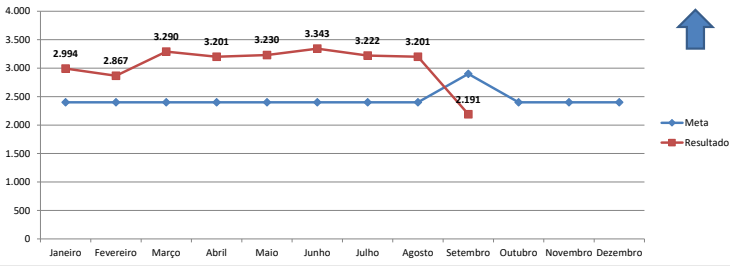
		Código: ID-RFI		Aprovado por:
				Emitido por:
<b>Informação Documentada</b>		Título: Registro da Ficha de Indicador		
Nome da Unidade	HEGV	Unidade de Medida	QTDE PROCEDIMENTOS	
Meta	Indicador	Forma de Medição (cálculo)		
2.400	TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA	Quantidade de procedimentos de Tomografia Computadorizada		
		<b>Periodicidade de Avaliação</b> Mensal <b>Área Responsável</b> Coordenação Médica da Radiologia <b>Responsável pela Coleta de Dados</b> Estatística <b>Responsável pela Análise de Dados</b> Coordenação Médica da Radiologia <b>Referencial Comparativo</b>  <b>Versão</b> jan/2021 <b>Última Atualização</b>		
<b>Justificativa</b>				
<p>Em setembro mantivemos o funcionamento parcial do aparelho de tomografia ficando alguns dias com restrições por artefatos circulares nas imagens dificultado a emissão de laudos, mesmo assim conseguimos realizar as nossas demandas direcionadas ao setor, não conseguimos atingir a meta contratual. Os exames são oriundos principalmente da emergência, e os demais distribuídos pelas unidades de internação e em menor volume do ambulatório de follow-up do HEGV. Matem-se o fluxo de pacientes vítimas de traumas.</p> <p>Setembro foram realizados 2.191 exames de tomografia ficando aproximadamente 25% abaixo da meta contratual. Totalizando 55% dos exames laudados.</p> <p>Exames de tomografias realizados por Clínicas.</p> <p>Clinica Médica9SUTI Adulto233  Clinica Cirúrgica60 Sala Amarela223  Clinica Neurocirúrgica43UTI Pediátrica10</p>				
<b>Análise Crítica</b>				
<b>Ação de Melhoria</b>				

	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maior	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
Quantidade de procedimentos de Tomografia Computadorizada	2.994	2.867	3.290	3.201	3.230	3.343	3.222	3.201	2.191			

TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA												
Mês	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maior	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
Meta	2.400	2.400	2.400	2.400	2.400	2.400	2.400	2.400	2.900	2.400	2.400	2.400
Resultado	2.994	2.867	3.290	3.201	3.230	3.343	3.222	3.201	2.191			