

# EDITAL DE SELEÇÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA PARA PROJETO DE PESQUISA / 2025-2026

ÁREA: Direito Constitucional

A professora Waleska Marcy Rosa torna público o processo de seleção para os Projetos de Pesquisa que coordenará no período de outubro de 2025 a agosto de 2026, ofertando um total de 04 (quatro) vagas para a atividade de iniciação científica, sendo duas vagas para cada projeto, conforme abaixo descrito.

**1 - Constitucionalismo digital, direito à cidade, desastres e mudanças climáticas:** as interfaces com tecnologias nas políticas públicas;

**2 - Direitos sociais no Constitucionalismo Digital:** educação e saúde.

## DURAÇÃO DA ATIVIDADE

A atividade terá duração de dois semestres letivos, de outubro de 2025 a agosto de 2026, conforme o ano do CNPq. Haverá pagamento de bolsa para apenas uma das vagas (BIC), no projeto 1 (**Constitucionalismo digital, direito à cidade, desastres e mudanças climáticas:** as interfaces com tecnologias nas políticas públicas), acima indicado, contemplado com bolsa no Edital 03/2025-PROPP/Pesquisa. A bolsa será atribuída ao estudante selecionado em primeiro lugar na ordem de classificação dos candidatos no processo seletivo regido pelo presente Edital e **atendida a opção feita pelo Projeto de Pesquisa no ato da inscrição.** Haverá apuração mensal de frequência para efeito de atribuição de carga horária total da atividade, conforme previsto no Regulamento Acadêmico da Graduação (RAG) e na Resolução nº 20/2017, do Comitê Setorial de Pesquisa (CSPP). A **frequência mensal somente será integralmente atribuída mediante o comparecimento às reuniões de pesquisa e entrega, no prazo, das tarefas solicitadas.**

## INSCRIÇÃO

Poderão candidatar-se, mediante inscrição, as pessoas que atenderem aos seguintes critérios:

- 1 – ter matrícula regular no Curso de Graduação em Direito;
- 2 - ter disponibilidade de 12 horas semanais e participar das reuniões semanais de pesquisa;
- 3 – ter disponibilidade para estar presencialmente na Faculdade de Direito nas tardes de terças e quartas-feiras, de 14 às 18 horas;
- 4 – dedicar-se exclusivamente às atividades acadêmicas;
- 5 – ter rendimento acadêmico aferido por meio do IRA igual ou superior a 80 (oitenta).

Para inscrever-se, a pessoa interessada deve preencher o formulário cujo *link* segue abaixo, indicando o número do projeto de pesquisa para o qual se inscreve, **dentre os acima indicados**.

## PROCESSO DE SELEÇÃO

A seleção constará de:

- 1 – **Redação:** discentes que se candidatarem deverão se apresentar na data abaixo indicada, quando farão uma redação que deverá conter o número de linhas indicado no momento e deverá versar sobre tema também indicado no momento, com base nos textos abaixo indicados. A redação valerá 100 (cem) pontos, não sendo classificados os candidatos que obtiverem nota inferior a 75 (setenta e cinco) pontos;
  - a) CELESTE, Edoardo. Constitucionalismo digital: mapeando a resposta constitucional aos desafios da tecnologia digital. **Revista Brasileira de Direitos Fundamentais & Justiça**, v. 15, n. 45, jul./dez. 2021, Porto Alegre, PUCRS, p. 63-91. Disponível em: <https://dfj.emnuvens.com.br/dfj/article/view/1219/1043>. Acesso em: 22 ago. 2024. **Texto para leitura tanto por pessoas inscritas no projeto 1 quanto no projeto 2.**

- 1 – **Redação:** discentes que se candidatarem deverão se apresentar na data abaixo indicada, quando farão uma redação que deverá conter o número de linhas indicado no momento e deverá versar sobre tema também indicado no momento, com base nos textos abaixo indicados. A redação valerá 100 (cem) pontos, não sendo classificados os candidatos que obtiverem nota inferior a 75 (setenta e cinco) pontos;
  - b) PEREIRA, Jane Reis Gonçalves; KELLER, Clara Iglesias. Constitucionalismo digital: contradições de um conceito impreciso. **Revista Direito e Práxis**, v. 13, n. 4, 2022, Rio de Janeiro, UERJ, p. 2648-2689. Disponível em: <https://www.e-publicacoes.uerj.br/revistaceaju/article/view/70887/44044>. Acesso em: 22 ago. 2024. **Texto para leitura tanto por pessoas inscritas no projeto 1 quanto no projeto 2.**

c) DUFFY, Clare; RAMIREZ, Rachel. **Como a inteligência artificial pode ajudar a conter mudanças climáticas**. CNN. 03 dez. 2023. Disponível em: <https://www.cnnbrasil.com.br/economia/microeconomia/como-a-inteligencia-artificial-pode-ajudar-a-conter-mudancas-climaticas/>. Acesso em: 21 ago. 2025. **Texto para leitura apenas por pessoas inscritas no projeto 1.**

**2 - Entrevista:** a entrevista, a ser realizada na data indicada abaixo, versará sobre o **interesse** e a **disponibilidade** da pessoa inscrita na seleção para participação na atividade de iniciação científica. A disponibilidade deverá ser formalmente apresentada pela pessoa candidata, em formulário próprio, a ser fornecido no momento da entrevista. A entrevista valerá 100 (cem) pontos, não sendo classificadas pessoas que obtiverem nota inferior a 75 (setenta e cinco) pontos.

**3 - Histórico Escolar, contendo o IRA**, a ser entregue impresso no momento da entrevista.

Critério(s) de desempate:

1 - maior média nas disciplinas de conteúdo referente ao Direito Constitucional;

2 - dedicação exclusiva às atividades acadêmicas;

3 - maior tempo de experiência em atividades de iniciação científica, com ou sem bolsa.

**3 – Classificação:** as pessoas classificadas poderão ser chamadas para participar da atividade em caso de desistência ou desligamento de pessoas selecionadas para as vagas disponíveis.

## **RESUMO DE DATAS E PRAZOS**

### **INSCRIÇÃO**

PERÍODO: 16 de setembro de 2025 a 19 de setembro de 2025, até as 20:00 horas.

LOCAL: Google Forms - <https://forms.gle/jDkwSWHQUC2ALhWr9>

### **REDAÇÃO**

DATA/HORÁRIO: 22 de setembro de 2025, segunda-feira, 15 às 17 horas

LOCAL: Sala 8 - Faculdade de Direito

### **ENTREVISTA**

DATA/HORÁRIO: 24 de setembro de 2025, quarta-feira, a partir de 15 horas

LOCAL: Sala 8 - Faculdade de Direito

### **DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS DA SELEÇÃO**

DATA/HORÁRIO: 26 de setembro de 2025, sexta-feira, a partir de 16 horas

LOCAL: Secretaria da Faculdade de Direito

Juiz de Fora, 21 de agosto de 2025.

Waleska Marcy Rosa  
Coordenadora do Projeto

Marcos Felipe Lopes de Almeida  
TAE integrante da equipe do Projeto