

## eproc - Capacitação Técnica

A realização do curso "**eproc - Capacitação Técnica**" busca compartilhar a experiência do TJRS com outros tribunais que se encontram em fase de implementação do sistema.

A iniciativa está alinhada às diretrizes dos **Termos de Cooperação Técnica** firmados com os Tribunais de Justiça de Alagoas (TJAL), Sergipe (TJSE), Mato Grosso do Sul (TJMS) e Bahia (TJBA), no que se refere ao apoio à implantação do eproc e à capacitação de equipes de outros tribunais. Seu objetivo é contribuir para a **consolidação de uma base comum de conhecimento**, promovendo o alinhamento técnico e cultural entre as instituições envolvidas.

### MODALIDADE

**EaD-Síncrona\***

### CARGA HORÁRIA

**48 horas**

### REALIZAÇÃO

**05 a 15/08/2025**

### PÚBLICO-ALVO

Servidores(as) de outros tribunais que atuam na equipe técnica (Analistas e desenvolvedores de TI).

### CERTIFICADO

Para emitir, conclua o curso com média final mínima de 7,0 e frequência mínima de 75%.

### INSTRUTORES(AS)

- Carolina Mobus
- Fernanda Inês Becker
- Gustavo Hickmann Maluf
- Leandro Luis Puerari dos Santos
- Luciane da Cunha Druzian
- Moacir Luiz Cagnin
- Rafael de Gasperi Presotto
- Tobias Brignol Petry

### AVALIAÇÃO

Os alunos serão avaliados de acordo com as atividades propostas pelos instrutores.

## OBJETIVO

Utilizar, configurar, integrar e desenvolver soluções no eproc, visando ampliar a produtividade, a segurança e a aderência às melhores práticas institucionais.

## CONTEÚDO

Introdução aos conceitos e estrutura do eproc. Funcionalidades operacionais para advogados, servidores e usuários externos. Gerenciamento de processos, partes, prazos, sigilos e eventos. Procuradorias, autoridades e unidades externas. Integrações com sistemas nacionais e tribunais superiores. Processo de desenvolvimento e colaboração no eproc. Fundamentos técnicos para customização e implantação.

\*A aula é on-line, em dia e horário previamente definidos.  
A interação aluno-instrutor ocorre ao vivo.



E faça também parte da

COMUNIDADE

