

EDITAL DE SELEÇÃO DE PESQUISADORES EM PROJETO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

Torna-se público o *processo seletivo* para ingresso no Projeto de Pesquisa ***A Abordagem de Sistemas de IA em geral e seu Uso pelo Poder Judiciário em especial – Inovações Tecnológicas vs. Regulamentação***, coordenado pela Prof^a Dr^a Cláudia Toledo, nos termos do Edital 02/2023 – Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação da UFJF.

1. *Vagas* – São disponibilizadas **01 (uma) vaga de pesquisador bolsista** (bolsa BIC no valor de R\$ 450,00) e **01 (uma) vaga de pesquisador voluntário**;
2. *Duração do vínculo de pesquisa* – 12 meses, a partir da data de seleção até o dia 31/08/2024;
3. *Processo de seleção*
 - 3.1. *Requisitos*
 - a) Disponibilidade de **12 horas semanais** para as atividades de pesquisa;
 - b) **Dedicação exclusiva** do **pesquisador bolsista** às atividades de pesquisa. Em relação ao **pesquisador voluntário**, será dada **preferência** aos candidatos que tiverem **dedicação exclusiva** à pesquisa;

- c) Disponibilidade para participação nas **reuniões presenciais semanais** de pesquisa às **quintas-feiras, de 14:30 às 17:00** na **Faculdade de Direito**;
- d) Participação no **Seminário de Iniciação Científica da UFJF** e demais eventos científicos selecionados, para divulgação de resultados parciais e finais da pesquisa;

3.2. *Etapas*

- a) **Envio**, até o dia **20/08/2023**, de e-mail para o endereço eletrônico toledo.claudia.if@gmail.com (no item *Assunto*, inserir “SELEÇÃO IC”), com os seguintes documentos:

- (i) **Carta de Motivação** (máximo de 2 páginas, letra tamanho 12, espaçamento 1,5) com exposição dos **motivos** para a participação em projeto de pesquisa de iniciação científica durante um ano, e dos **objetivos pessoais e acadêmicos** visados com essa participação;

- (ii) **Dissertação** (máximo de 4 páginas, letra tamanho 12, espaçamento 1,5) sobre os temas **IA: Utilização pelo Judiciário; Avanços e Riscos; Regulamentação vs. Inovação**. Como material básico de auxílio, sugere-se a consulta aos artigos:

TOLEDO, C. Inteligência Artificial e sua Aplicabilidade em Decisões Judiciais. In: PEIXOTO, F.H. (Org.). *Inteligência Artificial: Estudos de Inteligência Artificial*. Curitiba: Alteridade, 2021, v. 4, p. 57-90. Disponível em: https://www.academia.edu/45177104/Intelig%C3%Aancia_Artificial_e_sua_Aplicabilidade_em_Decis%C3%B5es_Judiciais Acesso em: 10 ago. 2023

VIEIRA, L.M. *A problemática da inteligência artificial e dos vieses algorítmicos: o caso COMPAS*. 2019 Brazilian Technology Symposium. Disponível em: <https://www.lcv.fee.unicamp.br/images/BTSym-19/Papers/090.pdf> Acesso em: 10 ago. 2023

- (iii) **Histórico escolar**;

- b) **Entrevista** pelo **Google Meet** (link enviado para o e-mail do entrevistado) no dia **22/08/2023**, a partir de **09:00**, com os candidatos que obtiverem **nota igual ou superior a 70 pontos** na dissertação;
4. **Resultado** – O **resultado final** do processo seletivo será divulgado até o dia **23/08/2023** pela **Prof^a Cláudia Toledo** em seu **site institucional** (https://www2.ufjf.br/claudia_toledo/) e em **sua rede social** (*Facebook* e *Instagram*), assim como pela **Faculdade de Direito da UFJF** em seu **site oficial** e em **sua rede social** (*Facebook* e *Instagram*).



Cláudia Toledo

Professora Titular da Faculdade de Direito – UFJF
Coordenadora do Projeto de Pesquisa