



Centro Universitário Norte do Espírito Santo
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE TROPICAL

**EDITAL MESTRADO 2016
SELEÇÃO 2016/1**

Edital de Exame de Seleção para Ingresso de aluno regular no Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade Tropical, nível Mestrado, do Centro Universitário Norte do Espírito Santo – UFES

O Diretor do Centro Universitário Norte do Espírito Santo – CEUNES – da Universidade Federal do Espírito Santo, no uso de suas atribuições legais, torna pública a abertura do Concurso de Seleção para o Programa de Mestrado em Biodiversidade Tropical para o primeiro semestre de 2016. Este Edital estabelece as normas e procedimentos para a seleção dos candidatos, com base na Resolução CEPE 11/2010 e na Recomendação GAB/LLO nº. 51/2007, fundamentada no art. 6º., inciso XX, da Lei Complementar nº. 75/93.

Podem candidatar-se, à seleção do Programa de Mestrado, portadores de diploma de curso superior em Ciências Biológicas ou áreas afins. O não enquadramento dos candidatos nesta especificação em termos de área correlatas acarretará no indeferimento da inscrição.

1.0 - Do número de vagas: São oferecidas 15 vagas para a seleção 2016 do curso de mestrado do PPGT. A distribuição das vagas obedecerá a ordem de classificação dos candidatos aprovados no processo seletivo, respeitado o número máximo de vagas oferecidas pelo orientador. O aluno aprovado, cujo orientador indicado já tiver todas as suas vagas preenchidas no presente edital, não poderá ser admitido por outro orientador.

Orientadores e número de vagas:

ANA PAULA CAZERTA FARRO: 2
ANDERSON ALVES ARAÚJO: 2
ANTELMO RALPH FALQUETO: 2
ARIANE LUNA PEIXOTO: 1
DIEGO HOFFMANN: 1
FRANKLIN NOEL DOS SANTOS: 2
FREDERICO FALCÃO SALLES: 1
HELEN AUDREY PICHLER: 1
JULIANA MONTEIRO: 1
KARINA CARVALHO MANCINI: 2
LEONARDO FERREIRA DA SILVA INGENITO: 1
LUIS FERNANDO TAVARES DE MENEZES: 2



Centro Universitário Norte do Espírito Santo
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE TROPICAL

LUIZ FERNANDO DUBOC DA SILVA: 1
MARCELO TRINDADE NASCIMENTO: 2
MAURÍCIO HOSTIM SILVA: 2
MONICA MARIA PEREIRA TOGNELLA DE ROSA: 1
SÉRGIO LUCENA MENDES: 1
RENATO SILVEIRA BÉRNILS: 1
ROBERTA PARESQUE: 1
SAMUEL REZENDE PAIVA: 1
TATIANA TAVARES CARRIJO: 2
THATIANA GUERRA SOBRINHO: 1
VALQUÍRIA FERREIRA DUTRA: 2
VANDER CALMON TOSTA: 2

2.0 - Do local de desenvolvimento das atividades do PPGBT

As atividades do Programa poderão ser realizadas no Centro Universitário Norte do Espírito Santo, no Município de São Mateus (Rodovia BR 101 Norte, Km 60, Bairro Litorâneo, CEP 29932-540, São Mateus – ES), ou a critério de cada orientador.

3.0 - Da Titulação a ser obtida

Mestre em Biodiversidade Tropical (Área de Concentração: Biodiversidade).

4.0 - Das Inscrições

As inscrições para o processo de seleção de candidatos ao mestrado estarão abertas no período de **02/11 a 20/11/2014 no horário de 8h00 às 16h00, somente em dias úteis**, na Secretaria Unificada de Pós-Graduação do Centro Universitário Norte do Espírito Santo.

5.0 - Da documentação exigida

A documentação deverá ser entregue em envelope lacrado e identificado, a qual será conferida pela comissão examinadora após o encerramento das inscrições. Os candidatos deverão apresentar, cópias simples dos seguintes documentos:

1. Formulário de inscrição preenchida e assinada pelo candidato, obtida no sítio eletrônico do PPGBT e também no da Secretaria Unificada de Pós-Graduação do CEUNES. O formulário de inscrição deverá ser preenchido em duas vias, sendo que uma deverá ser entregue na Secretaria fora do envelope lacrado;



Centro Universitário Norte do Espírito Santo
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE TROPICAL

2. Uma foto 3x4;
3. Carteira de identidade;
4. CPF;
5. Passaporte (se estrangeiro);
6. Diploma de graduação, declaração oficial de conclusão de curso de graduação ou declaração oficial de que está cursando o último semestre letivo (somente será aceita a matrícula do candidato que tenha colado grau até a data da matrícula no PPGBT, mediante comprovação documental);
7. Histórico escolar da graduação;
8. *Curriculum Vitae* em formato Lattes (gerado pelo CNPq) **documentado**;
9. Carta de aceite do orientador (ver Anexo I para docentes credenciados).

Observações:

Os candidatos que não puderem comparecer pessoalmente à Secretaria do PPGBT poderão se inscrever por meio de procuração até o dia **20/11/15** ou por correspondência (**VIA SEDEX**), com **data de recebimento na secretaria até o dia 20/11/2015** para o seguinte endereço:

*SUPGRAD/CEUNES/UFES – BR 101 norte, km 60, Bairro Litorâneo, São Mateus – ES,
29932-540*

A comprovação do currículo poderá ser efetuada no primeiro dia de seleção dos candidatos através da conferência dos originais e as cópias entregues por ocasião da inscrição.

A inscrição é gratuita.

6.0 - Do processo de seleção

Deferimento das Inscrições

Os pedidos de inscrição serão avaliados de acordo com sua adequação aos requisitos para inscrição, documentação exigida e cumprimento do prazo limite para inscrição.

O deferimento das inscrições será divulgado conforme calendário abaixo no site <http://www.posgraduacao.saomateus.ufes.br/ppgbt>.

7.0 - Da Avaliação dos Candidatos



Centro Universitário Norte do Espírito Santo
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE TROPICAL

A seleção será realizada em três etapas.

7.1 - Primeira etapa

Prova de conhecimento específico em Biodiversidade (CE), **de caráter eliminatório e classificatório**, na qual será avaliado o conhecimento nas áreas da Genética, Sistemática, Ecologia e Evolução, em nível de graduação, com duração máxima de 4 (quatro) horas.

7.2 - Segunda etapa

Proficiência em inglês (PI), **de caráter classificatório**, com duração máxima de 4 (quatro) horas.

7.3 - Terceira etapa

Avaliação do *Curriculum Vitae* (CV) em formato Lattes (segundo tabela de pontuação disponível no sítio eletrônico do PPGBT), **de caráter classificatório**;

CE terá pontuação de zero (0,0) a dez (10,0). A nota mínima para aprovação nesta avaliação é seis (6,0).

PI terá pontuação de zero (0,0) a dez (10,0). A PI será constituída de uma prova escrita de compreensão da língua inglesa, na qual o candidato deverá responder as perguntas formuladas em português, sobre um ou mais textos em inglês envolvendo assuntos relacionados à Biodiversidade. O candidato poderá usar dicionário para a realização da prova.

Os currículos dos candidatos aprovados na CE serão avaliados conforme a pontuação da tabela de pontuação (anexo II). A pontuação será atribuída durante a conferência das mesmas pela comissão de seleção. A nota máxima dos currículos (dez) será atribuída à maior pontuação possível, sendo as obtidas pelos demais candidatos determinadas como proporções desta.

A pontuação final será realizada através da seguinte equação:

Pontuação Final = (nota de CE*2)+(nota de PI*1)+(nota do CV*2)

A avaliação final e o estabelecimento da ordem de classificação serão homologados em reunião de Colegiado do PPGBT.

Os candidatos deverão participar de todas as etapas do processo, independente de terem protocolado recurso em algumas das etapas.



Centro Universitário Norte do Espírito Santo
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE TROPICAL

8.0 - Datas e horários das etapas:

Data	Horário	Atividades
02/11 a 20/11/2015	8h00 às 16h00hs	Inscrição
25/11/2015	12h00	Divulgação da Homologação das inscrições
26 a 27/11/2015	8h00 às 16h00hs	Prazo para recursos ao resultado da homologação
30/11/2015	Até às 16h00	Divulgação do resultado final das inscrições
03/12/2015	08h00 às 12h00	Prova de Conhecimento Específico
04/12/2015	08h00 às 12h00	Prova de Inglês
11/12/2015	Até às 16h00	Divulgação do resultado das provas e das avaliações dos currículos
14 e 15/12/2015	Até às 16h00	Prazo para interposição de recursos
17/12/2015	Até as 16h00	Divulgação do resultado Final
22 a 26/02/2016	7h00 às 16h00	Período de matrícula

9.0 - Do Resultado

A lista contendo o nome dos candidatos selecionados, por ordem de classificação, será afixada no Quadro de Avisos do PPGBT e divulgada no endereço eletrônico do Programa de Pós Graduação em Biodiversidade Tropical (<http://www.biodiversidadetropical.ufes.br/pos-graduacao/PPGBT>), no link Inscrição e Seleção e no sítio eletrônico <http://www.posgraduacao.saomateus.ufes.br/ppgbt>, na, conforme calendário estabelecido.

10.0 Das bolsas

O PPGBT dispõe de um número limitado de bolsas. A distribuição de bolsas é feita de acordo com a classificação dos candidatos, desde que cumpram com os quesitos definidos pela CAPES e pelo Comitê de Ensino e Avaliação Discente.



Centro Universitário Norte do Espírito Santo
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE TROPICAL

11.0 - Das Disposições Finais

Ao inscrever-se na Seleção, o candidato reconhece a aceitação das normas estabelecidas neste Edital.

Os casos omissos neste Edital, bem como interpretações discrepantes acerca de sua aplicação, serão resolvidos no âmbito das comissões de Seleção e da Coordenação do PPGBT.

São Mateus, 30 de setembro de 2015.





Centro Universitário Norte do Espírito Santo
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE TROPICAL

ANEXO I

CORPO DOCENTE X LINHA DE PESQUISA

I – ECOLOGIA TROPICAL

Essa linha abarca estudos de ecologia com base em dados populacionais, de comunidades e ecossistemas. Os pesquisadores envolvidos na linha Ecologia Tropical do PPGBT desenvolvem estudos sobre ecologia no âmbito dos ecossistemas, da zoologia e botânica, bem como do biomonitoramento e valoração ambiental.

ANTELMO RALPH FALQUETO
ARIANE LUNA PEIXOTO
CLAUDIA MASROUAH JAMAL
DIEGO HOFFMANN
LUIS FERNANDO TAVARES DE MENEZES
LUIZ FERNANDO DUBOC
MAURICIO HOSTIM SILVA
MARCELO TRINDADE NASCIMENTO
MONICA MARIA PEREIRA TOGNELLA DE ROSA
SÉRGIO LUCENA MENDES
THATIANA GUERRA SOBRINHO
VALÉRIA DE OLIVEIRA FERNANDES

II – SISTEMÁTICA E GENÉTICA DE ORGANISMOS TROPICAIS

Essa linha abarca estudos sobre sistemática e genética com base em dados morfológicos e moleculares. Os pesquisadores envolvidos nessa linha desenvolvem estudos sobre biogeografia, taxonomia e sistemática no âmbito da zoologia e botânica, bem como em genética de populações e morfologia nos campos da citologia e histologia.

ANA PAULA CAZERTA FARRO
ANDERSON ALVES ARAÚJO
ANDRÉIA BARCELOS PASSOS LIMA GONTIJO
FRANKLIN NOEL DOS SANTOS



Centro Universitário Norte do Espírito Santo
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE TROPICAL

FREDERICO FALCÃO SALLES
HELEN AUDREY PICHLER:
JULIANA CASTRO MONTEIRO
KARINA CARVALHO MANCINI
LEONARDO FERREIRA DA SILVA INGENITO
LUIZ FERNANDO DUBOC
MAURICIO HOSTIM SILVA
RENATO SILVEIRA BÉRNILS
ROBERTA PARESQUE
SAMUEL REZENDE PAIVA
TATIANA TAVARES CARRIJO
VALQUÍRIA FERREIRA DUTRA
VANDER CALMON TOSTA





Centro Universitário Norte do Espírito Santo
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE TROPICAL

Das referências para estudos:

BEGON, M.; TOWNSEND, C. R.; HARPER, J. L. 2007. **Ecologia: de indivíduos a ecossistemas**, 4 ed. Artmed, Porto Alegre.

GRIFFITHS, A.J.F., WESSLER, S.R., LEWONTIN, R.C., GELBART, W.M., SUZUKI, D.T., MILLER, J.H. 2010. **Introdução à Genética**, 9 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan S.A.

FUTUYMA, D. J. 2009. **Biologia evolutiva**, 3 ed. FUNPEC, Ribeirão Preto.

RIDLEY, M. 2006. **Evolução**, 3 ed. Porto Alegre: Artmed.

