

REUNIÃO	ATA
COORDENADORIA DE DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS, SECRETARIA DE GESTÃO ESTRATÉGICA e COORDENADORIA DE JURISPRUDÊNCIA E GERENCIAMENTO DE PRECEDENTES	
Assunto: Identificação de demandas repetitivas – Centro de Inteligência.	
Data: quinta-feira, 10 de novembro de 2022. Horário: 17h.	
Local: Sala de reunião virtual (<i>Google Meet</i>)	

Participantes:
Carlos Eduardo Mazzi (Diretor da Coordenadoria de Desenvolvimento de Sistemas)
Marli Florência Roz (Diretora da Cojupe)
Gustavo Ibarra (Diretor da Secretaria de Gestão Estratégica)
Cláudio Zamparetti (Diretor da Coordenadoria de Sustentação aos Sistemas)
Fernando dos Santos Mariano (Chefe do Nugepnac)
Marco Vivan (Servidor da Coordenadoria de Sustentação aos Sistemas)
Tamilly Virissimo (Servidora da Secretaria de Gestão Estratégica)
Thaiana Moreira (Servidora da Cojupe)
Stella Maris Kutne (Servidora da Cojupe)

Deliberações:
<p>Conforme deliberação do Grupo Operacional do Centro de Inteligência (reunião de 26 de outubro de 2022), foi criado este grupo de trabalho para iniciar o desenvolvimento de ferramentas de Inteligência Artificial – IA, visando a subsidiar as atividades do Centro de Inteligência do TRT-12. Marli Florência Roz e Fernando Mariano, fizeram uma explanação sobre o conceito de demandas repetitivas, sua admissibilidade, alcance das suspensões, julgamento e sobre a exigência do envio desses dados ao BNPR - CNJ .</p> <p>Foi apresentada uma planilha de ementas selecionadas pelo Nugepnac com exemplos de possíveis assuntos para uniformização e os pontos que devem ser analisados, com o fito de entender como poderia se dar a construção e identificação de temas que, eventualmente, possam ter o entendimento padronizado.</p> <p>Ao final, concluiu-se pela necessidade de entender melhor/verificar o que é repetitivo; identificação; divergências; decisões do Tribunal já tomadas acerca, etc.</p> <p>Foi acrescentado que: há necessidade de “massa”, ou seja, um certo volume de processos exemplares para desenvolver Inteligência Artificial; a ferramenta “Concilia” usa dados estruturados no PJe; o PJe não assinala o processo como demanda repetitiva; provavelmente será necessária leitura e interpretação de documentos de texto, o que é mais complexo, a exemplo do que foi feito no “Meta 9 – Sinapses”</p>

Diante disso, houve a convergência de uma proposta de metodologia de laboratório (Liods), em uma próxima reunião, em que será escolhido um problema específico para clarificar, organizar e sistematizar o trabalho.

Encerrada a reunião às 18h30min.

Florianópolis, 10 de novembro de 2022.