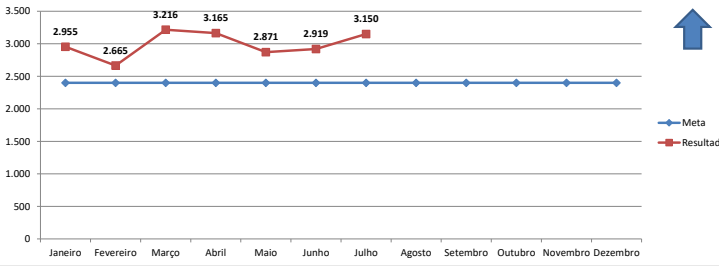
		Código: ID-RFI		Aprovado por:
				Emitido por:
<b>Informação Documentada</b>		Título: Registro da Ficha de Indicador		
Nome da Unidade	HEGV	Unidade de Medida	QTDE PROCEDIMENTOS	
Meta	Indicador	Forma de Medição (cálculo)		
2.400	TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA	Quantidade de procedimentos de Tomografia Computadorizada		
		<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 julho, mantivemos o funcionamento ininterrupto do aparelho de tomografia o que fez com que pudéssemos realizar todas as nossas demandas direcionadas ao setor. 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 e Central de regulação. Vale ressaltar que obtivemos o fluxo de pacientes vítimas de traumas no mês em análise, mantendo o número de solicitações de exames pela própria natureza desses agravos. Junho foram realizados 3.150 exames de tomografia ficando aproximadamente 31% acima da meta contratual, que comparado ao mês de junho, tivemos um aumento de 9%. Totalizando 99% dos exames laudados.</p> <p>Exames de tomografias realizados por Clínicas.</p> <p>Clinica Médica113UTI Adulto232  Clínica Cirúrgica60Sala Amarela231</p>				
<b>Análise Crítica</b>				
<b>Ação de Melhoria</b>				

	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
Quantidade de procedimentos de Tomografia Computadorizada	2.955	2.665	3.216	3.165	2.871	2.919	3.150					

TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA												
Mês	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
Meta	2.400	2.400	2.400	2.400	2.400	2.400	2.400	2.400	2.400	2.400	2.400	2.400
Resultado	2.955	2.665	3.216	3.165	2.871	2.919	3.150					