

WEBINAR: Direito e Neurociência
09 de março de 2022 (quarta-feira), das 10 às 11 horas
(Transmissão pelo canal da ESMP YouTube)

Justificativa: Análise da neurociência como ferramenta do Direito e investigações criminais.

Abertura:

ZENON LOTUFO TERTIUS – Promotor de Justiça. Chefe de Gabinete do Centro de Estudos e Aperfeiçoamento Funcional/Escola Superior do Ministério Público do Estado de São Paulo.

Expositor:

RENATO CÉSAR CARDOSO - Professor Associado, em dedicação exclusiva, na Faculdade de Direito da Universidade Federal de Minas Gerais, nos cursos de graduação em Direito e Ciências do Estado, bem como no Programa de Pós-Graduação em Direito, e no Programa de Pós-Graduação em Neurociências da UFMG. Pós-Doutor em Filosofia pela Universidade de Barcelona. Doutor em Filosofia do Direito pela Universidade Federal de Minas Gerais. Dirige suas investigações principalmente às áreas de Filosofia do Direito, Neurodireito, Neuroética, Filosofia da Neurociência, Psicologia Moral e Jurídica.

Mediadora:

MARINA NOGUEIRA MAGALHÃES - Analista de Promotoria do MPSP. Agente do Gaeco de Ribeirão Preto. Graduada em Direito pela Universidade de Fortaleza - UNIFOR, com MBA em Gestão Empresarial pela FIA/USP.

Público: Aberto ao público em geral

Inscrições e informações: Evento gratuito, com tradutor de libras e transmissão ao vivo pelo canal da ESMP no Youtube. A inscrição pode ser feita pelo preenchimento de formulário online, disponível na página do CEAF/ESMP (www.esmp.mpsp.mp.br), **até às 17h do dia 08/03/2022**. A lista de inscritos estará disponível no site da ESMP.

O link de acesso à transmissão e as instruções serão enviados para o e-mail informado na inscrição.

Haverá emissão de **CERTIFICADO DE PARTICIPAÇÃO**, sendo necessário realizar a inscrição prévia no evento, **participar da transmissão ao vivo e registrar presença**.

O certificado estará disponível **a partir de 16/03/2022** no portal do aluno (esmp.overseebrasil.com.br).

Realização:

Escola Superior do Ministério Público de São Paulo – CEAF/ESMP