						
<= 10%	Taxa de mortalidade institucional			Nº de óbitos >= 24h / Nº de saídas hospitalares (altas+óbitos+transferências externas) x 100						
13,19% 12% 11,66%			1	Periodicidade de Avaliação Mensal						
10%	8,93%			Área Responsável						
7,76%				Direção Técnica						
8%			→ Meta	Responsável pela Coleta de Dados Estatística						
6%			Resultado	Responsável pela Analise de Dados						
	\			Coordenação Médica da UPA						
4%				Referencial Comparativo						
2%	0,00% 0,00% 0,00% 0,00%	0,00% 0,00% 0,00%		ANS-2013						
0%)	Outubro Novembro Dezembro		Versão						
Janeiro Fevereiro Março Abril	jan/2022									
	lo.	stificativa		Última Atualização						
	Aná	ilise Crítica								
No més de maio, a taxa de mortalidade institucional ficou em 8,93% ficando abaixo da meta contratual. Quanto ao gênero, os óbitos do gênero masculino se mantêm prevalentes, mantendo-se com 51% dos óbito masculinos e 49% femininos. Quanto à localização onde ocorreu o óbito, nesse período analisado, os CTIs foram responsáveis por 68,5% dos óbitos institucionais. A Clínica Médica, como unidade, represento 5,7%. A Emergência representou 20% deste número . As causas infecciosas ainda são as responsáveis pelo maior número de óbitos da unidade.										
A.T.I.William										
	Ação	de Melhoria								

	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
Nº de óbitos >= 24h	141	105	92	112	105							
Nº de saídas hospitalares	1069	1012	1186	1126	1176							

Taxa de mortalidade institucional												
Mês	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
Meta	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%
Resultado	13,19%	11.66%	7,76%	9,95%	8,93%	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!