

EDITAL Nº 451, DE 25 DE NOVEMBRO DE 2016

Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais e Conservação - PPG-CiAC
Universidade Federal do Rio de Janeiro, *campus* Macaé “Professor Aloísio Teixeira”
Edital de Seleção de Candidatos para o Mestrado em Ciências Ambientais e Conservação
Turma 2017/1

O Prof. Fabio Di Dario, Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais e Conservação da Universidade Federal do Rio de Janeiro (PPG-CiAC/UFRJ), faz saber que estarão abertas as inscrições para a seleção de candidatos à Turma de 2017/1 do curso de Mestrado senso estrito em Ciências Ambientais e Conservação.

I. Do Número de Vagas e Período de Inscrição

- I.1. Serão destinadas 20 (vinte) vagas para esta Seleção;
- I.2. Todos os candidatos serão submetidos a Processo Seletivo único;
- I.3. O período de inscrição para a seleção do curso de Mestrado será de 23 de janeiro a 03 de fevereiro de 2017;
- I.4. Cada docente credenciado no Programa poderá assinar carta de aceite para, no máximo, dois candidatos.

II. Dos Candidatos Aptos a se Inscreverem para o Processo Seletivo

Candidatos ao curso de Mestrado deverão ser portadores de diploma de curso de Graduação de Nível Superior realizado em instituição oficial de Ensino Superior e reconhecido pelo Conselho Nacional de Educação, ou em instituição estrangeira, ou apresentar documento comprobatório oficial da instituição atestando a previsão de colação de grau até o final de março de 2017.

III. Da Inscrição e Documentação

Ao inscrever-se para o Processo Seletivo, o candidato deverá apresentar-se à Secretaria do PPG-CiAC com os seguintes documentos:

- i. Ficha de Inscrição e declaração de conhecimento e aceite das normas do Processo Seletivo conforme modelo (Anexo I);
- ii. Carta do futuro orientador, credenciado no Programa, conforme modelo (Anexo II);
- iii. Original e cópia do diploma de Graduação em curso superior realizado em instituição oficial, nacional ou estrangeira, ou documento comprobatório oficial da instituição de previsão da colação de grau até o final de março de 2017;
- iv. Originais e cópias dos seguintes documentos pessoais: CPF, Identidade, Título de Eleitor, Certificado de Reservista, e 1 foto digital 3x4, recente, colorida e com fundo claro, de forma que a

face tome 70 a 80% da foto, sem óculos (normas da Divisão de Ensino da Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa - PR-2, UFRJ);

v. Histórico escolar da graduação original;

vi. Currículo no formato completo da Plataforma *Lattes* CNPq (<http://lattes.cnpq.br>) e cópias de documentos comprobatórios;

vii. Pré-Projeto conforme modelo (Anexo III).

IV. Do Local, Horário, Forma de Inscrição

IV.1. As inscrições deverão ser feitas na Secretaria do PPG-CiAC, de segunda a sexta-feira das 09:00h às 16:00h, no Núcleo em Ecologia e Desenvolvimento Socioambiental de Macaé (NUPEM/UFRJ) - Av. São José do Barreto 764 (atrás do Centro de Convenções), Bairro São José do Barreto, Macaé-RJ - ou pelo e-mail ppgciac2017@gmail.com, anexando a documentação descrita no item III nos formatos .doc, .pdf e/ou .jpg.

IV.2. As cópias e os respectivos documentos originais deverão ser apresentados pelo candidato no ato da inscrição ou no primeiro dia do processo seletivo no caso de inscrição por e-mail. O candidato que se inscrever por e-mail receberá confirmação de inscrição da Secretaria do PPG-CiAC. Em casos de não recebimento de confirmação findado o período de inscrição, o candidato deverá entrar em contato com a Secretaria pelo telefone (22) 2141-3951.

V. Da Homologação das Inscrições

Encerrado o prazo de inscrição, a documentação será submetida à Comissão de Seleção. A relação das inscrições homologadas será publicada no mural da Secretaria do PPG-CiAC e na página do Programa (www.macaue.ufrj.br/ppgciac) a partir do dia 7 de fevereiro de 2017.

VI. Do Local e Data de Realização do Processo Seletivo

VI.1. Somente poderá se submeter ao Processo Seletivo o candidato que tiver sua inscrição homologada e apresentar documento de identificação com foto e a documentação comprobatória de acordo com o item III.

VI.2. O Processo Seletivo ocorrerá no NUPEM/UFRJ, situado à Av. São José do Barreto 764 (atrás do Centro de Convenções de Macaé), Bairro São José do Barreto, Macaé-RJ, nas seguintes datas e horários:

- 14/02/2017 (9:00-13:00h): Prova Escrita

- 15/02/2017 (13:00-17:00h): Análise de Leitura e Interpretação de Texto em Inglês e Análise de

Currículo

- 16/02/2017 (a partir das 10:00h): Arguição e Análise do Pré-Projeto

VII. Das Etapas do Processo Seletivo

VII.1. O Processo Seletivo é eliminatório e classificatório. O Processo será conduzido por uma Comissão de Seleção nomeada pela Comissão Deliberativa do PPG-CiAC, e constará das seguintes etapas:

- i. Prova Escrita - peso 2,0 (eliminatória e classificatória)
- ii. Leitura e Interpretação de Texto em Inglês - peso 1,0 (eliminatória e classificatória)
- iii. Arguição e Análise do Pré-Projeto - peso 4,0 (eliminatória e classificatória)
- iv. Análise de Currículo - peso 3,0 (eliminatória e classificatória)

VII.2. A Prova Escrita visa avaliar a capacidade do candidato de integrar conceitos de disciplinas distintas para a compreensão de temas relacionados à Conservação e Manejo de Recursos Naturais. A bibliografia sugerida encontra-se listada no Anexo IV. O candidato deverá obter nota igual ou superior a 5,0 (cinco) na Prova Escrita.

VII.2.i. Candidatos que optarem por realizar a Prova Escrita em Língua espanhola ou inglesa devem indicar explicitamente essa opção na Ficha de Inscrição, que será entregue na Secretaria no ato da Inscrição, conforme discriminado no item III. A opção pela língua inglesa na Prova Escrita não exime o candidato da etapa de Leitura e Interpretação de Texto em Inglês.

VII.3. A análise da Leitura e Interpretação de Texto em Inglês visa avaliar a capacidade de compreensão da língua inglesa pelo candidato, sendo permitida a consulta a dicionário de inglês-inglês ou inglês-português durante a realização da prova. O candidato deverá obter nota igual ou superior a 5,0 (cinco) na prova de inglês. Será vedada a consulta a dicionários “on-line”.

VII.4. Os currículos deverão ser apresentados no formato completo da Plataforma *Lattes* CNPq (<http://lattes.cnpq.br>). Sua análise será feita de acordo com barema definido pela Comissão de Seleção. O candidato deverá obter nota igual ou superior a 3,0 (três) na Análise do Currículo.

VII.5. O Pré-Projeto de Pesquisa deverá ser apresentado oralmente pelo candidato. Após a apresentação oral do Pré-Projeto, será realizada uma Arguição baseada na versão escrita e apresentação oral. Durante a arguição serão feitas perguntas ao candidato relacionadas ao Pré-Projeto, bem como sobre sua formação, viabilidade de execução do estudo e perspectivas profissionais. É facultado ao candidato a utilização de recursos audiovisuais através de exposição oral, com duração de

até 10 minutos, utilizando arquivo digital em formato pdf. Este arquivo deverá ser entregue à Comissão de Seleção até o dia 16/02/2017, entre 09:00-09:50h. O processo de Arguição dos candidatos inicia-se às 10:00h do dia 16/02/2017, seguindo a ordem de inscrição. O PPG-CiAC disponibilizará computador e projetor “data-show” para as apresentações. O candidato deverá obter nota igual ou superior a 5,0 (cinco) na Arguição e Análise do Pré-Projeto.

VIII. Classificação e número de vagas

VIII.1. Os candidatos que atingirem a nota mínima nas quatro etapas da Seleção serão considerados aptos a ingressarem no PPG-CiAC, respeitando-se a ordem de classificação e o limite de 20 (vinte) vagas previstos neste edital.

VIII.2. Caso o limite de 20 (vinte) vagas não seja atingido ao final desse Processo Seletivo, caberá à Comissão Deliberativa do PPG-CiAC, através de nomeação de uma nova Comissão de Seleção, avaliar a possibilidade de entrada de alunos no Programa em data futura a ser definida, respeitado o limite total de 20 (vinte) vagas no ano de 2017.

IX. Divulgação dos Resultados

Os resultados do processo seletivo serão divulgados no mural da Secretaria do PPG-CiAC a partir do dia 17/02/2017.

X. Recursos

Pedidos de recursos poderão ser protocolados exclusivamente pelos candidatos, pessoalmente, junto à Secretaria do PPG-CiAC em até um dia útil após a homologação do resultado final de seleção pela Comissão de Seleção.

XI. Casos Omissos

Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão Deliberativa do PPG-CiAC.

XII. Bolsas de Estudo

XII.1. O Programa não tem compromisso de conceder bolsas de estudo aos alunos.

XII.2. A outorga das bolsas oferecidas pelo Programa será feita de acordo com a classificação final dos candidatos obtida no processo seletivo.

XII.3. Caso novas bolsas internas ao Programa sejam disponibilizadas após o início do período letivo, suas concessões seguirão a classificação dos candidatos no Processo Seletivo. Em caso de

desligamento, licença, trancamento ou não cumprimento de obrigações, a bolsa será imediatamente remanejada para outro aluno.

Arlene Gaspar

Diretora Geral do Campus UFRJ-Macaé

Fabio Di Dario

Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais e Conservação

ANEXO I - FICHA DE INSCRIÇÃO: MESTRADO

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS E CONSERVAÇÃO

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO, *CAMPUS* MACAÉ

Nome completo:

RG:

Data de Emissão:

Org. Emissor/UF:

CPF:

Data nascimento:

Naturalidade:

Nacionalidade

Estado Civil:

Sexo:

Passaporte (para estrangeiros):

Endereço Residencial:

Bairro:

Cidade:

Telefone: (DDD):

Cx. Postal:

UF:

CEP:

E-mail:

Fax:

Pessoa para contato urgente (telefone):

Possui vínculo empregatício? SIM () NÃO ()

Empresa/Instituição:

Endereço Profissional:

Bairro:

Cidade:

UF:

CEP:

Cx. Postal:

Fax:

Telefone Profissional (DDD):

Modo de inscrição: Presencial () On-line (email) ()

Prova Escrita: Português ()

Inglês ()

Espanhol ()

_____, ____ de _____ de 20 ____

Assinatura do Candidato

ANEXO II – CARTA DE ACEITE DO FUTURO ORIENTADOR DE MESTRADO

Nome do Candidato:

1- Quanto aos recursos financeiros e equipamentos para a realização do Pré-Projeto:

NÃO ESTÃO DISPONÍVEIS

ESTÃO TODOS DISPONÍVEIS

AGUARDAM APROVAÇÃO DE PROJETO SUMETIDO OU EM ELABORAÇÃO

A PESQUISA SERÁ REALIZADA EM PARCERIA COM OUTROS GRUPOS QUE POSSUEM OS RECURSOS E EQUIPAMENTOS NECESSÁRIOS.

2 - O aluno pleiteará uma Bolsa da cota do Programa?

SIM

NÃO

3 - O aluno utilizará uma Bolsa vinculada diretamente ao seu orientador, co-orientador, ou laboratório ao qual está associado?

SIM

NÃO

Declaro que a obtenção dos recursos necessários para a realização do Pré-Projeto apresentado durante o processo seletivo será de minha responsabilidade.

Nome do orientador: _____

Instituição: _____

Data: ___/___/_____

Assinatura do/a orientador/a

ANEXO III - PRÉ-PROJETO

Máximo de 10 páginas, organizado de acordo com os seguintes tópicos.

- 1) Título
- 2) Identificação (Candidato, orientador e, quando for o caso, sugestão de co-orientação)
- 3) Apresentação do tema de estudo e sua contextualização em um programa interdisciplinar na área de Ciências Ambientais
- 4) Objetivos
- 5) Metodologia
- 6) Bibliografia
- 7) Cronograma
- 8) Expectativas profissionais e acadêmicas

ANEXO IV - BIBLIOGRAFIA SUGERIDA

Cunha, S. B. & Guerra, A. J. T. 2003. A Questão Ambiental: diferentes abordagens. Bertrand Brasil, 283p.

Capítulo 1. Sociedade e Natureza

Levi-Straus, Claude. 1983. O olhar distanciado. Lisboa: Edições 70. 413p.

Capítulo I: Raça e cultura.

May, Peter (Org.). Economia do meio ambiente: teoria e prática. 2010. Rio de Janeiro: Elsevier Editora.

Parte I, Capítulo 2: O fundamento da economia ecológica (Pp.33-49). Cechin, Andei & da Veiga, José Eli.

Ricklefs, R. E. A. 2003. A Economia da Natureza. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan. 503p.

Capítulo 2: O Ambiente Físico

Capítulo 5: Comunidades Biológicas

Capítulo 6: Energia no Ecossistema

Capítulo 7: As Vias dos Elementos no Ecossistema

Capítulo 8: A Regeneração de Nutrientes nos Ecossistemas Terrestres e Aquáticos

Capítulo 23: Biodiversidade

Capítulo 25: Extinção e Conservação

Capítulo 26: Desenvolvimento Econômico e Ecologia Global

Starr, Cecie; Taggart, Ralph; Evers, Christine & Starr, Lisa. 2011. Biologia: unidade da Vida. Vol. 1. Cengage Learning. 303p.

Capítulo 1: Convite à Biologia

Capítulo 2: A Base Química da Vida

Capítulo 3: Moléculas da Vida

Starr, Cecie; Taggart, Ralph; Evers, Christine & Starr, Lisa. 2012. Biologia: unidade da Vida. Vol. 2. Cengage Learning. 447p.

Capítulo 1: Origem da Vida e Evolução Inicial