



PODER JUDICIÁRIO  
JUSTIÇA DO TRABALHO  
TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 5ª REGIÃO

	<b>RELATÓRIO DE STATUS - RST</b>
--	----------------------------------

<b>Nome do Projeto</b>	<b>Código do Projeto</b>
leCon – Índice de expectativa de Conciliação	CIT202331
<b>Gerente do Projeto</b>	
Adriano Schultz	
<b>Usuário/Demandante</b>	<b>Período do Projeto</b>
CEJUSC	Período de 08/11/2019 à 20/12/2023

<b>Sumário do Projeto</b>	<b>Sim</b>	<b>Não</b>	<b>Explicação</b>
Os objetivos globais mudaram?		X	
Os entregáveis (produtos/artefatos) planejados foram alterados?	X		Houve a inclusão de Elementos de IA
Existem questões críticas?		X	
Existem impactos externos?		X	
Existem problemas de qualidade nos entregáveis?		X	
A equipe enfrenta problemas para realizar as atividades propostas?	X		A equipe não está dedicada integralmente ao projeto, há concorrência com outras demandas.
O prazo final de alguma atividade relevante ou do projeto como o todo foi ou será perdido?		X	

<b>Produtos entregues até o momento</b>	<b>Produtos planejados para o período</b>
O projeto foi entregue em novembro de 2020, entretanto só começou a ser devidamente utilizado pela área fim em 2022. Só assim começaram a	1- Painel Tradicional com índice de expectativa de Conciliação, novembro de 2020.



PODER JUDICIÁRIO  
JUSTIÇA DO TRABALHO  
**TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 5ª REGIÃO**

<p>aparecer novos pedidos de melhorias que foram todos entregues até a presente data.</p> <p>A equipe de BI entendeu que era possível integrar elementos de Machine Learning/IA no projeto, como a iniciativa foi inteiramente da equipe da plataforma de BI, não estabeleceu-se um prazo para entrega, porque o caráter era de estudo. O primeiro atributo baseado em Machine Learning com a função de auxiliar na prospecção de Processos no ieCon foi entregue em 11/03/2023.</p>	<p>2- Atributos Auxiliares solicitados pelos usuários, 1º semestre de 2022 e 1º trimestre de 2023.</p> <p>3- Primeiro Atributo baseado em Machine Learning, março de 2023.</p> <p>4- Até o final de 2023 está planejado a entrega de novos atributos baseados em Machine Learning, dessa vez, explorando novos algoritmos visando melhorar a assertividade no processo de recomendação de Processos Aptos a Conciliação.</p>
--	--