

## Capacitação em eproc 1G 3ª edição: turmas recursais

Após a fase de implantação do sistema em todo o Estado, consolidou-se a necessidade de aprofundar o conhecimento e padronizar as práticas judiciais no uso do eproc. Essa capacitação visa facilitar a compreensão e o domínio das ferramentas do eproc. Além das atividades práticas, o curso incluirá discussões de casos reais e a utilização de um ambiente de treinamento simulado, proporcionando um espaço seguro para resolução de dúvidas e experimentação de novos procedimentos. Os casos práticos abordados reforçarão o entendimento das operações mais comuns e complexas, capacitando os participantes a resolver situações cotidianas com autonomia e precisão.

### MODALIDADE

**Presencial**

### CARGA HORÁRIA

**12 horas**

### INSTRUTORES(AS)

- Bárbara Birkhan
- Bruna Lopes Silva
- Caroline Guerch Vendruscolo
- Cristine Schwertner
- Diego Quedi Stefanello
- Douglas Ferreira Nascimento
- Filipe Rodrigues Pereira
- Hlilton Cesar Silveira
- Ilana Bochernitsan Peres
- Júlia Florian de Castro
- Leandro Porto da Silveira Neto
- Liz Paula de Castro
- Marcos Vinicius Webber da Silva
- Misael Nascimento Santos
- Paula Carapeto Mallet
- Pietro Vinicius Galina Moreira
- Rafaela Fernandes Gerber
- Rodrigo da Silveira Carvalho
- Sofia Cisilotto
- Willian Bernardes da Silva Souza

### PÚBLICO-ALVO

**Magistrados(as) e Servidores(as)** convocados pela CGJ e **Estagiários(as)**.

### REALIZAÇÃO

**02 a 12/12/2024**

### AVALIAÇÃO

Os cursistas serão avaliados pelo instrutor de acordo com a realização das atividades propostas nas aulas.

### CERTIFICADO

Para emitir, conclua o curso com média final mínima de 7,0 e frequência de 100%.

### OBJETIVOS

Utilizar o sistema eproc aplicando as melhores práticas para a tramitação de processos no 1º Grau e as padronizações estabelecidas.

### CONTEÚDO

Introdução ao Sistema eproc. Procedimentos pré-sessão de julgamento. Sessão de julgamento: virtual e presencial. Procedimentos pós-sessão.



E faça também parte da

COMUNIDADE

