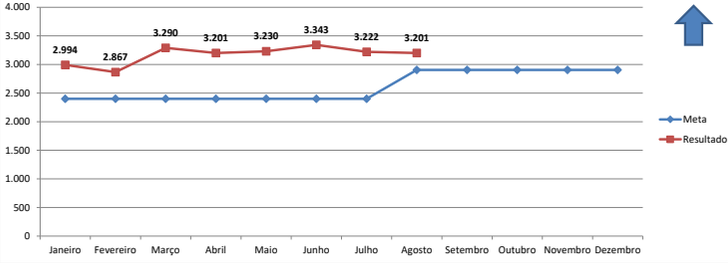


		Código: ID-RFI		Aprovado por:
				Emitido por:
<b>Informação Documentada</b>		Título: Registro da Ficha de Indicador		
Nome da Unidade	HEGV	Unidade de Medida	QTDE PROCEDIMENTOS	
Meta	Indicador	Forma de Medição (cálculo)		
2.905	TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA	Quantidade de procedimentos de Tomografia Computadorizada		
		<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 agosto mantivemos o funcionamento parcial do aparelho de tomografia ficando inoperante, mesmo assim conseguimos realizar todas as nossas demandas direcionadas ao setor e atingindo a meta contratual. Os exames são onduados 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. Matem-se o fluxo de pacientes vítimas de traumas e casos menos frequentes relacionados a pandemia no mês em análise.</p> <p>Agosto foram realizados 3.201 exames de tomografia ficando aproximadamente 33% acima da meta contratual. Totalizando 85% dos exames laudados.</p> <p>Exames de tomografias realizados por Clínicas.</p> <p>Clinica Médica166      UTI Adulto266  Clinica Cirúrgica87      Sala Amarela264  Clinica Neurocirúrgica37      UTI Pediátrica15</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	2.994	2.867	3.290	3.201	3.230	3.343	3.222	3.201				

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	2.905	2.905	2.905	2.905	2.905
Resultado	2.994	2.867	3.290	3.201	3.230	3.343	3.222	3.201				