Projeto Pedagógico Resumido



eproc 1g - 3ª edição Capão da Canoa e região

A proposta do curso "eproc 1g - 3ª edição - Capão da Canoa e região" está fundamentada em princípios pedagógicos que priorizam a aprendizagem significativa, a personalização do ensino e a conexão direta entre teoria e prática. Seu desenvolvimento está alinhado às demandas do TJRS, garantindo a construção, consolidação e ampliação das competências essenciais para a modernização dos fluxos de trabalho dentro do sistema eproc.

Além dos ganhos técnicos, a implementação deste curso fortalece a cultura organizacional do Judiciário, estimulando a integração entre cartórios e gabinetes e reforçando a ideia de unidade na execução das atividades processuais. Essa mudança cultural é essencial para a modernização da instituição, pois incentiva um **ambiente** de trabalho **mais colaborativo e alinhado aos objetivos institucionais.**

A capacitação também favorece um **sentimento de pertencimento**, pois permite que os servidores percebam o impacto de suas ações na eficiência da instituição e na prestação jurisdicional, desenvolvendo assim maior **engajamento e motivação**, o que se reflete na qualidade do atendimento prestado.

MODALIDADE **Presencial**

PÚBLICO-ALVO

Magistrados(as), servidores(as) e estagiários(as) convocados(as) pela CGJ.

18 noras

CARGA HORÁRIA

AVALIAÇÃO

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

REALIZAÇÃO **23 a 25/09/2025**

CERTIFICADO

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

INSTRUTORES(AS)

- Amanda Milhão Soares
- Ana Paula Rodrigues Ott
- Ana Paula ScheuermannHermes
- André Luís de Aguiar Tesheiner
- Anna Maria Staudt
- Bárbara Birkhan
- Beatriz Paranhos Magalhaes
- Caio Zielinsky Wartner da Costa Moraes
- Camila Fidelis da Luz Moura
- Carolina Fraga Limas
- Catia Bufet Martinez
- Celito André Villetti
- Claudemir Anilton de Jesus Carvalho
- Cleber Tramasoli Carvalho Junior
- Cristine Schwertner
- Daniel Motta Santos
- Daniela Fredes Palm
- Deni NeuhausDenize Reginato Mafaldo

- Diego Quedi Stefanello
- Diego Viegas Sato Barbosa
- Diessica do Couto Vaz
- Diogo Muller
- Fernanda Brito Ferreira
- Fernando Marcel Genro Robaina
- Filipe Rodrigues Pereira
- Gabriel Rosa Medeiros
- Gustavo Ghiorzzi Donni
- Júlia Faleiro Naiditch
- Leonildo Albrecht
- Letícia Elias Hickmann
- Letícia Reis Mozer
- Lisiane Selbach de Oliveira
- Liz Paula de Castro
- Lucas da Silva Freire
- Luiza Gonçalves Votto
- Magali Cristina Vendruscolo
- Maiki Anjolin Barcelos
- Marcos de Farias Ferreira

- Marcos Marques Ungaretti
- Marcos Vinícius Webber da Silva
- Marília de Afonso Martins Balbé
- Marina Marques Lopes e Almeida
- Misael Nascimento dos Santos
- Núcia Margot Gonçalves Moreira
- Patrícia Amaral Milbradt
- Paula Carapeto Mallet
- Priscilla Rodrigues da Silveira
- Priscilla Turra
- Rafael Antonelli
- Rafaela Fernandes Gerber
- Ricieri Hainzenreder da Silva
- Rodrigo da Silveira Carvalho
- Stefanie Kleina
- Taise Velasquez Lopes
- Tobias Garcez de Freitas
- Virginia Amoretti
- Vivian Oliveira dos Santos

OBJETIVOS

Utilizar o sistema eproc para otimizar a gestão processual e a organização das unidades judiciais, adotando boas práticas e aplicando procedimentos padronizados.

CONTEÚDO

Mandados urgentes. Intimação do réu revel pelo DJEN. Robôs. Agendamento de audiências. Linguagem Simples. Sistemas Externos - Cíveis. Regras de Automatização de Tramitação processual (ATP). Intimação das partes. Sigilo. Domicílio eletrônico. Localizadores. Substituições. Precatórias. Resultado de audiências. Automatizações. Chave de acesso. SIAPE. Minutas. Modelos. Texto padrão. Preferências. Relatórios e Estatísticas. Painel de gestão. Relatório Geral e Menu lateral. Relatórios de PETIÇAO e DECURSO. Linguagem simples. Preferências de Intimação e de movimentação. Portfólio da CJG.

*Após a divulgação do resultado (Aprovado, Reprovado ou Evadido), o aluno terá até 5 dias úteis para apresentar recurso, caso tenha dúvidas sobre o resultado. O(s) instrutor(es) terá(ão) 5 dias úteis para analisar o recurso.

