

## **Disseminando Boas Práticas do Poder Judiciário**

**Eixo temático: Sistema Carcerário, Execução Penal e Medidas Socioeducativas**

**Data:** 27 de setembro de 2023

**Horário:** 16h às 18h

**Público-alvo:** magistrados e servidores do Poder Judiciário

**Local:** Plataforma Cisco Webex, com transmissão pelo canal do CNJ no Youtube

### **16h – Abertura**

**Ricardo Fioreze** – Secretário Especial de Programas, Pesquisas e Gestão Estratégica do Conselho Nacional de Justiça

### **16h10 às 18h – Apresentação de Boas Práticas do Eixo Sistema Carcerário, Execução Penal e Medidas Socioeducativas.**

#### **MODERADORES**

**Edinaldo Cesar Santos Junior**, Juiz Auxiliar da Presidência do Conselho Nacional de Justiça

**Liana Lisboa**, Assessora do Departamento de Monitoramento e Fiscalização do Sistema Carcerário e Execução de Medidas Socioeducativas do Conselho Nacional de Justiça

#### **EXPOSITORES**

##### **Prática 1 – #PartiuFuturo**

**Hélia Viegas Silva**, Juíza coordenadora da Infância e Juventude do Tribunal de Justiça do Estado de Pernambuco

##### **Prática 2 – Audiências Concentradas no Socioeducativo**

**Rafael Souza Cardozo**, Juiz coordenador de Políticas Socioeducativas do GMF do Tribunal de Justiça do Estado de Pernambuco

**Marília Martins Ferraz**, Juíza coordenadora adjunta de Políticas Socioeducativas do Tribunal de Justiça do Estado de Pernambuco

##### **Prática 3 – Programa Maria da Luz**

**Marcus Vinícius Pereira Junior**, magistrado do Tribunal de Justiça do Estado do Rio Grande do Norte

##### **Prática 4 – Entrevista de justificção por descumprimento de medida socioeducativa em meio aberto**

**Marcelo Tramontini**, juiz do Tribunal de Justiça do Estado de Rondônia

**Adaluce Coelho Jorge**, Psicóloga do Núcleo Psicossocial de Apoio à Execução de Medidas Socioeducativas do Tribunal de Justiça do Estado de Rondônia

**Fátima Aparecida da Silva**, Assistente social do Núcleo Psicossocial de Apoio à Execução de Medidas Socioeducativas do Tribunal de Justiça do Estado de Rondônia