

| Divulgação do resultado preliminar das propostas aprovadas no EDITAL FAPERGS 01/2026 PROGRAMA DE APOIO À PESQUISA APLICADA EM INOVAÇÃO E TECNOLOGIA DO TRIBUNAL DE JUSTIÇA | | | |
|--|----------------------------------|--|-------------|
| | PROPONENTE | TÍTULO DO PROJETO | INSTITUIÇÃO |
| 1 | Andréia dos Santos Sachete | LexIA: Plataforma Adaptativa de Aprendizagem com Inteligência Artificial | IFFar |
| 2 | Carlise Porto Schneider Rudnicki | Inovação de processos e comunicação acessível no sistema de justiça: diagnóstico e propostas para ampliação do acesso | UFSM |
| 3 | Cleide Calgaro | Inovação na Linguagem Judicial: estratégias de simplificação e seus impactos no acesso à justiça | UCS |
| 4 | Dalvan Jair Griebler | IA Aplicada à Linguagem Jurídica: Tornando a Justiça Mais Acessível no TJRS | PUCRS |
| 5 | Fabiane Simioni | Prever para proteger: avaliação de risco de feminicídio com base em evidências e inteligência artificial no TJRS | FURG |
| 6 | Maicon Bernardino da Silveira | Automação do Fluxo da Elaboração de Minutas de Atos Processuais no e-Proc do TJRS com uso de Inteligência Artificial Agêntica | UNIPAMPA |
| 7 | Maiquel Ângelo Dezordi Wermuth | Linguagem simples e inovação comunicacional para a qualificação da execução penal e fortalecimento das alternativas ao encarceramento no Estado do Rio Grande do Sul | UNIJUI |
| 8 | Marcio Dorn | AI Agêntica Explicável para Análise Preditiva e Gestão da Morosidade Processual no TJRS | UFRGS |

Porto Alegre, 19 de maio de 2026

Mauro Mastella
Diretor Administrativo-financeiro

Rafael Roesler
Diretor Técnico-científico

Odir Antônio Dellagostin
Diretor-presidente