

PLANO DE APRENDIZAGEM DO CURSO DE FORMAÇÃO CONTINUADA (CFC)

REVOLUÇÃO 4.0

Modalidade: Educação a distância

1. DATA DE INÍCIO: 13 de abril de 2020

2. DATA DE TÉRMINO: 26 de maio de 2020

3. CARGA HORÁRIA: 30 h/a

4. DESCRIÇÃO

O Curso de Formação Continuada sobre **Revolução 4.0**, na modalidade de educação a distância, terá carga horária de **30 horas**, divididas em:

- Ambientação;
- Cinco módulos de conteúdo específico;
- Avaliação Final.

5. OBJETIVO GERAL

Reconhecer os impactos das novas tecnologias na sociedade e na jurisdição.

6. OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Compreender os conceitos e as principais características da revolução 4.0;
- Entender espécies e utilização de inteligência artificial seus impactos e utilização no mundo jurídico;
- Analisar as consequências da sociedade da informação na humanidade e no Poder Judiciário brasileiro;

- Conhecer as aplicações da inteligência artificial na jurisdição;
- Discriminar os impactos do uso das tecnologias nas estruturas das relações de trabalho;
- Interpretar o funcionamento dos meios digitais para compreensão das condutas éticas.

7. CRONOGRAMA

CRONOGRAMA			
Atividade	Tema	Período de Realização	Carga Horária
Ambientação	Ambientação e Preparação para as Atividades	13 a 15/4	2 horas
Módulo 1	Inteligência Artificial e Decisões Automatizadas	16 a 22/4	5 horas
Módulo 2	Sociedade da Informação	23 a 29/4	5 horas
Módulo 3	Novas Tecnologias	30/4 a 6/5	5 horas
Módulo 4	Mundo do Trabalho: Obsoleto X Emergente	7 a 13/5	5 horas
Módulo 5	Ética e Tecnologia	14 a 20/5	5 horas
Avaliação	Avaliação da Aprendizagem	21 a 26/5	3 horas

ATENÇÃO!

Cancelamento de matrícula:

- O prazo para cancelamento de matrícula será até o dia anterior ao início do curso;
- Somente será possível o cancelamento da matrícula do aluno após o início do curso, mediante justificativa a ser analisada pela ENAMAT;
- O pedido de cancelamento deverá ser requerido pelo próprio magistrado à respectiva Escola Judicial, que após encaminhará para deliberação da ENAMAT.



Onde a Justiça vai à Escola