

INICIAÇÃO CIENTÍFICA 2026/2027

A Prof.^a Dr.^a Eneida Desiree Salgado, do NINC - Núcleo de Investigações Constitucionais da UFPR, torna público o EDITAL PIBIC 2026/2027, para a oferta de 4 vagas de orientação de iniciação científica, vinculadas ao seguinte projeto de pesquisa:

**Eleições, Igualdade e Democracia:
Desenho institucional, Regras eleitorais,
Decisões Judiciais e Propostas de Reforma**

1. Podem se inscrever no processo seletivo estudantes da Graduação em Direito da UFPR com matrícula ativa e que pretendam desenvolver as suas pesquisas no âmbito do projeto acima indicado.
2. O objeto da pesquisa proposta para 2026-2027 é análise do alcance da exigência da máxima igualdade na disputa eleitoral nas eleições de 2026, buscando estabelecer a adequação das regras eleitorais em relação à comunicação política, ao financiamento de campanha, à influência dos meios de comunicação social, à atuação das redes sociais, ao uso do poder político, ao uso do poder econômico e à dinâmica partidária a partir da análise de decisões judiciais e da atuação legislativa, com a análise da reação do Congresso Nacional às deficiências do sistema. A pesquisa será empírica e teórica, com o levantamento dos projetos de lei e propostas de emenda à Constituição, sua análise e posterior avaliação sob aportes teóricos do Direito Antidiscriminatório.
3. Para a inscrição, deverá ser enviado um correio eletrônico para desiree@ufpr.br até o dia 13 de junho de 2026, às 23:59, com as seguintes informações: (a) Nome completo e CPF; (b) Turma, ano e turno; (c) Telefone celular; (d) Número de matrícula; (e) Informar se possui vínculo empregatício, se ocupa cargo público ou se já recebe outra bolsa; (f) Link para o Currículo Lattes; (g) Ensaio, de até 300 palavras no corpo do e-mail, sobre igualdade na disputa eleitoral.
4. A aprovação no processo seletivo não garante direito à bolsa.
5. O resultado será divulgado por e-mail até o dia 18 de junho de 2026.

Prof.^a Dr.^a Eneida Desiree Salgado
Professora do Departamento de Direito Público da UFPR