

EDITAL Nº 02/2025 PPGD UNIBRASIL

BANCA DE PROJETO DE TESE DE DOUTORADO

A Coordenação do Curso de Pós-Graduação em Direito do Centro Universitário Autônomo do Brasil - UniBrasil, torna pública a realização da Banca de Projeto de Tese do(a) Doutorando(a)

JOYCE FINATO PIRES

Data: **14/02/2025**

Horário: **14h**

Formato: **Fechada - Híbrida**

Local: **Sala 03, PPGD, Campus UniBrasil Curitiba**

1. Tema: **“INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL GENERATIVA: UMA NOVA PERSPECTIVA ENVOLVENDO DIREITOS AUTORAIS”**
2. Endereço: **Campus Unibrasil Curitiba, Bloco do Auditório Cordeiro Clève, PPGD, Sala 03.**
3. Banca Examinadora:
Presidente da Banca e Orientador(a): Prof. Dr. Bruno Meneses Lorenzetto - PPGD / UNIBRASIL;
Coorientador(a): Profa. Dra. Rita de Cássia Corrêa de Vasconcelos – PPGD / UNIBRASIL;
Membro da Banca: Profa. Dra. Marília Pedroso Xavier - PPGD / UNIBRASIL;
Membro da Banca: Prof. Dr. Octavio Campos Fischer - PPGD / UNIBRASIL;

Declaração de Participação:

- Declaração de Participação como Ouvinte será emitida mediante apresentação de relatório de banca.
- O relatório de participação como ouvinte deverá ser encaminhado para ppgd@unibrasil.com.br, no prazo de até 15 dias da data ocorrência da banca.
- A secretaria acadêmica do PPGD: receberá o relatório via e-mail; validará o documento com o Presidente da Banca; emitirá a declaração de participação e enviará a declaração ao participante interessado.
- O prazo médio para envio da declaração ao interessado é de 150 dias.
- Observar que o PPGD UniBrasil não emite declaração de participação como ouvinte ao interessado que acompanhar remotamente bancas de qualificação ou defesa nos publicadas nos formatos presencial e híbrido.
- A declaração de participação como ouvinte será emitida ao interessado que participar remotamente das bancas de qualificação ou defesa publicada no formato online.

Curitiba, 23 de janeiro de 2025.



PROF. DR. BRUNO MENESES LORENZETTO
COORDENADOR DO GERAL DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM DIREITO DO
CENTRO UNIVERSITÁRIO AUTÔNOMO DO BRASIL - UNIBRASIL