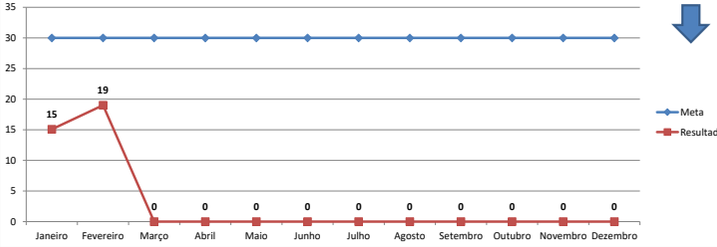


		Código: ID-RFI		Aprovado por:	
				Emitido por:	
<b>Informação Documentada</b>				Título: Registro da Ficha de Indicador	
Nome da Unidade		HEGV		Unidade de Medida	
				MINUTOS	
Meta		Indicador		Forma de Medição (cálculo)	
<= 30 min		Tempo de espera na Emergência com classificação pediátrica AMARELA		Soma do tempo em minutos entre a Classificação de Risco até o Início do Atendimento médico de pacientes pediátricos com risco AMARELO / Soma de atendimentos médicos de pacientes pediátricos com risco AMARELO	
				<b>Periodicidade de Avaliação</b> Mensal	
				<b>Área Responsável</b> Coordenação Médica da Pediatria	
				<b>Responsável pela Coleta de Dados</b> Estatística	
				<b>Responsável pela Análise de Dados</b> Coordenação Médica da Pediatria	
				<b>Referencial Comparativo</b> M.S., Manual de Acolhimento e Classificação de Risco. Brasília: MS, 2018	
				<b>Versão</b> jan/2021	
				<b>Última Atualização</b>	
<b>Justificativa</b>					
Os pacientes são classificados seguindo o Protocolo da Secretaria Estadual de Saúde para a Classificação de Risco. Em Fevereiro/2023 atingimos o tempo de 19,01 minutos.					
<b>Análise Crítica</b>					
Os pacientes são classificados segundo o Protocolo da Secretaria Estadual de Saúde					
<b>Ação de Melhoria</b>					
Manter o Protocolo da Secretaria de Saúde para Classificação de Risco e sempre alertar as Equipes Médicas logo que classificado.					

	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Mai	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
Soma do tempo em minutos entre a Classificação de Risco até o Início do Atendimento médico de pacientes pediátricos com risco AMARELO	6061	11006										
Soma de atendimentos médicos de pacientes pediátricos com risco AMARELO	402	579										

Tempo de espera na Emergência com classificação pediátrica AMARELA												
Mês	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Mai	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
Meta	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Resultado	15	19	#DIV/0!	#DIV/0!	0	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0	0	0	#DIV/0!