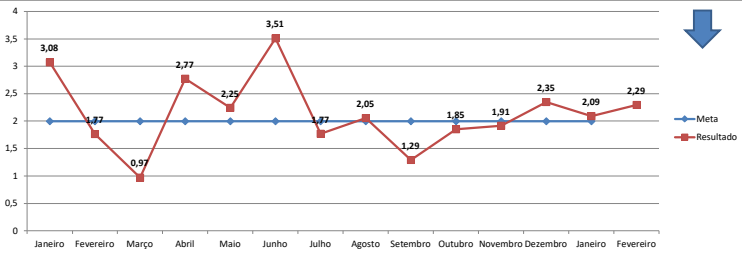
		Código: ID-RFI		Aprovado por:
				Emitido por:
Informação Documentada		Título: Registro da Ficha de Indicador		
Nome da Unidade	HEGV	Unidade de Medida	PERCENTUAL	
Meta	Indicador		Forma de Medição (cálculo)	
< 2%	Taxa de Rotatividade de recursos humanos		$\frac{\text{N}^\circ \text{ de admissões de profissionais assistenciais independente do vínculo contratual} + \text{N}^\circ \text{ de empregados assistenciais ativos independente do vínculo contratual}}{\text{N}^\circ \text{ de empregados assistenciais ativos independente do vínculo contratual no cadastro da instituição}} \times 100$	
		Periodicidade de Avaliação	Mensal	
		Área Responsável	Coordenação de Recursos Humanos	
		Responsável pela Coleta de Dados	Coordenação de Recursos Humanos	
		Responsável pela Análise de Dados	Coordenação de Recursos Humanos	
		Referencial Comparativo	3º Caderno de Indicadores CQH, 2009	
		Versão	jan/2021	
		Última Atualização		
Justificativa				
Análise Crítica				
<p>Ressalta-se que é utilizada a ferramenta Headcount, como um indicador de eficiência na administração do Recursos Humanos. No mês de Fevereiro/2023 tivemos o número de 44 admissões e 34 desligamentos (entre pedidos e termos de contrato). A meta contratual é de 2% no mês de Fevereiro/2023, ficamos com percentual de 2,29% com a classificação do indicador CRITICO.</p>				
Ação de Melhoria				

	jan/22	fev/22	mar/22	abr/22	mai/22	jun/22	jul/22	ago/22	set/22	out/22	nov/22	dez/22	jan/23	fev/23
Nº de admissões de profissionais assistenciais independente do vínculo contratual + desligamentos de profissionais assistenciais/2	50,50	30,00	16,50	45,00	37,00	57,50	29,50	34,50	2200,00	31,50	33,00	40,50	35,50	39,00
Nº de empregados assistenciais ativos independente do vínculo contratual no cadastro da instituição	1642	1699	1700	1623	1648	1637	1664	1680	1703	1701	1724	1724	1698	1701

Taxa de Rotatividade de recursos humanos														
Mês	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Mai	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	Janeiro	Fevereiro
Meta	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Resultado	3,08	1,77	0,97	2,77	2,25	3,51	1,77	2,05	1,29	1,85	1,91	2,35	2,09	2,29