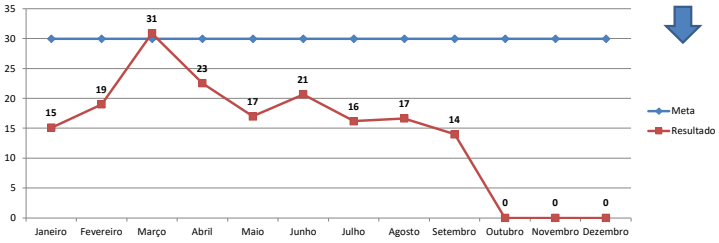
		Código: ID-RFI		Aprovado por:
				Emitido por:
Informação Documentada		Título: Registro da Ficha de Indicador		
Nome da Unidade	HEGV	Unidade de Medida	MINUTOS	
Meta	Indicador		Forma de Medição (cálculo)	
< = 30 min	Tempo de espera na Emergência com classificação pediátrica AMARELA		Soma do tempo em minutos 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	
		Periodicidade de Avaliação Mensal		
		Área Responsável Coordenação Médica da Pediatria		
		Responsável pela Coleta de Dados Estatística		
		Responsável pela Análise de Dados Coordenação Médica da Pediatria		
		Referencial Comparativo M.S., Manual de Acolhimento e Classificação de Risco. Brasília: MS, 2018		
		Versão jan/2021		
		Última Atualização		
Justificativa				
Os pacientes são classificados seguindo o Protocolo da Secretaria Estadual de Saúde para a Classificação de Risco. Em setembro/2023 atingimos o tempo de 14,25 minutos.				
Análise Crítica				
Os pacientes são classificados segundo o Protocolo da Secretaria Estadual de Saúde				
Ação de Melhoria				
Manter o Protocolo da Secretaria de Saúde para Classificação de Risco e sempre alertar as Equipes Médicas logo que classificado.				

	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	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 / Soma de atendimentos médicos de pacientes pediátricos com risco AMARELO	6061	11006	26651	10538	6564	7743	5357	4689	4573			
Soma de atendimentos médicos de pacientes pediátricos com risco AMARELO	402	579	863	468	381	375	331	282	321			

Tempo de espera na Emergência com classificação pediátrica AMARELA												
Mês	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
Meta	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Resultado	15	19	31	23	17	21	16	17	14	0	0	#DIV/0!