



ATA DE REUNIÃO

1. IDENTIFICAÇÃO DA REUNIÃO

Identificador/Tema	3ª Reunião do Subcomitê de Inovação - Grupo Técnico 2024
Data	26/11/2024
Horário (início/término)	11h - 12h
Local	Reunião telepresencial

2. PAUTA

ID	Descrição do item
05/2024	Atualização dos projetos em andamento no LIODS/TRT6.

3. PARTICIPANTES

	Nome Cargo	Lotação
1	Sergio Torres Teixeira Desembargador Vice-Presidente do TRT-6	Vice Presidência
2	Luciana de Moraes Hazin Diretora da Secretaria de Governança e Estratégia	Secretaria de Governança e Gestão Estratégica
3	Ricardo Enrique Pereira Scholz Chefe da Divisão de Inovação	Divisão de Inovação
4	Auston Ricardo Soares Costa Chefe da Divisão de Inovação e Pesquisa Tecnológica	Divisão de Inovação e Pesquisa Tecnológica
5	Filipe Gustavo Ciolfi Guerrero Servidor da Divisão de Inovação	Divisão de Inovação
6	Paulo Roberto Gonçalves Cerqueira Assessor de Gabinete do Desembargador Sérgio Torres Teixeira	Vice Presidência

4. AUSÊNCIAS JUSTIFICADAS

	Nome
1	Lucas de Araújo Cavalcanti Juiz do Trabalho
2	Márcio André Rodrigues Costa Faria Diretor de Vara

3	Kátia do Rego Barros Diretora da Secretaria Acadêmico-Executiva da Escola Judicial do TRT-6
4	Diana Rúbia Rodrigues Ricardo Servidora da Coordenadoria de Apoio de TIC

5. CONVIDADOS(AS)

	Nome	Lotação
1	Stephanie Almeida de Jesus Dias Servidora da Divisão de Inovação e Pesquisa Tecnológica	Divisão de Inovação e Pesquisa Tecnológica

6. DESENVOLVIMENTO

Item	Abertura da Reunião		
	<p>Dr. Sérgio deu início à reunião e passou a palavra a Ricardo Scholz, chefe da Divisão de Inovação (DINOV), para apresentar a pauta ao Grupo Técnico.</p> <p>Ricardo Scholz começou sua intervenção explicando que a intenção era alinhar os projetos em andamento e discutir as mudanças ocorridas desde a última reunião.</p>		

Item	Atualização dos projetos em andamento no LIODS/TRT6	ID	05/2024
	<p>Discussão:</p> <p>Ricardo Scholz iniciou a reunião destacando o desempenho no Primeiro Prêmio de Inovação do Poder Judiciário, no qual o projeto "Mapa do Absenteísmo" alcançou o 4º lugar na categoria "Gestão Judicial Inovadora", subcategoria "Ideias Inovadoras". Ele mencionou que, embora não tenham avançado para a final no FestLabs 2024, restrita aos três primeiros colocados, o resultado foi considerado positivo, pois concorreram com mais de 30 participantes na referida categoria/subcategoria. Comentou que dois projetos foram inscritos no Prêmio Conexão Inova: o Mapa do Absenteísmo e a Oficina Maré Segura: Proteção e Direitos das Marisqueiras, este último pela Seção de Sustentabilidade, Acessibilidade e Inclusão com apoio da Divisão de Inovação. Os resultados serão divulgados no dia 13 de janeiro de 2025, pelos organizadores, com a premiação final agendada para o evento Convergências 2025, a ser realizado no mês de abril. Paulo Cerqueira lembrou sobre a importância do Selo Judiciário Inovador, recebido por iniciativas que pontuaram acima da nota 5.0 no Primeiro Prêmio de Inovação do Poder Judiciário, e, portanto, recebido pelo TRT6 também, e reforçou o impacto positivo da participação em prêmios.</p>		

Scholz prosseguiu a exposição abordando o projeto "**Mapa do Absenteísmo**", que está na fase de análise dos dados, prevista para se encerrar até o dia 29/11 e comentou que na semana seguinte pretendia conversar com os especialistas. As oficinas de *design thinking* estão previstas para dezembro deste ano, encerrando o projeto com a divulgação do Mapa do Absenteísmo 2023.

Ricardo Scholz deu sequência à apresentação falando sobre a instalação artística "**divã**", realizada em parceria com o TRT3 e o TJPE, que foi apresentada na Semana de Inovação em Brasília (outubro/2024), propondo reflexões sobre o tema do cuidado. Um [vídeo](#) sobre a execução do projeto foi reproduzido e Scholz informou que Michelle, que atua no setor de Saúde Mental, demonstrou interesse em trazer o "divã" para o TRT-6, em janeiro de 2025. Scholz comentou que instruiu Michelle da importância de alinhar com a Administração com antecedência. Scholz complementou dizendo que o "divã" foi cadastrado no [Renovajud](#), pois saiu a regulamentação do Plano Nacional de Inovação ([Portaria CNJ nº 379/2024](#)) estabelecendo novos indicadores, incluindo projetos desenvolvidos em parceria com outros tribunais, ainda em 2024.

Ricardo Scholz prosseguiu comentando sobre as melhorias identificadas no evento "EITA!" 2024:

- **Pedidos de Sustentação Oral** - A pedido dos advogados, foi discutido o uso de formulários Google como uma solução para os pedidos de sustentação oral, como alternativa ao envio de e-mails, visando reduzir erros e melhorar a organização dos dados. A Segunda Turma já está utilizando o formulário Google para os pedidos de sustentação oral, e o feedback tem sido positivo. Planeja-se a expansão voluntária para outras turmas no começo do ano que vem. Scholz relatou o progresso do uso de formulários para coleta de informações em processos judiciais, ressaltando os benefícios identificados, como a redução de trocas de e-mails e aumento da produtividade. Compartilhou dados de uma pesquisa enviada a cerca de 160 advogados que solicitaram sustentação oral pelo formulário, com 27 respondentes, na qual 74% se declararam muito satisfeitos com o uso do formulário, e outros 11% se declararam satisfeitos. Cerca de 63% preferem o uso do formulário, enquanto quase 30% preferem o envio de e-mail. Comentou que a adesão ajudou a reduzir a troca de e-mails, aumentou a produtividade e melhorou o controle dos processos na Secretaria da Segunda Turma, economizando mais de 7 horas de trabalho da secretaria a cada sessão. Luciana Hazin sugeriu a realização de uma pesquisa simples com os advogados, no início de 2025, para avaliar o interesse que outras turmas adotassem o formulário. Indicou que isso ajudaria a expandir a iniciativa. Scholz sugeriu uma

abordagem inversa, consultando primeiro as turmas e o Tribunal Pleno, mostrando os dados coletados no piloto da Segunda Turma, como forma de convencê-los.

- **Envio de Pautas ao MPT-PE** - criação de um relatório do SAO PJe, que permite o download das pautas já no formato desejado pelo MPT-PE.
- **Acesso do MPT-PE ao PROAD** - Cadastro de membros e servidores do MPT-PE no PROAD do TRT6, facilitando a visualização dos processos e diminuindo o esforço de controle manual realizado pelo TRT6. Os procedimentos foram testados pela CIPIN, com uma servidora do MPT-PE. O Subcomitê Gestor do PROAD se absteve quanto às autorizações de acesso e o tema só terá prosseguimento se o MPT-PE protocolar o pedido junto à Presidência do TRT-6. Scholz mencionou que ofereceu suporte a Marcela, assessora da Procuradora-Chefe do MPT-PE, para ajudar a escrever o pedido e diligenciar junto à Presidência quando fosse protocolado, mas até o momento não houve movimento do MPT-PE nesse sentido. Paulo sugeriu que a questão fosse retomada pela DINOVA, junto ao MPT-PE.

Ricardo Scholz passou a palavra a Auston Ricardo Soares Costa, chefe da Divisão de Inovação e Pesquisa Tecnológica (DIPT), para a apresentação dos projetos sob a gestão da DIPT.

Auston iniciou comentando sobre o projeto "**Diná**" (Inteligência Artificial projetada para prever a probabilidade de interposição de Recurso de Revista) desenvolvido em parceria com o TRT-18 e é um dos inscritos pelo TRT-6 para cumprimento da Meta 9 - Metas Nacionais do Poder Judiciário. Segundo ele, foi concluída a implantação no TRT18 e atualizou sobre a mensuração de benefícios no TRT 18, mencionando que a análise envolve capturar aspectos positivos e negativos relatados pelas equipes. Informou também que o sistema está em fase de integração no TRT 6 e que a coleta de feedback segue como prioridade. Auston disse que o projeto foi apresentado na EXPOJUD (10/2024) e está confirmado para a ENAJUS (11/2024) assim como foi inscrito no Prêmio Innovare. Stephanie complementou dizendo que ainda não há previsão de data de lançamento, mas provavelmente será em janeiro.

Auston continuou a reunião informando sobre o **desenvolvimento de uma nota técnica para evitar preconceitos nos modelos de IA**, conforme a Resolução CNJ 332 de 2020. A nota, segundo Auston, já teve sua minuta elaborada com avaliação e contribuições no âmbito da STI e foi submetida para avaliação de vários comitês temáticos (Comitê de equidade racial e diversidade, Subcomitê da LGPD e Subcomitê de Inovação) e grupos que queiram participar. A nota técnica foi aprovada dia 21/09/2024 pelo [Ato nº 490/2024](#). Tal nota também originou publicação científica relevante em evento, com apresentação de Artigo Científico no XLVIII Encontro da ANPAD – EnANPAD 2024.

Auston prosseguiu comentando sobre a **nota técnica para IA Generativa** que será desenvolvida em conjunto entre o Centro de Inteligência e a DIPT. Essa nota técnica visa estabelecer diretrizes para o uso responsável e seguro da Inteligência Artificial (IA) Generativa no Judiciário, com enfoque em sua aplicação ética e transparente para a otimização de tarefas. Segundo Auston, a elaboração da minuta da nota técnica já foi desenvolvida pela DIPT e agora aguarda avaliação e contribuições no âmbito da STI e do Centro de Inteligência.

Auston continuou a reunião informando sobre o projeto "**Mobius**", uma demanda da Corregedoria. Este projeto é uma IA para identificar casos de buscas patrimoniais recorrentes em processos na fase de execução. Foi construído o protótipo e inclusão na Plataforma Sinapses CNJ. Já foi cadastrada a demanda para que a STI possa desenvolver o produto (sistema) a partir do protótipo.

Auston deu sequência à apresentação falando sobre o "**Painel Priori**", uma ferramenta para identificar casos em que a prioridade de idoso e super idoso não foi informada. Segundo ele, a fase de compreensão do problema (levantamento de informações, análise de dados, proposição de solução - criação de painel com os processos que deveriam ter o indicador de prioridade) foi concluída. Está em andamento a fase de validação que, no momento, está em análise pela STIC.

Auston continuou com a apresentação da **Modernização do Parque Tecnológico para IA**. Atualmente, não há contratos com grandes empresas de nuvem e nossa infraestrutura não possui computadores capazes de processar modelos de IA mais complexos. Foi concluído o processo de pesquisa para aumentar o poder computacional do TRT-6 e formalizada a necessidade (documento de formalização da demanda - Poder Computacional Específico por meio do PROAD 10871/2024). O projeto encontra-se aguardando definição orçamentária para a instituição da equipe de planejamento.

Auston finalizou apresentando proposta de Inovação Tecnológica (candidata à Meta 9 para 2025): **Sistema de Detecção de Fraudes e Anomalias**. A proposta visa atender ao questionário do e-Prevenção, especialmente nas questões de detecção, focadas em fraudes e corrupção em possível parceria com o Tribunal de Contas da União (TCU). O projeto ainda não teve movimentações.

Ricardo Scholz agradeceu a participação de todos e, visto que o Des. Sérgio Torres não desejava a palavra, encerrou a reunião.

7. COMPROMISSOS ASSUMIDOS

Compromissos		Responsável	Data limite
1	Propor a expansão do uso do formulário para pedidos de sustentação oral para outras turmas e secretaria do Tribunal Pleno no início de 2025	Divisão de Inovação (DINOV)	a definir
2	Verificar com Marcela do MPT-PE se ainda há interesse no cadastro de servidores e procuradores do MPT-PE no PROAD e se a DINOV pode ajudar em algo nesse sentido	Divisão de Inovação (DINOV)	a definir
3	Auxiliar na comunicação com a Presidência sobre a solicitação do MPT, caso avance	Paulo Cerqueira	a definir
4	Concluir a mensuração de benefícios no TRT-18 e coletar feedback	Divisão de Inovação e Pesquisa Tecnológica (DIPT)	a definir
5	Participar da reunião agendada sobre a identidade visual do projeto Diná	Divisão de Inovação e Pesquisa Tecnológica (DIPT)	a definir

8. PRÓXIMA REUNIÃO

Local	Data	Horário
a definir	a definir	a definir

9. ASSINATURA DOS PRESENTES QUE APROVAM A RESPECTIVA ATA

	Nome	Assinatura
1	Sergio Torres Teixeira	<i>Assinado eletronicamente</i>
2	Luciana de Moraes Hazin	<i>Assinado eletronicamente</i>
3	Ricardo Enrique Pereira Scholz	<i>Assinado eletronicamente</i>
4	Auston Ricardo Soares Costa	<i>Assinado eletronicamente</i>
5	Filipe Gustavo Ciolfi Guerrero	<i>Assinado eletronicamente</i>
6	Paulo Roberto Gonçalves Cerqueira	<i>Assinado eletronicamente</i>