

[Início](#) » [Notícias](#)

Projeto de Engenharia Reversa do iGest contribui para aprimorar as notas nas metas nacionais

Ordem	Peso	Ano do Processo	Última Tarefa	Magistrado(a)	Pje	Dt. Últ. Estat.	Dt. Últ. Mov.	Último Mov.	Dias Úteis sem mov.	V01	V02	V03	V04	V05	V06	V07	V11	V12
1	5,399045	2020	Elaborar sentença		0000352-...2020.5.05 ATOrd	04/07/2023	27/06/2023	Razões Finais	69									
2	5,051473	2021	Elaborar sentença		0000540-...2021.5.05 ATOrd	20/07/2023	20/07/2023	Ata da Audiência	69									
3	4,704272	2022	Elaborar sentença		0000074-...2022.5.05 ATOrd	29/06/2023	28/06/2023	Ata da Audiência	69									
4	4,704192	2022	Elaborar sentença		0000472-...2022.5.05 ATOrd	07/07/2023	06/07/2023	Manifestação	69									

Uma nova funcionalidade desenvolvida pelo TRT-5 permitirá uma gestão mais eficiente dos processos, promovendo melhorias no alcance das metas nacionais e nas avaliações das unidades. Trata-se do Projeto de Engenharia Reversa do iGest, uma inovação no sistema de Business Intelligence (BI) que fornecerá informações sobre os processos em andamento no 1º grau, visando otimizar a gestão da unidade.

O projeto foi desenvolvido pela Secretaria-Geral de Governança e Gestão Estratégica, através do Lids -TRT5, em parceria com a Setic e a Cestp. O projeto está inscrito no [RenovaJud](#) (link externo) (Rede de Inovação do Poder Judiciário) do CNJ.

Como funciona:

O produto disponibilizará ao usuário uma lista com os 100 processos mais relevantes para a nota do iGest. Esses processos, quando priorizados, possuem potencial de impactar positivamente as notas da unidade e, consequentemente, as do Regional.

O projeto foi implantado e está em produção.

Com essa inovação, as unidades poderão monitorar os processos listados, uma vez que ela cria etiquetas de controle no PJe. Os resultados da utilização dessa funcionalidade poderão ser mensurados a médio e longo prazos nas futuras avaliações do iGest.

Secom TRT-5 (Fabricio Ferrarez) - 21/11/2023

Compartilhe nas redes sociais