



## INFORMATIVO



# Capacitação da Ferramenta JuMP na Justiça do Trabalho - Justiça 4.0

<b>Formato</b>	Telepresencial, por meio da plataforma <i>Zoom</i>
<b>Período do Curso e inscrições</b>	Inscrições até 2 (dois) dias antes do respectivo webinar - Turma 1: 14/06/2024, das 15h às 17h30 - <a href="https://tinyurl.com/inscricoes-educ?curso=JUMP1">https://tinyurl.com/inscricoes-educ?curso=JUMP1</a> ; - Turma 2: 21/06/2024, das 9h às 11h30 - <a href="https://tinyurl.com/inscricoes-educ?curso=JUMP2">https://tinyurl.com/inscricoes-educ?curso=JUMP2</a> ; - Turma 3: 12/07/2024, das 15h às 17h30 - <a href="https://tinyurl.com/inscricoes-educ?curso=JUMP3">https://tinyurl.com/inscricoes-educ?curso=JUMP3</a> ; - Turma 4: 19/07/2024, das 9h às 11h30 - <a href="https://tinyurl.com/inscricoes-educ?curso=JUMP4">https://tinyurl.com/inscricoes-educ?curso=JUMP4</a> ; - Turma 5: 26/07/2024, das 15h às 17h30 - <a href="https://tinyurl.com/inscricoes-educ?curso=JUMP5">https://tinyurl.com/inscricoes-educ?curso=JUMP5</a> ;
<b>Carga-Horária</b>	2 horas e meia
<b>Público-Alvo</b>	Gestores das áreas Judiciárias, Gestores de TI e Gestores regionais do PJe

### OBJETIVOS DO WEBINÁRIO

O objetivo é potencializar a utilização da ferramenta JuMP no âmbito da Justiça do Trabalho, com a incorporação da técnica de mineração de processos como ação estratégica, com vistas ao aprimoramento da atividade jurisdicional.

### CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Mineração de processo;
- Benefícios do JuMP;

- Apresentação da ferramenta;
- Integração o PDPJ;
- Integração com Codex;
- Análise dos Fluxos Processuais;
- Estatísticas e Análise de Dados;
- Configurações e modos de exibição;
- Discussão e Dúvidas;
- Próximos passos no TRT.

## **INSTRUTOR**

- Raphael José D'Castro - Analista Judiciário do Tribunal de Justiça de Pernambuco (TJPE) e ocupante do cargo de Secretário Adjunto de TI. Possui graduação em Engenharia de Computação pela Universidade de Pernambuco (UPE), mestrado (2013) e doutorado (2020) em Ciência da Computação pela Universidade Federal de Pernambuco (UFPE). Tem experiência na área de Ciência da Computação, com ênfase em Inteligência Computacional, atuando principalmente nos seguintes temas: aprendizagem de máquina e mineração de processos.

## **CERTIFICAÇÃO**

Para obter do certificado do curso serão exigidos do participante:

- registrar presença no evento;
- preencher a Avaliação de Reação encaminhada ao término do webinar.

## **AVALIAÇÃO DE REAÇÃO E DE IMPACTO**

A Avaliação de Reação é disponibilizada no último dia do curso e tem como objetivo mensurar o nível de satisfação do participante com o evento.

A Avaliação de Impacto será encaminhada ao participante em, aproximadamente, 60 dias após o final do curso, a fim de estimar a aplicação, no ambiente de trabalho, de conhecimentos, habilidades e atitudes adquiridos na capacitação.