



Governo do Estado do Rio de Janeiro
Secretaria de Estado de Ciência e Tecnologia
Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

EDITAL DE REINGRESSO E INGRESSO PARA PORTADORES DE DIPLOMA DE CURSO SUPERIOR NO CURSO DE GRADUAÇÃO DA UENF

(Aprovado pela Câmara de Graduação em 16 de abril de 2019)

A Pró-Reitoria de Graduação da Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro torna público aos interessados que estarão abertas, no período de **24 de abril a 17 de maio 2019**, as inscrições para o preenchimento de **10 (dez)** vagas no **curso presencial de graduação em Engenharia Meteorológica**, para ingresso no **segundo** período letivo do ano civil de **2019**, de acordo com o calendário acadêmico. As vagas poderão ser preenchidas por **reingresso de egressos da UENF** e por **Isenção de Processo Seletivo** (Portador de Diploma Superior), para candidatos já graduados em outras instituições de ensino pública ou particular.

1. DAS CANDIDATURAS:

1.1. Reingresso: Egressos dos cursos de Física ou Engenharia da UENF;

1.2. Ingresso para Portadores de Diploma de Curso Superior: Diplomados, no ato da inscrição, em cursos de Meteorologia, Física, Engenharia ou Oceanografia, no Brasil cursados em Instituições reconhecidas pelo Ministério da Educação (MEC) ou em outro País, devidamente revalidados, para obtenção de novo título;

1.3. Em todos os casos, a aceitação dos candidatos depende da existência de vagas e do atendimento às disposições expressas neste Edital.

2. DAS VAGAS

O número de vagas disponibilizadas para o curso de Graduação em Engenharia Meteorológica será de 10 (dez).

3. DA DOCUMENTAÇÃO E EXIGÊNCIAS

3.1. Para todas as inscrições:

O candidato deverá preencher formulários e anexar documentação no ato da solicitação de inscrição:

- a) solicitação de inscrição;
- b) requerimento de inscrição;
- c) declaração do candidato que assegure a sua ciência e concordância com as condições expostas neste Edital e exposição de motivos que justifiquem a solicitação;
- d) duas fotos 3 x 4;
- e) cópia do documento de identidade com a apresentação do original;
- f) cópia do CPF;
- g) comprovante original do pagamento da taxa de R\$ 100,00 (cem reais);

Procedimento de pagamento:

- Entrar no site: <http://www.fazenda.rj.gov.br/sefaz/>

- Clicar no ícone: Portal GRE;

- Clicar em: Emitir GRE;

- Preencher os seguintes campos/dados:

Unidade Gestora Arrecadadora (UAG): 404500 – FUND. UNIV. EST. NORTE FLUMINENSE DARCY RIBEIRO;

Código de Recolhimento: 21005-4 Serviços de inscrição em concurso;

Numero de Referência: 000 (três zeros);



Competência (MM/AAAA): mês/ano do recolhimento;

Vencimento: DD/MM/AAAA (data do pagamento);

Informações complementares: TAXA DE INSCRIÇÃO do PROCESSO SELETIVO de REINGRESSO e INGRESSO PARA PORTADORES DE DIPLOMA DE CURSO SUPERIOR NO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA METEOROLÓGICA DA UENF.

CNPJ ou CPF do Recolhedor: informar o CPF do candidato;

Nome do Recolhedor: Informar o nome completo do candidato;

Valor principal (R\$): 100,00 (cem reais);

Emitir GRE.

OBS 1: Anexar uma cópia da GRE juntamente com o comprovante ORIGINAL de pagamento.

OBS 2: Pagamento **obrigatoriamente** no Banco **Bradesco**.

Não haverá devolução da taxa de inscrição em casos de desistência do candidato ou indeferimento da inscrição (item 6).

h) histórico escolar do curso de graduação, contendo os dados sobre o vestibular (data, notas e classificação), número de horas-aula de cada disciplina cursada, as notas ou menções obtidas, períodos de trancamento de matrícula e informação da colação de grau (cópia com apresentação do original);

i) Para fins de análise de compatibilidade curricular (ACC), comprovação no ato da inscrição de ter cursado, COM APROVAÇÃO, todos os créditos das disciplinas listadas no Anexo I (cópia no ato da inscrição e entrega do original no ato da matrícula);

j) Programas das disciplinas cursadas, com aprovação, para comprovação do item i (o aproveitamento de estudos por meio de isenção/equivalência de disciplinas não poderá exceder 40% (quarenta por cento) da matriz curricular do curso de Engenharia Meteorológica), (cópias no ato da inscrição e entrega dos originais no ato da matrícula);

k) cópia do diploma, com apresentação do original, ou cópia da certidão de conclusão do curso de graduação, com apresentação do original.

3.2. Serão aceitas inscrições por procuração simples (com reconhecimento de firma em cartório). Não serão aceitas inscrições sem a documentação estabelecida.

4. SELEÇÃO:

4.1. Prova de redação presencial, com duas horas de duração, na data e local informados no cronograma de atividades deste edital. Na correção serão atribuídas notas de 0,0 a 1000,0 (zero a mil).

Obs.: É obrigatória a apresentação de documento com foto no ato da prova de redação.

4.2. Análise de compatibilidade curricular (ACC), que comprove que o candidato cursou, com aprovação, todos os créditos das disciplinas listadas no Anexo I. **A ACC tem caráter eliminatório.**

4.3. Classificação

Os candidatos serão classificados em ordem decrescente da nota da redação, sendo que aqueles que obtiverem nota inferior a 700,0 (setecentos) estarão reprovados.

4.4. Será utilizada como critério de desempate a idade dos candidatos, sendo favorecido o candidato de maior idade.

4.5. Recursos

O candidato poderá pedir revisão da redação e/ou ACC, com preenchimento do formulário no local em que realizou a inscrição, em data definida no cronograma.



Governo do Estado do Rio de Janeiro
Secretaria de Estado de Ciência e Tecnologia
Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

4.6. Para os candidatos não classificados:

A documentação apresentada no ato de inscrição deverá ser retirada no local em que realizou a inscrição no período estabelecido no cronograma de atividades. A documentação não retirada no prazo será destruída.



5. CRONOGRAMA DE ATIVIDADES:

| Período | Atividade |
|--|--|
| 24/04 a 17/05/2019 das 9 às 12 h e de 14 às 16h (dias úteis) | Inscrição: Secretaria da Graduação no Laboratório de Meteorologia - LAMET, Campus UENF Macaé (Av. Brenand s/n, Parque Industrial Bellavista, Macaé/RJ, Telefones: (22) 2765-6000 / 2765-6526 e 2765-6507). Pró-Reitoria de Graduação (PROGRAD/UENF), P9 no Campus Leonel Brizola (Av Alberto Lamego, nº 2000, Parque Califórnia, Campos dos Goytacazes/RJ , Telefones: (22) 2748-6068 e 2748-6040). |
| 02/06/2019 das 9h às 11h | A Prova escrita (redação) , será realizada em função do local de inscrição: No Prédio do Campus UENF Macaé , Av. Brenand s/n, Parque Industrial Bellavista, Macaé/ RJ , ou No Campus Leonel Brizola - prédio E1 da UENF , Av. Alberto Lamego, 2000, Parque Califórnia, Campos dos Goytacazes/RJ . |
| 06/06/2019 | Divulgação do resultado (www.uenf.br). |
| 07/06/2019 das 9h às 12h. | Recursos conforme edital (item 4.5). |
| 11/06/2019 | Divulgação do resultado dos recursos (www.uenf.br). |
| 11/06/2019 | Homologação do resultado final na Câmara de Graduação. |
| 01 a 05/07/2019 das 9 às 12h | Matrícula dos classificados na Secretaria Acadêmica (SECACAD) em Campos dos Goytacazes/RJ, no Prédio da Reitoria – Térreo , na Av. Alberto Lamego, 2000 – Parque Califórnia (telefone: (22) 2748-6081). |
| 09/07/2019 | Divulgação do resultado das reclassificações (www.uenf.br). |
| 15/07/2019 das 9 às 12h | Matrícula dos reclassificados Secretaria Acadêmica (SECACAD) em Campos dos Goytacazes/RJ, no Prédio da Reitoria – Térreo, na Av. Alberto Lamego, 2000 – Parque Califórnia (telefone: (22) 2748-6081). |
| 07/08/2019 | Início do 2º Semestre / 2019 no Laboratório de Meteorologia – LAMET/CCT, Campus UENF MACAÉ . |
| 01 a 30/08/2019 das 9 h às 12 h. | Retirada dos documentos dos candidatos não classificados no mesmo local de inscrição. |

6. DO INDEFERIMENTO DA INSCRIÇÃO:

Serão indeferidas as inscrições dos candidatos que não satisfizerem a qualquer uma das condições especificadas neste Edital.

Os casos omissos serão decididos pela Câmara de Graduação da UENF.

Campos dos Goytacazes, 18 de abril de 2019

Luís Cesar Passoni
Reitor



ANEXO I. Lista de disciplinas para análise de compatibilidade curricular

| Disciplinas | Ementa |
|---|---|
| Cálculo Diferencial e Integral I | Funções reais de uma variável. Limites de Funções. Derivada. Aplicações da derivada. Integrais. Aplicações de Integral definida. |
| Cálculo Diferencial e Integral II | Algumas superfícies especiais. Funções vetoriais de uma variável real. Funções reais de varias variáveis reais. Derivadas parciais e diferenciabilidade. Máximos e mínimos. |
| Cálculo Diferencial e Integral III | Integrais de linha. Integrais múltiplas. Mudanças de variáveis em integrais múltiplas. Integrais de superfície. Teorema de Green, Gauss e Stokes. |
| Álgebra Linear | Vetores em R^n . Sistema Linear de equações. Espaços Vetoriais. Transformações lineares. Autovalores e autovetores. Aplicações. |
| Química Geral I | Fundamentos da teoria atômica. Propriedades dos átomos. Introdução às ligações químicas. Quantidades químicas. Equações químicas e estequiometria. Soluções. |
| Física Geral I | Movimento Linear (escalar). Movimento em duas e três dimensões (vetores). Força e movimento (I e II). Energia cinética e trabalho. Energia potencial e conservação de energia. Sistemas de partículas. Colisões. Rotações. Rolamento, torque e momento angular. Equilíbrio e elasticidade. Gravitação. Fluidos. |
| Física Geral II | Temperatura. Calor. Primeira lei da termodinâmica. Teoria cinética dos gases. Entropia. Segunda lei da termodinâmica. Terceira lei da termodinâmica. Carga elétrica. Campos elétricos. Lei de Gauss. Potencial elétrico. Capacitância. Corrente elétrica. Resistência elétrica. Circuitos elétricos. Campos magnéticos. Indução. Indutância. Equações de Maxwell. Magnetismo. |
| Física Geral III | Oscilações. Ondas Mecânicas. Ondas Eletromagnéticas. Ótica Geométrica. Ótica Física. |
| Laboratório de Física Geral I | Sistema de medidas; Movimento em uma dimensão; Movimento em duas e três dimensões; Leis de Newton; Aplicações das Leis de Newton; Trabalho e energia; Conservação de energia; Sistemas de partículas e conservação da quantidade de movimento linear; Rotação; Conservação da quantidade de movimento angular; Equilíbrio estático e elasticidade; Gravitação; Fluidos. |
| Laboratório de Física Geral II | Experimentos de Física Geral II. |
| Laboratório de Física Geral III | Experimentos de Física Geral III. |
| Fundamentos da Ciência da Computação | Introdução à Computação. Introdução à Programação. Algoritmos. Programação. Uso de Programas Aplicativos. |

OBS.: Informações sobre o Curso de Engenharia Meteorologica no site www.lamet.uenf.br