

ATA DE REUNIÃO

1. IDENTIFICAÇÃO DA REUNIÃO

Identificador/Tema	1ª Reunião do Subcomitê de Inovação - Grupo Técnico 2024
Data	21/05/2024
Horário (início/término)	16h - 17h
Local	Reunião telepresencial

2. PAUTA

ID	Descrição do item	
02/2024	Apresentação dos projetos em andamento no LIODS/TRT6.	
03/2024	Apresentação da Rede Pernambucana de Inovação - MassaPÊ	

3. PARTICIPANTES

	Nome Cargo	Lotação
1	Sergio Torres Teixeira Desembargador Vice-Presidente do TRT6	Vice Presidência
2	Lucas de Araújo Cavalcanti Juiz do Trabalho	1ª Vara do Trabalho de Ipojuca
3	Luciana de Moraes Hazin Diretora da Secretaria de Governança e Estratégia	Secretaria de Governança e Gestão Estratégica
4	Ricardo Enrique Pereira Scholz Chefe da Divisão de Inovação	Divisão de Inovação
5	Auston Ricardo Soares Costa Chefe da Divisão de Inovação e Pesquisa Tecnológica	Divisão de Inovação e Pesquisa Tecnológica
6	Filipe Gustavo Ciolfi Guerrero Servidor da Divisão de Inovação	Divisão de Inovação
7	Márcio André Rodrigues Costa Faria Diretor de Vara	3ª Vara do Trabalho de Recife
8	Paulo Roberto Gonçalves Cerqueira Assessor de Gabinete do Desembargador Sérgio Torres Teixeira	Vice Presidência
9	Kátia do Rego Barros Diretora da Secretaria Acadêmico-Executiva da Escola Judicial do TRT-6	Escola Judicial

10	Diana Rúbia Rodrigues Ricardo Servidora da Coordenadoria de Apoio de TIC	Coordenadoria de Apoio à Gestão e Governança de TIC
1		110

4. AUSÊNCIAS JUSTIFICADAS

	Nome
-	-

5. CONVIDADOS

Nome		Lotação
1	Helder Cavalcanti Gomes Junior	STIC

6. DESENVOLVIMENTO

Item	Abertura da Reunião	

Dr. Sérgio deu início à reunião destacando a recente mudança no Subcomitê de Inovação, que incluiu tanto uma redefinição dos objetivos, quanto a nomeação de novos membros (Designação de membros do Grupo Técnico - Portaria TRT 226/2024; Alteração do Subcomitê de Inovação - ATO 75/2024). Em seguida, passou a palavra a Ricardo Scholz, chefe da Divisão de Inovação (DINOV), para apresentar a pauta ao Grupo Técnico.

Ricardo Scholz começou sua intervenção mencionando que havia conversado com Paulo Cerqueira e com o Dr. Sérgio para alinhar os pontos de interesse a serem discutidos na reunião. Após essa introdução, apresentou a pauta, que incluía:

- O que está em execução no LIODS;
- Rede Pernambucana de Inovação.

Item Apresentação dos projetos em andamento no LIODS/TRT6 ID 02,	02/2024
--	---------

Discussão:

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

Auston Costa iniciou a exposição falando sobre o projeto "**Diná**". Segundo ele, "Diná" é uma

Inteligência Artificial (IA) projetada para prever, a partir de informações processuais, possíveis desdobramentos de uma ação judicial, especialmente a probabilidade de interposição de Recurso de Revista. O teste de viabilidade do projeto já foi concluído e, no momento, estão em desenvolvimento a construção do banco de dados e a IA. Auston Costa informou que o projeto será desenvolvido em parceria com o TRT18 (Goiás) e é um dos inscritos pelo TRT6 para cumprimento da Meta 9 - Metas Nacionais do Poder Judiciário. Paulo Cerqueira comentou que o projeto facilitará a gestão dos processos no tribunal, proporcionando um prognóstico mais preciso. Dr. Sérgio alertou que o nome do projeto pode não ser a melhor escolha e sugeriu verificar se ele poderia causar algum desconforto antes de torná-lo público.

Auston Costa continuou a reunião apresentando 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 e está em fase de protótipo. Dr. Lucas perguntou se o projeto tem alguma relação com o CNJ, devido à preocupação com a aprovação do conselho. Auston explicou que já existe um projeto nacional, lançado em abril de 2024, mais ambicioso, para execução, chamado ExePJe, desenvolvido pelo TRT21. O ExePJe abrange desde a parte patrimonial até o leilão. O "Mobius", segundo Auston, é voltado para cadastrar os recursos atuais, com um escopo mais simples que o ExePJe. Luciana Hazin perguntou se houve interesse de algum tribunal em participar do projeto e se ele poderia ser contabilizado para a meta nacional. Auston respondeu dizendo que o projeto não está cadastrado no RenovaJud e, para evitar redundância com o ExePJe, teve seu escopo reduzido.

Auston Costa finalizou apresentando o estudo para **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 iniciado um processo de pesquisa para aumentar o poder computacional do TRT-6, mas o estudo ainda está em fase inicial.

Auston Costa devolveu a palavra a Ricardo Scholz para a apresentação dos projetos sob a gestão da DINOV.

Ricardo Scholz iniciou destacando que o laboratório é composto pelas divisões DINOV e DIPT, e que a gestão de cada projeto é vinculada a uma divisão específica.

Na sua apresentação, Ricardo Scholz começou com o projeto "**Mapa do Absenteísmo**", que analisa o problema do absenteísmo no TRT-6 por meio de mineração e interpretação de dados para permitir ações focadas em grupos mais específicos. O projeto contribui tanto para a

meta específica da JT quanto para o Prêmio CNJ de Qualidade. Atualmente, uma análise preliminar foi realizada e a STIC está trabalhando em uma nova base de dados, para a análise definitiva. Posteriormente, serão utilizados métodos de Design Thinking junto à Divisão de Saúde para identificar soluções efetivas para a redução do adoecimento e absenteísmo no TRT-6.

Em seguida, Ricardo apresentou o "**PJe Gestão**", um projeto do TRT-13 que será desenvolvido em parceria com o TRT-6. Assim como o "Diná", este projeto é um dos inscritos pelo TRT6 para cumprimento da Meta 9 - Metas Nacionais do Poder Judiciário. O TRT-6 já é um piloto do projeto, e a intenção é que contribua de forma mais efetiva com o design do produto, por meio de pesquisas com usuários, e com a estratégia de medição, ajudando o TRT-13 a rever os OKRs do projeto.

Ricardo prosseguiu informando sobre o evento "**EITA!**" 2024, que inclui uma palestra e uma oficina de Design Thinking. O objetivo é criar soluções inovadoras para problemas críticos da Justiça Trabalhista, promover troca de ideias e experiências entre participantes, estreitar laços entre TRT-6, MPT-PE, OAB-PE, TRE-PE, e JFPE, e fomentar a Cultura da Inovação.

Ricardo Scholz enfatizou a **formação de laboratoristas**, mencionando a previsão de um módulo avançado para laboratoristas que já completaram o Módulo 1 do programa Encantar (IDEIAS/TJPE), a ser realizado de 26 a 28 de junho, com 24 horas-aula.

Outro projeto sob gestão da DINOV é o "Oficiais Mediadores", desenvolvido pelo TRT-24 e cuja implantação para fins de realização de Teste A/B foi submetida ao Conselho Gestor de TIC para priorização. No entanto, destacou que o sistema do TRT-24 ainda não está integrado ao PJe, o que pode ser um impeditivo para sua ampla utilização em produção, em caso de sucesso no Teste A/B. Ainda assim, a experiência serviria para validar um modelo de negócio, incentivando o TRT-24 a evoluir o sistema e torná-lo nacional, ou mesmo permitindo que o TRT-6 ajustasse sistemas próprios, como o "Quer Conciliar?", para incluírem a funcionalidade testada.

Ricardo Scholz mencionou que alguns projetos estão suspensos por falta de recursos do laboratório, como:

- Lia na trilha: Consulta processual apresentada de forma lúdica e informal.
- **Gamificação da Produtividade dos Gabinetes**: Alteração do ranking semanal de produtividade, decorrente de demanda identificada na oficina de Design Thinking realizada com os(as) assessores(as) de Gabinetes de Desembargador(a).
- Site LIODS: Reformulação do site para incluir todas as informações do laboratório e

um banco de problemas.

Luciana Hazin comentou que a formação de laboratoristas vai ajudar o LIODS a ter mais recursos humanos para desenvolver projetos.

Ricardo Scholz encerrou enfatizando que a atuação do LIODS/TRT6 é transversal e, muitas vezes, projetos aparentemente dissociados se comunicam, a exemplo do Mapa do Absenteísmo e da Gamificação da Produtividade dos Gabinetes, ambos relacionados à saúde mental, embora de maneiras distintas.

Deliberação:

Não houve deliberação, visto que o caráter da exposição foi meramente informativo.

Item Apresentação da Rede Pernambucana de Inovação - MassaPÊ	ID	03/2024
--	----	---------

Discussão:

Ricardo Scholz destacou a importância de expandir horizontes com o laboratório de inovação do TRT-6. Ressaltou que os laboratórios são ambientes de exploração. Comentou que tanto ele como Filipe Guerrero participaram como laboratoristas residentes voluntários do CRIEJAM 2024 no TJPE durante 03 dias, com o intuito de especialização. Apresentou, por fim, a criação de uma Rede Pernambucana de Inovação que envolve laboratórios de 04 órgãos: TRT-6, JFPE, TJPE e TRE-PE. Com o nome de "MassaPÊ", a rede pernambucana visa integrar os laboratórios, compartilhar ideias, espaços, eventos e pessoas. No entanto, ressaltou que a rede não foi ainda oficializada pelos respectivos órgãos. E perguntou se a rede poderia ser mencionada no EITA! 2024, a ocorrer no dia seguinte à reunião.

Dr. Sérgio sugeriu integração inclusive com faculdades. Disse que é professor da pós-graduação de Direito e Inovação da Universidade Católica de Pernambuco e que há interesse no compartilhamento e integração. Ricardo Scholz complementou dizendo que pode existir interesse da Computação da UFPE no desenvolvimento de estudos, utilizando os próprios alunos como parte integrante dos projetos de inovação.

Deliberação:

Deliberou-se que a MassaPÊ poderia ser anunciada no EITA! 2024, evento a ocorrer no dia seguinte ao da reunião.

7. COMPROMISSOS ASSUMIDOS

1	-	-	-

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	Assinado eletronicamente
2	Lucas de Araújo Cavalcanti	Assinado eletronicamente
3	Luciana de Moraes Hazin	Assinado eletronicamente
4	Ricardo Enrique Pereira Scholz	Assinado eletronicamente
5	Auston Ricardo Soares Costa	Assinado eletronicamente
6	Filipe Gustavo Ciolfi Guerrero	Assinado eletronicamente
7	Márcio André Rodrigues Costa Faria	Assinado eletronicamente
8	Paulo Roberto Gonçalves Cerqueira	Assinado eletronicamente
9	Katia do Rego Bastos	Assinado eletronicamente
10	Diana Rúbia Rodrigues Ricardo	Assinado eletronicamente