

Provas Eletrônicas, Cadeia de Custódia e Combate aos Crimes Cibernéticos de Abuso Sexual de Crianças e Adolescentes

Programação

Dia 5/3 (Zoom)

- 9h-11h** | Introdução à investigação dos crimes cibernéticos | Procuradoras da República Gabriela Rodrigues Figueiredo Pereira e Tatiana Pollo Flores
- 11h-13h** | Provas eletrônicas – instrumentos disponíveis | Procuradora da República Melissa Garcia Blagitz de Abreu e Silva e Juíza Federal Valéria Caldi Magalhães

Dia 6/3 (Presencial)

- 9h-10h** | Introdução à cadeia de custódia de provas digitais | Procurador da República Daniel Azevedo Lobo
- 10h-13h** | Cadeia de Custódia: questões práticas | Procurador da República Daniel Azevedo Lobo e Juíza Federal Ana Paula Vieira de Carvalho
- 14h-15h** | Dimensão e características dos crimes relacionados ao abuso sexual de crianças e adolescentes | Delegada de Polícia Federal Rafaella Vieira Lins Leite Parca

Local Sala de aula da EMARF Av. Rio Branco, 243 - Anexo I - 13º andar - Cinelândia - Rio de Janeiro - RJ e Plataforma Zoom

15h-16h | Ferramentas investigativas utilizadas pela Polícia Federal no combate aos crimes sexuais contra crianças e adolescentes; Identificação de vítimas – ICSE/INTERPOL (ferramenta utilizada para os casos de produção) e Investigações em Darkweb| Delegada de Polícia Federal Rafaella Vieira Lins Leite Parca e Agente de Polícia Federal Bruno Santos Campos

16h-18h | Desafios da perícia: estudo de casos práticos| Delegada de Polícia Federal Rafaella Vieira Lins Leite Parca e Agente de Polícia Federal Bruno Santos Campos

Público-Alvo:
Magistrados federais e Servidores lotados em Varas Criminais

Inscrições:

Juízes Federais
2ª Região

Demais do
público-alvo

Realização:

Direção-Geral: Desembargador Federal Aluisio Gonçalves de Castro Mendes | Coordenação: Juízas Federais Ana Paula Vieira de Carvalho, Valéria Caldi Magalhães



Em credenciamento na
 ENFAM
Escola Nacional de Formação e Aperfeiçoamento de Magistrados

Parte Integrante do
 CAE PARA MAGISTRADOS FEDERAIS DA 2ª REGIÃO
Curso de Aperfeiçoamento e Especialização

05 a 06 de Março de 2026