

Pró-reitoria de Graduação

EDITAL DE TRANSFERÊNCIAS EXTERNA E INTERNA 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 mudança interna de curso na UENF (Transferência interna) ou por transferência de outras instituições (Transferência externa).

1. DAS CANDIDATURAS:

1.1. Transferência externa: Estudantes regularmente matriculados em cursos de graduação (inscritos em disciplinas ou com matrícula trancada) em outras instituições de ensino superior, nacionais ou estrangeiras, reconhecidas ou autorizadas pelos órgãos competentes em cursos de Meteorologia, Física, Engenharia ou Oceanografia.

1.2. Transferência interna: Estudantes que tenham ingressado na UENF pelo SISU e desejam mudança para o curso de Engenharia Meteorológica, devendo estar regularmente matriculados e inscritos em disciplinas no curso de origem ou estar com a matrícula trancada por não mais de uma vez.

1.2.1. Não poderá participar do processo o estudante que já tiver obtido uma transferência.

1.2.2. Serão mantidos o número de matrícula do aluno e seu histórico escolar, com todas as ocorrências.

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 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) Documento comprobatório da nota no ENEM (a partir de 2009) realizado pelo candidato;
- h) 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;

Pró-reitoria de Graduação

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 EDITAL DE TRANSFERÊNCIAS EXTERNA E INTERNA 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).

i) pedido de isenção da taxa poderá ser feito no momento da inscrição, sendo anexadas cópias dos documentos que comprovem a justificativa para tal pedido (comprovantes de renda – contracheque, cópia de carteira de trabalho, comprovantes de despesa familiar, comprovante de residência, comprovantes de participação de programas sociais de governo, quando for o caso);

j) para candidatos cotistas, discentes da UENF, a isenção será automática, desde que solicitada pelos mesmos.

Obs.: Para os casos de indeferimento do pedido de isenção da taxa o candidato será obrigado a efetuar o pagamento. O não pagamento e apresentação do comprovante original na data definida no cronograma de atividades impedirão a sua participação no processo seletivo.

3.2. Para transferência externa

a) Comprovação de estar o candidato, à época da solicitação, regularmente registrado na Instituição de Ensino Superior (IES) de origem, ou seja, ter sua matrícula ativa ou trancada, dentro dos prazos regimentais;

b) Histórico escolar atualizado do curso de graduação, contendo os dados sobre o vestibular ou outra forma de ingresso (data, notas e classificação), número de horas-aula de cada disciplina cursada, as notas ou menções obtidas, períodos de trancamento de matrícula e outros (cópia com apresentação do original);

c) 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);

d) Programas das disciplinas cursadas, com aprovação, para comprovação do item c (cópias no ato da inscrição e entrega dos originais no ato da matrícula);

e) Somente serão aceitos pedidos de transferência de alunos dos cursos de Meteorologia, Física, Engenharia ou Oceanografia.

OBS: 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.

3.3. Para transferência interna

a) Ingresso na UENF através do SISU; ou no caso de alunos de cursos EaD que tenham ingressados através do vestibular CEDERJ, não haver zerado em qualquer dos blocos de avaliação;

b) Matriculado regularmente e inscrito em no mínimo duas disciplinas ou matrícula trancada por não mais de uma vez;

c) 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);

d) Programas das disciplinas cursadas, com aprovação, para comprovação do item c (cópias no ato da inscrição e entrega dos originais no ato da matrícula);

e) Somente serão aceitos pedidos de transferência de alunos dos cursos de Física ou Engenharia.

Pró-reitoria de Graduação

OBS: O tempo de matrícula do aluno no curso de origem será computado no processo de integralização da matriz curricular do curso pretendido, conforme prazos estabelecidos pela UENF.

4. DA SELEÇÃO:

O processo seletivo será conduzido por uma comissão nomeada pela Câmara de Graduação, em duas fases.

4.1. Primeira fase

a) Análise de compatibilidade curricular (ACC) – **Eliminatória.**

b) Análise da nota do ENEM onde serão considerados os seguintes pesos: **Redação – 2, Matemática e suas Tecnologias – 3, Ciências da Natureza e suas Tecnologias – 3, Ciências Humanas e suas Tecnologias – 1, Linguagens, Códigos e suas Tecnologias – 1.** Serão classificados nesta etapa os candidatos que obtiverem nota igual ou superior 500,00 (quinhentos).

c) Os candidatos que não comprovarem a compatibilidade curricular ou com nota inferior a 500,00 (quinhentos) serão desclassificados do processo seletivo.

4.2. Segunda fase (para os classificados na primeira fase)

a) Prova de redação presencial, com duração de 02 horas na data e local apresentados no item 5 deste edital. Na correção serão atribuídas notas de 0,0 a 1000,0 (zero a mil);

b) O tema da redação será escolhido pela Pró-Reitoria de Graduação;

c) Para fins de composição da nota final serão considerados peso 0,3 para a redação e peso 0,7 para a nota da primeira fase;

d) Serão eliminados os candidatos que obtiverem nota abaixo de 600,0 (seiscentos).

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

4.3. No caso de empate entre dois candidatos, terá prioridade na classificação o candidato inscrito para transferência interna. No empate entre candidatos de transferência interna e/ou externa o critério para desempate será a nota da redação. Será utilizado como último critério de desempate a idade dos candidatos, sendo favorecido o candidato de maior idade.

4.4. 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 de atividades.

4.5. Para os candidatos não classificados em qualquer uma das fases

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.

Pró-reitoria de Graduação

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 de 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, 2000, Parque Califórnia, Campos dos Goytacazes/ RJ , Telefones: (22) 2748-6068 e 2748-6040).
21/05/2019	Resultado dos pedidos de isenção da taxa de inscrição (www.uenf.br).
23/05/2019 (até às 12h)	Data limite para pagamento da taxa de inscrição, para as isenções indeferidas, e apresentação do comprovante de pagamento original no local de inscrição.
27/05/2019	Divulgação do resultado da Primeira fase (www.uenf.br).
02/06/2019 das 9h às 11h	Segunda fase: Prova escrita (redação) , será realizada em função do local de inscrição : No prédio Campus UENF Macaé , Av. Brenand s/n, Parque Industrial Bellavista, Macaé/ RJ, ou No prédio E1, da UENF , Av. Alberto Lamego, n.º 2.000, 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 4.4).
11/06/2019	Divulgação dos resultados dos recursos (www.uenf.br).
11/06/2019	Homologação do resultado final pela 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 na Secretaria Acadêmica (SECACAD) em Campos dos Goytacazes/RJ no Prédio da Reitoria – Térreo na Av. Alberto Lamego,2000 – Parque Califórnia.
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

Pró-reitoria de Graduação

ANEXO I. Lista de disciplinas para análise de compatibilidade curricular (ACC)

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 Meteorológica no site www.lamet.uenf.br