



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO UNIVERSITÁRIO NORTE DO ESPÍRITO SANTO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE TROPICAL

EDITAL MESTRADO 2017
SELEÇÃO 2017/2

Edital de Exame de Seleção para Ingresso no Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade Tropical (PPGBT), 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 (PPGBT) para o segundo semestre de 2017. 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 áreas correlatas acarretará no indeferimento da inscrição.

1.0 - Do número de vagas

Serão oferecidas 5 vagas para a seleção 2017/02 do curso de mestrado do PPGBT. A distribuição das vagas obedecerá à ordem de classificação dos candidatos aprovados no processo seletivo, respeitado o número máximo de vagas oferecidas pelo orientador pretendido (ANEXO I). O aluno aprovado, cujo orientador indicado já tiver todas as suas vagas preenchidas no presente edital, poderá ser admitido no curso apenas mediante o aceite de outro orientador que tenha vaga disponível.

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 29932-900, 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



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO UNIVERSITÁRIO NORTE DO ESPÍRITO SANTO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE TROPICAL

As inscrições para o processo de seleção de candidatos ao mestrado estarão abertas no período de **30/06 a 14/07/2017**. As inscrições serão realizadas somente pela internet, e a documentação será entregue somente em dias úteis, das **08h00 às 16h00**, na Secretaria Unificada de Pós-Graduação (SUPGRAD) do Centro Universitário Norte do Espírito Santo. Os candidatos poderão entregar a documentação pessoalmente, portando cópia simples de seu documento de Identidade, ou por meio de procuração, com firma reconhecida. A documentação da inscrição ainda pode ser enviada por correspondência (Via Sedex, com A.R.), devendo chegar à SUPGRAD até **14/07/2017**.

Endereço para correspondência:

Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade Tropical

Assunto: Processo Seletivo PPGBT 2017/2

Rodovia BR 101 norte, km 60, Bairro Litorâneo, São Mateus/ES, 29932-900

5.0 - Da documentação exigida

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

1. Ficha de inscrição preenchida e assinada pelo candidato obtida no sítio eletrônico do PPGBT e também na Secretaria Unificada de Pós-Graduação (SUPGRAD/CEUNES). O formulário de inscrição deverá ser preenchido em duas vias, sendo que uma deverá ser entregue na Secretaria fora do envelope lacrado;
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 (no segundo caso, só será aceita a matrícula do candidato que tenha colado grau até a data de matrícula no semestre letivo 2017/2 do 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).



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO UNIVERSITÁRIO NORTE DO ESPÍRITO SANTO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE TROPICAL

Será aceita a inclusão de documentos comprobatórios (certificados de qualquer natureza) de atividades que tenham sido realizadas após a data final de inscrição. Nesse caso, os documentos comprobatórios, bem como uma versão impressa e atualizada do *Curriculum Vitae*, deverão ser entregues em envelope lacrado e identificado na Secretaria Unificada de Pós-graduação, impreterivelmente até o dia de realização da prova de conhecimentos específicos.

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

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.

A CE será composta por 10 questões, das quais duas serão obrigatórias e entre as restantes o candidato deverá escolher somente três, totalizando cinco questões a serem respondidas. Cada questão terá a mesma pontuação (2 pontos). O candidato que responder mais do que três questões dentre as não obrigatórias será **desclassificado**.

7.2 - Segunda etapa

Proficiência em inglês (PI), **de caráter classificatório**, com duração máxima de 3 (três) horas.

7.3 - Terceira etapa



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO UNIVERSITÁRIO NORTE DO ESPÍRITO SANTO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE TROPICAL

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

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

A PI terá pontuação de zero (0,0) a dez (10,0); será constituída de uma prova escrita de compreensão da língua inglesa, na qual o candidato deverá responder, em português, perguntas formuladas sobre um ou mais textos em inglês envolvendo assuntos relacionados à Biodiversidade. O candidato poderá usar dicionários impressos 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 da mesma pela comissão de seleção. A nota máxima de currículo (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.

8.0 – Das datas e horários das etapas:

Data	Horário	Atividades
30/06 a 14/07/2017	8h00min as 16h00min	Inscrição
19/07/2017	12h00min	Divulgação da Homologação das inscrições
20 e 21/07/2017	8h00min as 16h00min	Prazo para recursos ao resultado da homologação
24/07/2017	Até as 16h00min	Divulgação do resultado final das inscrições
25/07/2017	08h00min as 12h00min	Prova de Conhecimento Específico
26/07/2017	08h00min as 12h00min	Prova de Inglês
Até 31/07/2017	Até as 16h00min	Divulgação do resultado das provas e das avaliações dos currículos
01 e 02/08/2017	Até as 16h00min	Prazo para interposição de recursos
04/08/2017	Até as 16h00min	Divulgação do resultado Final
07 e 08/08/2017	7h00min as 16h00min	Período de matrícula



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO UNIVERSITÁRIO NORTE DO ESPÍRITO SANTO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE TROPICAL

9.0 - Do resultado

A lista contendo os nomes 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>, conforme calendário estabelecido.

10.0 Das bolsas

O PPGBT dispõe de um número limitado de bolsas. A distribuição das 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.

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 do comitê de seleção e do Colegiado do PPGBT.

São Mateus, 14 de junho de 2017.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO UNIVERSITÁRIO NORTE DO ESPÍRITO SANTO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE TROPICAL

ANEXO I

ORIENTADORES E NÚMERO DE VAGAS

ANA PAULA CAZERTA FARRO: 1
ANDERSON ALVES ARAÚJO: 1
ANDRÉIA BARCELOS PASSOS LIMA GONTIJO: 1
ANTELMO RALPH FALQUETO: 1
FREDERICO FALCÃO SALLES: 1
HELEN AUDREY PICHLER: 1
JULIANA CASTRO MONTEIRO PIROVANI: 1
KARINA CARVALHO MANCINI: 1
LEONARDO FERREIRA DA SILVA INGENITO: 1
LUÍS FERNANDO TAVARES DE MENEZES: 2
MARCELO TRINDADE NASCIMENTO: 1
MAURÍCIO HOSTIM SILVA: 1
RENATO SILVEIRA BÉRNILS: 1
ROBERTA PARESQUE: 1
SAMUEL REZENDE PAIVA: 1
TATHIANA GUERRA SOBRINHO: 1
VALQUÍRIA FERREIRA DUTRA: 1
VANDER CALMON TOSTA: 1

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
DIEGO HOFFMAN
LUÍS FERNANDO TAVARES DE MENEZES
LUIZ FERNANDO DUBOC
MAURÍCIO HOSTIM SILVA
MARCELO TRINDADE NASCIMENTO
MÔNICA MARIA PEREIRA TOGNELLA
SÉRGIO LUCENA MENDES



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO UNIVERSITÁRIO NORTE DO ESPÍRITO SANTO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE TROPICAL

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



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO UNIVERSITÁRIO NORTE DO ESPÍRITO SANTO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE TROPICAL

Das referências recomendadas para estudo:

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. Guanabara Koogan S.A., Rio de Janeiro.

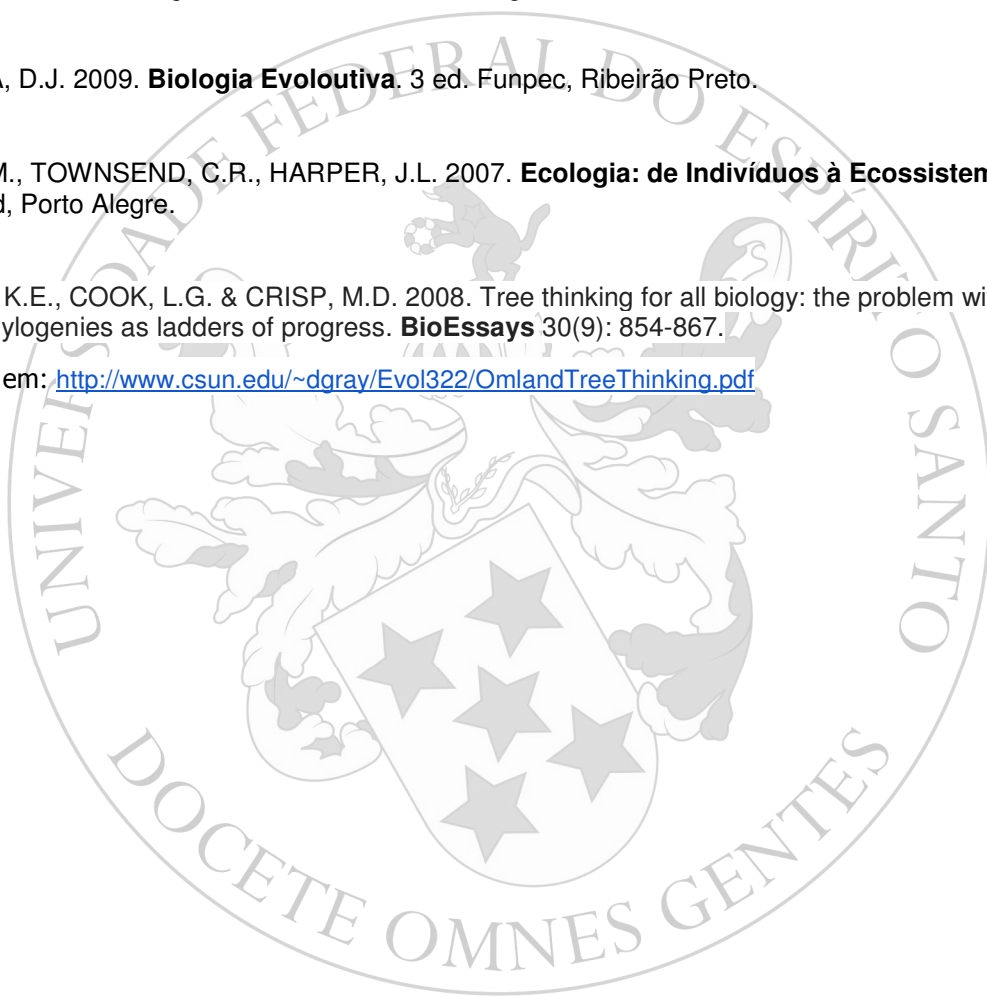
RIDLEY, M. 2006. **Evolução**. 4 ed. Artmed, Porto Alegre.

FUTUYMA, D.J. 2009. **Biologia Evolutiva**. 3 ed. Funpec, Ribeirão Preto.

BEGON, M., TOWNSEND, C.R., HARPER, J.L. 2007. **Ecologia: de Indivíduos à Ecosistemas**. 4 ed. Artmed, Porto Alegre.

OMLAND, K.E., COOK, L.G. & CRISP, M.D. 2008. Tree thinking for all biology: the problem with reading phylogenies as ladders of progress. **BioEssays** 30(9): 854-867.

Disponível em: <http://www.csun.edu/~dgray/Evol322/OmlandTreeThinking.pdf>





UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO UNIVERSITÁRIO NORTE DO ESPÍRITO SANTO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE TROPICAL



ANEXO II
TABELA DE PONTUAÇÃO DO *Curriculum Vitae*