

	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO FACULDADE NACIONAL DE DIREITO GABINETE DA DIREÇÃO SECRETARIA DAS COORDENAÇÕES SETOR DE MONITORIA
---	--

Edital Interno 03/2023

Este edital seguirá o procedimento contido nas seguintes normativas:

- 1) **Edital Geral 767/2022 - PR-1/UFRJ;**
- 2) **Edital Interno 1/2023 - FND/UFRJ.**

A Secretaria das Coordenações da Faculdade Nacional de Direito (COOR-FND) torna público o **Processo de Seleção de Vaga Remanescente para a disciplina Metodologia e Técnicas de Pesquisa Sociojurídicas - IUF 223, para preenchimento de 01 (uma) bolsa** pela Pró-Reitoria de Graduação da UFRJ (PR-1). O cronograma completo do processo seletivo está disposto no anexo I deste edital interno.

Adendo – Da acessibilidade:

1.1 - Conforme orientações gerais do Setor de Acessibilidade, lançada no período letivo 2023.1, o(a) candidato(a) com Deficiência (PCD) poderá solicitar recursos de acessibilidade, devendo estes serem informados quando da realização de inscrição no Processo Seletivo.

1.2 - Caso o discente seja cotista, torna-se necessária a apresentação do número do Processo Administrativo do SEI; não o sendo, solicitar-se-á a anexação do laudo médico correspondente.

ANEXO I - CRONOGRAMA VAGA REMANESCENTE METODOLOGIA E TÉCNICAS DE PESQUISA SOCIOJURÍDICAS - 2023.1	
Inscrições	Do dia 26 de abril a 14:00h de 4 de maio
Inscrições Homologadas	Dia 04 de maio de 2023
Recursos	Até 23:59h do dia 05 de maio de 2023 (somente por e-mail)
Inscrições Pós-Recursos	Dia 8 de maio de 2023



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
FACULDADE NACIONAL DE DIREITO
GABINETE DA DIREÇÃO
SECRETARIA DAS COORDENAÇÕES
SETOR DE MONITORIA

Processo Seletivo	<u>Dia 11 de maio de 2023, de 16 às 17h</u> <u>SALA 401</u>
Resultado do Processo Seletivo	Até 17 de maio de 2023
Recursos	Até 23:59h do dia 18 de maio de 2023 (somente por e-mail)
Resultado Final (Pós Recursos)	Dia 19 de maio de 2023
Entrega de documentação dos alunos classificados como bolsistas	De 19 a 24 de maio de 2023

Rio de Janeiro, 26 de abril de 2023.