

Enamat EaD > CFC sobre Provas Digitais no Processo do Trabalho

Escola Judicial - Cursos <cursosej@trt4.jus.br>

1 de fevereiro de 2024 às 16:10

Para: Escola Judicial - Cursos <cursosej@trt4.jus.br>

Cco: DESEMBARGADORES <desembargadores-lista@trt4.jus.br>, Juizes - Todos <juizes-todos@trt4.jus.br>, Escola Judicial - Secretaria Executiva <escola@trt4.jus.br>, Escola Judicial - Formacao Juridica <ej.formacaojuridica@trt4.jus.br>, Escola Judicial - Formacao Administrativa <ej.formacaoadministrativa@trt4.jus.br>, EAD EJ <ej.ead@trt4.jus.br>



CURSO DE FORMAÇÃO CONTINUADA (CFC) SOBRE PROVAS DIGITAIS NO PROCESSO DO TRABALHO

 **Inscrições até o dia 11-02-2024**, por meio do [formulário disponível neste link](#).

Período de realização: 19-02 a 03-04-2024.

Modalidade: EaD.

Local: Plataforma de Educação a Distância da ENAMAT (<http://ead.enamat.jus.br/>).

Carga Horária: 30 horas/aula.

Público-alvo: Magistradas/os da Justiça do Trabalho.

Objetivo Geral: Capacitar as magistradas e os magistrados trabalhistas em produção e análise de provas digitais no processo do trabalho.

Objetivos Específicos: Ao final do curso, as/os alunas/os-magistradas/os deverão ser capazes de:

- Compreender o direito e a sociedade na era digital;
- Examinar a base normativa pertinente ao contexto da Justiça 4.0;
- Fornecer elementos específicos às alunas-magistradas e aos alunos-magistrados
- para produção e análise de provas digitais no processo do trabalho;
- Apreender o alcance conceitual de provas digitais;
- Compreender as provas digitais em espécie; e
- Pensar a prática da prova digital.

Plano de Aprendizagem: anexo.

Os certificados serão expedidos pela ENAMAT e encaminhados à EJud4 para registro.

Calendário de Atividades da EJud4:
Acompanhe a programação em [Portal Vox > Vida Funcional > Cronograma de Cursos](#)

Site:

<https://www.trt4.jus.br/portais/escola>

Facebook:

www.facebook.com/EscolaJudicialTRT4

Instagram:

www.instagram.com/ejud4

Canal no YouTube: Escola Judicial TRT4

<https://www.youtube.com/c/EscolaJudicialTRT4NucleodeEaD>



19-02CFCProvasDigitais.pdf

169K