

ATA DE REUNIÃO

LINOVA

PROAD 1.343/2024

Data e horário: 27 de jun. de 2024 14:00 BRT

Local: Telepresencial



ATA DE REUNIÃO LINOVA

PARTICIPANTES Portaria 77/2024			
NOME DO INTEGRANTE OU CONVIDADO	DESIGNAÇÃO	PRESENÇA	AUSÊNCIA JUSTIFICADA
Rodrigo Trindade de Souza	Magistrado Coordenador do LINOVA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Giani Gabriel Cardozo	Magistrado Supervisor do LINOVA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ana Paula Keppeler Fraga	Magistrada Supervisora do Projeto Arquipélago Digital	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Marines Denkievicz Tedesco Fraga	Magistrada Supervisora do Projeto Painel do CIT4R	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tiago do Santos Pinto da Motta	Magistrado Supervisor do Projeto Pangea	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Sheila dos Reis Mondin Engel	Magistrada Supervisora do Projeto Automatiza TRT	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rita de Cassia Azevedo de Abreu	Magistrada Supervisora do Projeto Escibah	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cássia Ortolan Grazziotin	Magistrada Supervisora do Projeto Painel do MPT	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Fernanda de Oliveira Saccaro	Assessora-Chefe de Inovação	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Frederico Oliveira Cardoso	Laboratorista	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Geraldo Cruz Teixeira	Laboratorista	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nataniel Soares Medeiros	Laboratorista	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Igor Bochi	Laboratorista	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Romy Bruxel	Laboratorista	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cintia Frigo Petuco	Laboratorista	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>



ATA DE REUNIÃO LINOVA

Geovane Dutra de Souza	<i>Laboratorista</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Janina Alves Fagundes	<i>Assessora-Chefe de Otimização de Processos</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Eduardo Kenzi Antonini	<i>Assistente do LINOVA</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Unidade de apoio executivo: LINOVA

Secretário: Eduardo Kenzi Antonini - Assistente do LINOVA

PAUTA

Assunto 1, Tendas de recuperação de processos

Assunto 2, Painel CIT4R

Assunto 3, Pangea ADM

Assunto 4, Painel do MPT

Assunto 5, Relatoria

Assunto 6, Robo CARPA (GPrec)

Assunto 7, Escribah 2.0

Assunto 8, Automatiza

Assunto 9, Arquipélago Digital

Assunto 10, Red de Innovación Local (Argentina)

DELIBERAÇÕES E RESULTADOS

Aos vinte e sete dias do mês de junho de dois mil e vinte e quatro, às 14hs, em formato telepresencial, ocorreu reunião do Laboratório de Inovação, contando com as presenças acima nominadas. A reunião foi conduzida pelo Coordenador do Laboratório de Inovação - LINOVA - Juiz Rodrigo Trindade de Souza, e registradas as deliberações, a seguir enumeradas. Acerca do **Assunto 1**, o Juiz Rodrigo relatou sobre a iniciativa inovadora para recuperação dos processos



ATA DE REUNIÃO LINOVA

danificados pelas inundações no prédio do Arquivo. Informou que, inicialmente, havia sido proposta a instalação de um cordão para pendurar as peças para secagem, porém, devido ao vão entre as paredes, a solução não pareceu eficaz. Relatou, então, que foi proposta a instalação de tendas, nas quais serão dispostos varais simples, de piso, onde os processos serão pendurados para secagem. Os parâmetros do ambiente das tendas (umidade e temperatura) serão controlados com mais facilidade. Solicitou sugestões para o nome do projeto. .

Com relação ao **Assunto 2**, Geraldo informou que está na fase final da especificação para encaminhamento à SETIC, a fim de que se inicie essa nova fase de desenvolvimento. Farias solicitou que Geraldo encaminhe as especificações até o final da primeira semana de julho. No tocante ao **Assunto 3**, Frederico destacou as novas funcionalidades que foram desenvolvidas, bem como que o sistema estará apto para homologação negocial em breve. O Juiz Rodrigo parabenizou a SETIC pelo trabalho realizado, especialmente no tocante a qualidade e velocidade do desenvolvimento. Acerca do **Assunto 4**, o Juiz Rodrigo mencionou que o projeto conta com o apoio do CSJT, será implantado no próprio PJe e deve utilizar o serviço de mensageria da PDPJ .Com relação ao **Assunto 5**, o Juiz Rodrigo referiu que está acompanhando a evolução do desenvolvimento e que a ferramenta deverá poupar os magistrados de parte do trabalho burocrático na minuta de sentenças. No tocante ao **Assunto 6**, Fernanda explicou a parceria estabelecida com o TRT5, lembrando que a solução deve padronizar e evitar erros nos cadastros de RPVs no sistema GPrec. Acerca do **Assunto 7**, O Juiz Rodrigo comentou que estão sendo realizados testes com uma nova tecnologia gratuita para a identificação dos oradores na transcrição de audiências. Destacou que os testes feitos em audiências telepresenciais foram promissores e que se faz necessário avaliar o uso em audiências presenciais.Com relação ao **Assunto 8**, a Juíza Sheila relatou que realizou os testes, que foram bem sucedidos. Afirmou que os robôs que integram o projeto trazem grandes benefícios e são amplamente utilizados na unidade em que atua. No tocante ao **Assunto 9**, o Juiz Rodrigo informou sobre a apresentação realizada em Berlim. O **Assunto 10**, referente a Red de Innovación Local (Argentina), surgiu a partir de conversas



ATA DE REUNIÃO LINOVA

realizadas no evento de Berlim e, segundo relato do Juiz Rodrigo, abre a possibilidade de parceria em evento a ser realizado em Buenos Aires em 2025. Por fim, Fernanda informou a data da próxima reunião do LINOVA, agendada para o dia 29/08/2024.

ENCAMINHAMENTOS E PENDÊNCIAS			
TAREFA	RESPONSÁVEL	PRAZO	OBSERVAÇÕES
Entrar em contato com Supervisora do Projeto Painel do CIT4R	Geraldo Cruz Teixeira	14/06/2024	

Ata validada por e-mail pelos(as) participantes.