

UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

PROGRAMA LICENCIATURAS

EDITAL P02/2024 para seleção de estudantes de licenciatura

1. DA IDENTIFICAÇÃO

- Unidade: Instituto do Noroeste Fluminense de Educação Superior
- Departamento: Departamento de Ciências Exatas, Biológicas e da Terra
- Título e Código do Projeto: Desenvolvimento de metodologias para o Ensino de Morfologia Humana - P02
- Professores Orientadores vinculados ao Projeto: Luana de Almeida Pereira Baltar
- Número de vagas oferecidas: Ações Afirmativas () Ampla Concorrência (1)

Este Edital está vinculado ao Edital Prolicen (2025) nos seguintes termos:

2. DAS INSCRIÇÕES.

2.1 Período: 17 a 24 de Março de 2025

2.2 A inscrição será realizada através do preenchimento do formulário eletrônico, disponibilizado no endereço: <https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeFH18CN9eCrTn7NzCloZAvSG9aBSsRHht8BNhGNjfyZ2ndQ/viewform?usp=header>

2.3 Pré-requisitos fixados pelo Projeto:

- 1- Ser aluno do curso de Licenciatura em Ciências Naturais com ênfase em Biologia;
- 2- Ter cursado as disciplinas de Embriologia e Histologia Humana, e Anatomia e Fisiologia Humana.

3. DOS DOCUMENTOS EXIGIDOS DO ALUNO PARA A EFETIVAÇÃO DA INSCRIÇÃO

3.1 Comprovante do Cumprimento de pré-requisitos fixados pelo Projeto.

-A documentação comprobatória do(s) bônus deve ser apresentada até o final do processo letivo (bonús para aluna mãe).

-A documentação comprobatória do ingresso por Ação Afirmativa/Cotas deverá ser apresentada até o final do processo letivo (manter este item caso o processo seletivo seja exclusivo)

4. DA SELEÇÃO.

4.1 Data e Horário: 25 de março às 14:00 horas.

4.2 Local de realização: Video call link: <https://meet.google.com/bgg-eczr-mwk>

4.3 Ementa relativa ao Projeto objeto do concurso: Anatomia humana e estudo dos sistemas do corpo humano: esquelético, muscular, circulatório, respiratório, nervoso, digestivo, excretor, reprodutor, etc; principais órgãos e suas funções; estudo das estruturas celulares e tecidos do corpo humano; tipos celulares e histologia; tecidos epiteliais, conjuntivos, musculares e nervosos; fases do desenvolvimento embrionário: fecundação, segmentação, formação de tecidos e órgãos.

4.4 Critérios de seleção: a seleção será realizada através de entrevista realizada na data, horário e local definido nos itens 4.1 e 4.2 deste edital.

4.5 Bibliografia indicada

-NETTER, Frank H. *Atlas de anatomia humana*. 6. ed. São Paulo: Elsevier, 2018.

-MOORE, Keith L.; PERSAUD, T.V.N. *Anatomia Humana*. 9. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2014.

-JUNQUEIRA, Luiz Carlos; CARNEIRO, José. *Histologia básica*. 13. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2016.

-MOORE, Keith L.; PERSAUD, T.V.N. *Embriologia básica*. 10. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2016.

4.6 Nota mínima para aprovação: 7,00 (sete).

4.6 Critérios de desempate : em caso de empate será considerada as notas das disciplinas de Anatomia e Fisiologia Humana, e Embriologia e Histologia Humana, sendo aprovado o candidato com maior nota.

4.7 Data e local da divulgação dos resultados: o resultado final será divulgado no dia 4 de abril através de notificação por e-mail dos candidatos.

4.8 Instâncias de recurso: o envio de recursos deverá ser feito através do e-mail da coordenadora do projeto (luanap@id.uff.br) no período de 4 a 5 de abril de 2025. À DAFF cabe à segunda instância de recursos dpd.prograd@id.uff.br)

5. DA ACEITAÇÃO DA VAGA ASSINATURA DE TERMO DE COMPROMISSO

O/A candidato/a classificado/a no processo seletivo terá o prazo de 3 dias corridos, após a liberação do resultado do processo seletivo, para aceitar a vaga e enviar os documentos necessários assinados (termo de compromisso e documento credor). Será considerado/a desistente o/a candidato/a que não cumprir o prazo estabelecido.

Instituto do Noroeste Fluminense de Educação Superior, 11 de Março de 2025.

ASSINATURA (ORIENTADOR)