



Governo do Estado do Rio de Janeiro  
Secretaria de Estado de Ciência e Tecnologia  
Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

## EDITAL DE APOIO AO ENSINO DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO DA UENF – 2021/01

A Pró-Reitoria de Graduação da Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro torna público aos interessados que estarão abertas as inscrições para o processo seletivo de pessoal para atuar como Bolsista de Apoio ao Ensino, de acordo com a Resolução nº 02/2008 do Colegiado Acadêmico.

**1. Vagas:** As vagas disponibilizadas estão listada no anexo 1 deste edital.

**2. Inscrições:** As inscrições serão realizadas nos dias **18 a 22 de março de 2021, via e-mail:**

[selecao2021apoio.ensino@uenf.br](mailto:selecao2021apoio.ensino@uenf.br)

**2.1. Formato das inscrições por e-mail:**

**IMPORTANTE!** Os candidatos que não atenderem as regras de inscrição, realizadas por e-mail, serão desclassificados.

i. no assunto do e-mail, declarar o **nome da disciplina na qual o candidato está se inscrevendo** (ver o nome da disciplina no anexo 1 do Edital).

ii. Será permitida inscrição em até duas disciplinas, porém o candidato que optar por se inscrever em mais de uma disciplina deverá fazer as inscrições em e-mails separados, um e-mail para cada inscrição. O candidato que se inscrever em mais de duas disciplinas será desclassificado.

iii. Os candidatos deverão apresentar o currículo, no formato do Currículo Lattes, comprovante da maior titulação, documento com foto e preencher a ficha de inscrição (link da ficha de inscrição disponível no site institucional da UENF: [www.uenf.br](http://www.uenf.br)).

**OBSERVAÇÕES:** incluir todos os documentos em um **ÚNICO** arquivo em **PDF** para anexar ao e-mail, nesta ordem: Currículo Lattes, comprovante do maior título acadêmico, documento com foto, ficha de inscrição preenchida. Não é necessário anexar os demais comprovantes do currículo ao e-mail, porém o candidato deverá ter em mãos todos os documentos, caso seja solicitada comprovação a posteriori.

**3. Seleção:** A seleção dos candidatos será entre os dias **23 a 26 de março de 2021**.

**3.1.** A seleção será realizada por meio de entrevistas por videoconferência. O dia e horário da entrevista será comunicado por e-mail pelo laboratório/setor responsável pela disciplina.

**3.2. Critérios de Seleção:** Serão realizadas entrevistas por uma banca composta por três professores indicados pelos Laboratórios.

**4. Resultado:** O resultado será divulgado no dia **30 de março de 2021**, no site institucional da UENF: [www.uenf.br](http://www.uenf.br).

**5. Assinatura do termo de outorga:** O termo de outorga será assinado, excepcionalmente, no formato digital devido à situação emergencial de distanciamento social. Os candidatos aprovados no Edital receberão instruções via e-mail no dia **31 de março** para abertura de cadastro no SEI e posterior assinatura do termo de outorga. O termo de outorga deverá ser assinado até dia **03 de abril** para a vigência da bolsa no mês de abril. O candidato aprovado no Edital deverá possuir conta no banco Bradesco. O candidato selecionado que não possuir conta no banco Bradesco receberá as instruções por e-mail para a abertura da conta.

**6. Bolsas:** A bolsa tem vigência de **QUATRO** meses, correspondendo aos meses de **ABRIL a JULHO/2021**.

**6.1. Valor da bolsa:**

| Carga Horária | Valor        |
|---------------|--------------|
| 10 h          | R\$ 1.000,00 |
| 20h           | R\$ 2.000,00 |



Governo do Estado do Rio de Janeiro  
Secretaria de Estado de Ciência e Tecnologia  
Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

**7. Avaliação dos bolsistas:** O bolsista, ao final da bolsa, terá que elaborar um relatório, contendo o detalhamento das atividades executadas durante o semestre letivo. Este relatório será avaliado pelo professor responsável pela disciplina correspondente à AARE, assinado e encaminhado à PROGRAD.

**8. Cancelamento das bolsas:** Caso o bolsista não esteja desempenhando as funções atribuídas a ele, a Pró-Reitoria o comunicará, e providenciará a substituição do mesmo, que será realizada utilizando a lista de espera do resultado do último processo de seleção.

### CRONOGRAMA DAS ATIVIDADES

| DATA          | ATIVIDADE   |
|---------------|---|
| 18 a 22 março | Período de inscrições via e-mail.<br><a href="mailto:selecao2021apoio.ensino@uenf.br">selecao2021apoio.ensino@uenf.br</a> |
| 23 a 26 março | Período de seleção por entrevistas. Convocação via e-mail.  |
| 30 março      | Resultado (site oficial UENF – <a href="http://www.uenf.br">www.uenf.br</a> )   |
| 31 março      | Instruções para o cadastro SEI, via e-mail.   |
| 01 abril      | Início das atividades   |
| 03 abril      | Assinatura do Termo de Outorga  |

Campos dos Goytacazes, 18 de março de 2021.

Prof. Raul Ernesto Lopez Palacio



Governo do Estado do Rio de Janeiro  
Secretaria de Estado de Ciência e Tecnologia  
Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

## ANEXO I – VAGAS DISPONIBILIZADAS NO EDITAL

| Disciplinas   | Laboratório/<br>Centro | vagas | CH<br>semanal | Exigências   |
|---|------------------------|-------|---------------|--|
| Administração de Recursos Humanos / Organização, Sistemas e Métodos | LGPP / CCH             | 1     | 10 h          | Graduação em Administração ou Administração Pública  |
| Teoria Geral da Administração e Teoria das Organizações             | LGPP / CCH             | 1     | 10 h          | Graduação em Administração ou Administração Pública  |
| Introdução a Probabilidade e Estatística                            | LEPROD / CCT           | 1     | 10 h          | Graduação em áreas afins   |
| Pesquisa operacional I  | LEPROD / CCT           | 1     | 10 h          | Graduação em áreas afins   |
| Sistema de transporte / Higiene e Segurança do Trabalho             | LEPROD / CCT           | 1     | 10 h          | Graduação em áreas afins   |
| Fundamentos da Ciência da Computação                                | LCMAT / CCT            | 2     | 10 h          | Técnico em Computação, Bacharel em Ciência da Computação ou áreas afins. Experiência no uso de TICs, conhecimento do Google classroom e Google meet. |
| Métodos Matemáticos   | LCMAT / CCT            | 1     | 10 h          | Bacharelado ou Licenciado em Matemática. Experiência no uso de TICs, conhecimento do Google classroom e Google meet.                                 |
| Cálculo III   | LCMAT / CCT            | 1     | 10 h          | Bacharelado ou Licenciado em Matemática /Experiência no uso de TICs, do Geogebra e de conhecimento do Google classroom e Google meet.                |
| Anatomia dos Animais Domésticos                                     | LMPA / CCTA            | 1     | 10 h          | Graduação em Medicina Veterinária  |
| Toxicologia Veterinária   | LMPA / CCTA            | 1     | 10 h          | Graduação em Medicina Veterinária  |
| Imunologia Veterinária  | LMGA / CCTA            | 1     | 10 h          | Graduação em Medicina Veterinária, Ciências Biologia ou áreas afins  |
| Português Instrumental  | LEEL / CCH             | 1     | 20 h          | Licenciado em Letras – Português   |
| Inglês instrumental   | LEEL / CCH             | 1     | 20 h          | Licenciado em Letras – Inglês  |
| Psicologia do Desenvolvimento                                       | LEEL / CCH             | 1     | 10 h          | Licenciado em Pedagogia ou áreas afins   |
| Estágio II e IV   | LEEL / CCH             | 1     | 20 h          | Licenciado em Pedagogia e Mestrado em Educação, Cognição e Linguagem e áreas afins   |
| Política  | LESCE / CCH            | 1     | 10 h          | Graduação em Ciências Sociais ou áreas   |



Governo do Estado do Rio de Janeiro  
Secretaria de Estado de Ciência e Tecnologia  
Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

|  |                    |   |      |   |
|--|--------------------|---|------|---|
|  |                    |   |      | afins   |
| Engenharia de Poço I   | LENEP / CCT        | 1 | 10 h | Graduação em Engenharia de Petróleo ou áreas afins  |
| Análise Estrutural III / Resistência dos Materiais   | LECIV / CCT        | 1 | 10 h | Bacharelado em Engenharia Civil   |
| Construção Civil / Instalações Prediais  | LECIV/ CCT         | 1 | 10 h | Bacharelado em Engenharia Civil   |
| Química Orgânica   | LCQUI / CCT        | 1 | 10 h | Licenciatura em Química ou áreas afins  |
| Formação Continuada de Professores no uso das Tecnologias Digitais de Informação e Comunicação | PROGRAD / REITORIA | 2 | 10 h | Graduação em Licenciaturas ou Pedagogia, Especialização em Tecnologias no Ensino ou Tecnologias na Educação. Conhecimentos no uso de Tecnologias Educacionais como ferramentas Gsuite, Prezzi, Canva, Genially, Kahoot, Socrative entre outros. Conhecimento no uso de ambientes virtuais de aprendizagem como Moodle, Google Classroom, Schoology e similares. |