

| | |
|--|------------|
| 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.