

# RESULTADO FINAL - 2020/21

## PESQUISADORES GRADUADOS SELECIONADOS

GRUPO DE ESTUDOS DE DIREITO AUTORAL E INDUSTRIAL – UFPR

RESULTADO FINAL – PESQUISADORES SELECIONADOS GEDAI/UFPR EDITAL DE SELEÇÃO 2020

O Grupo de Estudos de Direito Autoral e Industrial – GEDAI, vinculado ao Programa de Pós-Graduação em Direito (PPGD) da Universidade Federal do Paraná divulga o **RESULTADO FINAL do EDITAL DA SELEÇÃO DE PESQUISADORES GRADUADOS por TEMA e LINHA DE PESQUISA**, a seguir:

Nome	Tema	Linha de Pesquisa
<b>Ana Paula Borges Martins</b>	PROBLEMÁTICA DAS <i>LIVES</i> : O boom de uma nova forma de consumo de entretenimento em meio à Pandemia COVID-19	Sociedade da Informação: Democracia e Inclusão Tecnológica
<b>Caroline Salah Salmen</b>	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL, E-PERSONS E DIREITO: Desafios e sua efetividade	Propriedade Intelectual – Inovação e Conhecimento
<b>Carla Frade de Paula Castro</b>	PROPOSTA LEGISLATIVA NA LEI DE DIREITOS AUTORAIS: responsabilidade civil de provedores de aplicações de internet por infrações de terceiros a direitos autorais e conexos	Economia Criativa: Propriedade Intelectual e Desenvolvimento
<b>Carlos Alberto FERREYROS SOTO</b>	ESTRATEGIA ATINOAMERICANA DE DATOS, INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y VENTAJAS COMPARATIVAS.	Derechos de las nuevas tecnologías de la información y la comunicación (TIC)

<b>Debora Lacs Sichel</b>	PROPRIEDADE INTELECTUAL: Elemento de desenvolvimento econômico. Ambiente de negócios.	Propriedade Intelectual- Inovação e conhecimento.
<b>Flávia Dalla Bernardina</b>	AUTORIA E INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL: Descredenciamento filosófico da autoria?	Propriedade Intelectual – Inovação e Conhecimento
<b>Gustavo Lima da Silva</b>	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL, TECNOLOGIA E DIREITO: Prognóstico da prestação jurisdicional brasileira	Propriedade Intelectual – Inovação e Conhecimento
<b>Gustavo Tavares Piovesan</b>	O DIREITO AUTORAL: Domínio Público do livro esgotado	Direito Autoral: Direitos Fundamentais e Diversidade Cultural
<b>Jesse Geraldo Arriola Junior</b>	DIREITOS AUTORAIS DE SOFTWARE E O INTERESSE PÚBLICO.	Direitos das Novas Tecnologias da Informação e Comunicação (TIC's)
<b>João Paulo Borean Pelissari</b>	DIREITO AUTORAL E TRANSFORMAÇÃO CRIATIVA: A formação de um <i>meme</i> a partir de recortes de obras pré-existentes	Sociedade da Informação: Democracia e Inclusão Tecnológica
<b>Julyanne de Bulhões</b>	DIREITOS AUTORAIS PELA PERSPECTIVA DAS REDES SOCIAIS: A busca do equilíbrio para a expansão criativa no contexto da cibercultura	Direitos das Novas Tecnologias da Informação e Comunicação (TIC's)
<b>Leonardo Adolfo Bonatto Cordouro</b>	PROPRIEDADE INTELECTUAL: estratégia das empresas e no valor corporativo global.	Propriedade Intelectual e Direito Concorrencial:
<b>Lucas Atihe</b>	CONSIDERAÇÕES SOBRE A PROTEÇÃO JURÍDICA DO SOFTWARE NO DIREITO PRIVADO: Tutela Legal e Instrumentos Jurídicos Aplicáveis	Direitos das Novas Tecnologias da Informação e Comunicação (TIC's)
<b>Luiz Henrique Pereira Silveira</b>	PRÁTICAS E ESTRATÉGIAS DE GESTÃO DE DIREITOS AUTORAIS: Para músicos independentes	Economia Criativa: Propriedade Intelectual e Desenvolvimento
<b>Marcello Carvalho dos Reis</b>	PROPRIEDADE INTELECTUAL: Estabelecer uma plataforma de mercado de patentes biotecnológicas	Regime Internacional de Propriedade Intelectual: Tratados e Organizações Internacionais

<b>Marcelo Luiz Francisco de Macedo Bürger</b>	TITULARIDADE, TECNOLOGIA E PROPRIEDADE COMUM: um repensar sobre o regime jurídico das titularidades a partir das expressões criativas resultantes da Inteligência Artificial autônoma	Propriedade intelectual – Inovação e conhecimento
<b>Thales Boechat</b>	DIREITO AUTORAL: Obras criadas a partir de aplicações de inteligência artificial	Propriedade Intelectual – Inovação e Conhecimento.

Os **PESQUISADORES GRADUADOS SELECIONADOS** deverão assumir os seguintes compromissos:

- a. Encaminhar o Diploma de Graduação digitalizado;
- b. Firmar o respectivo termo de compromisso de pesquisador para realização do projeto de pesquisa e ser integrando ao grupo de pesquisa já existente junto ao CNPq/CAPES;
- c. Participar das atividades estabelecidas no projeto de pesquisa, a partir de maio de 2020, conforme cronograma de atividades que será previamente estabelecido;
- d. Elaborar artigo científico sob orientação e supervisão do Professor/Coordenador do Projeto, baseado em sua proposta inicial de linha de pesquisa.
- e. Participar das atividades acadêmicas *on line* e eventos realizados pelo GEDAI/UFPR.

Os **PESQUISADORES GRADUADOS SELECIONADOS** constarão das atividades regulares que se pretende desenvolver dentro do Grupo de Pesquisa, bem como, serão responsáveis pela elaboração de artigo científico sob orientação e supervisão do Professor/Coordenador do Projeto, professor Dr. Marcos Wachowicz.

Curitiba, 07 de maio de 2020.



Prof. Dr. Marcos Wachowicz