

PROGRAMA DE

DIFUSÃO DO USO DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL

AO VIVO



Copilot



Chat GPT



Claude



Gemini

17 de julho

10h às 11h30 (Horário de Brasília)

Introdução à IA generativa e seu uso na prática jurídica

Otávio Alla (MPBA)

24 de julho

10h às 11h30 (Horário de Brasília)

Introdução à IA generativa e seu uso na prática jurídica

Marcelo Piton (DPERS)

07 de agosto

10h às 11h30 (Horário de Brasília)

Aplicações práticas da IA no Ministério Público

Otávio Alla (MPBA)

21 de agosto

10h às 11h30 (Horário de Brasília)

Aplicações práticas da IA no Ministério Público

Felipe Soares Damous (TJMA)

PROGRAMA DE

DIFUSÃO DO USO DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL



AO VIVO



04 de setembro

10h às 11h30 (Horário de Brasília)

Aplicações práticas da IA no Ministério Público

Paulo Marques e Antônio Arthur (MPF)



Copilot

11 de setembro

10h às 11h30 (Horário de Brasília)

Aplicações práticas da IA no Ministério Público

Luciano Rocha (MPES)



Chat GPT

18 de setembro

10h às 11h30 (Horário de Brasília)

Aplicações práticas da IA no Ministério Público

Marcelo Piton (DPERS)



Claude

02 de outubro

10h às 11h30 (Horário de Brasília)

Uso de IA Generativa em Fluxos

João Claudio Sidou (MPRS)



Gemini

16 de outubro

10h às 11h30 (Horário de Brasília)

Aplicações práticas da IA no Ministério Público

Alberto Cartaxo (MPPB)

AO VIVO

PROGRAMA DE DIFUSÃO DO USO DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL



31 de outubro

10h às 11h30 (Horário de Brasília)

Aplicações práticas da IA no Ministério Público

Luciano Rocha (MPES)



Copilot

6 de novembro

10h às 11h30 (Horário de Brasília)

Uso da IA generativa no Tribunal do Júri

Orlando Brunetti (MPSP)



Chat GPT

13 de novembro

10h às 11h30 (Horário de Brasília)

Aplicações práticas da IA no Ministério Público

Rodrigo Fogagnolo (MPDFT)



Claude

27 de novembro

10h às 11h30 (Horário de Brasília)

Uso da IA no Tribunal do Júri

Fernanda da Silva Soares (MPPR)



Gemini

11 de dezembro

10h às 11h30 (Horário de Brasília)

Aspectos éticos e legais no uso da IA

Paulo César Zeni (CNMP)