



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO UNIVERSITÁRIO NORTE DO ESPÍRITO SANTO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE TROPICAL
EDITAL MESTRADO 2017
SELEÇÃO 2017/1

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 primeiro 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 16 vagas para a seleção 2017 do curso de mestrado do PPGBT. A distribuição das vagas obedecerá a 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 29932-540, 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 **01/11 a 18/11/2016 no horário de 8h00min às**



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

16h00min, somente em dias úteis, na Secretaria Única de Pós-Graduação (SUPGRAD) do Centro Universitário Norte do Espírito Santo.

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 Única 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 2017/1 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).

Observações:

Os candidatos que não puderem comparecer pessoalmente à Secretaria do PPGBT poderão se inscrever por meio de procuração até o dia **18/11/16** ou por correspondência (**VIA SEDEX**), com **data de recebimento até o dia 18/11/2016** para o seguinte endereço:

SUPGRAD/CEUNES/UFES

Rodovia BR 101 norte, km 60, Bairro Litorâneo, São Mateus/ES, 29932-540

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



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

impressa atualizada do *Curriculum Vitae*, deverão ser entregues em envelope lacrado e identificado na Secretaria Unificada de Pós-graduação, impreterivelmente no dia de realização da prova de conhecimentos específicos, impreterivelmente.

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

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



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

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:

$$\text{Pontuação Final} = (\text{nota de CE} * 2) + (\text{nota de PI} * 1) + (\text{nota do CV} * 2)$$

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
01/11 a 18/11/2016	8h00min as 16h00min	Inscrição
23/11/2016	12h00min	Divulgação da Homologação das inscrições
24 e 25/11/2016	8h00min as 16h00min	Prazo para recursos ao resultado da homologação
30/11/2016	Até as 16h00min	Divulgação do resultado final das inscrições
08/12/2016	08h00min as 12h00min	Prova de Conhecimento Específico
09/12/2016	08h00min as 12h00min	Prova de Inglês
Até 14/12/2016	Até as 16h00min	Divulgação do resultado das provas e das avaliações dos currículos
15 e 16/12/2016	Até as 16h00min	Prazo para interposição de recursos
19/12/2016	Até as 16h00min	Divulgação do resultado Final
20 a 24/02/2017	7h00min as 16h00min	Período de matrícula
02 a 09/03/2017	7h00min as 16h00min	Período de matrícula dos suplentes*



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

* Suplentes somente serão convocados para matrícula caso haja vagas não preenchidas após o período de matrícula dos 16 primeiros colocados.

obs: no dia 14/11/16 não haverá expediente na UFES. As atividades do dia 14/11/16 foram suspensas na UFES, conforme Memo N° 05/2016 PROGEP.

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 setembro de 2016.



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: 2
ANDERSON ALVES ARAÚJO: 2
ANDRÉIA BARCELOS PASSOS LIMA GONTIJO: 1
ANTELMO RALPH FALQUETO: 1
DIEGO HOFFMAN: 2
FREDERICO FALCÃO SALLES: 1
HELEN AUDREY PICHLER: 1
KARINA CARVALHO MANCINI: 2
LEONARDO FERREIRA DA SILVA INGENITO: 2
LUIS FERNANDO TAVARES DE MENEZES: 3
LUIZ FERNANDO DUBOC DA SILVA: 1
MAURÍCIO HOSTIM SILVA: 2
MONICA MARIA PEREIRA TOGNELLA: 1
RENATO SILVEIRA BÉRNILS: 2
ROBERTA PARESQUE: 1
SAMUEL REZENDE PAIVA: 1
SÉRGIO LUCENA MENDES: 1
TATIANA TAVARES CARRIJO: 1
TATHIANA GUERRA SOBRINHO: 2
VALQUÍRIA FERREIRA DUTRA: 1
VANDER CALMON TOSTA: 2

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
CLAUDIA MASROUAH JAMAL
DIEGO HOFFMAN
LUÍS FERNANDO TAVARES DE MENEZES
LUIZ FERNANDO DUBOC



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

MAURÍCIO HOSTIM SILVA
MARCELO TRINDADE NASCIMENTO
MÔNICA MARIA PEREIRA TOGNELLA
SÉRGIO LUCENA MENDES
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 referencias recomendadas para estudo:

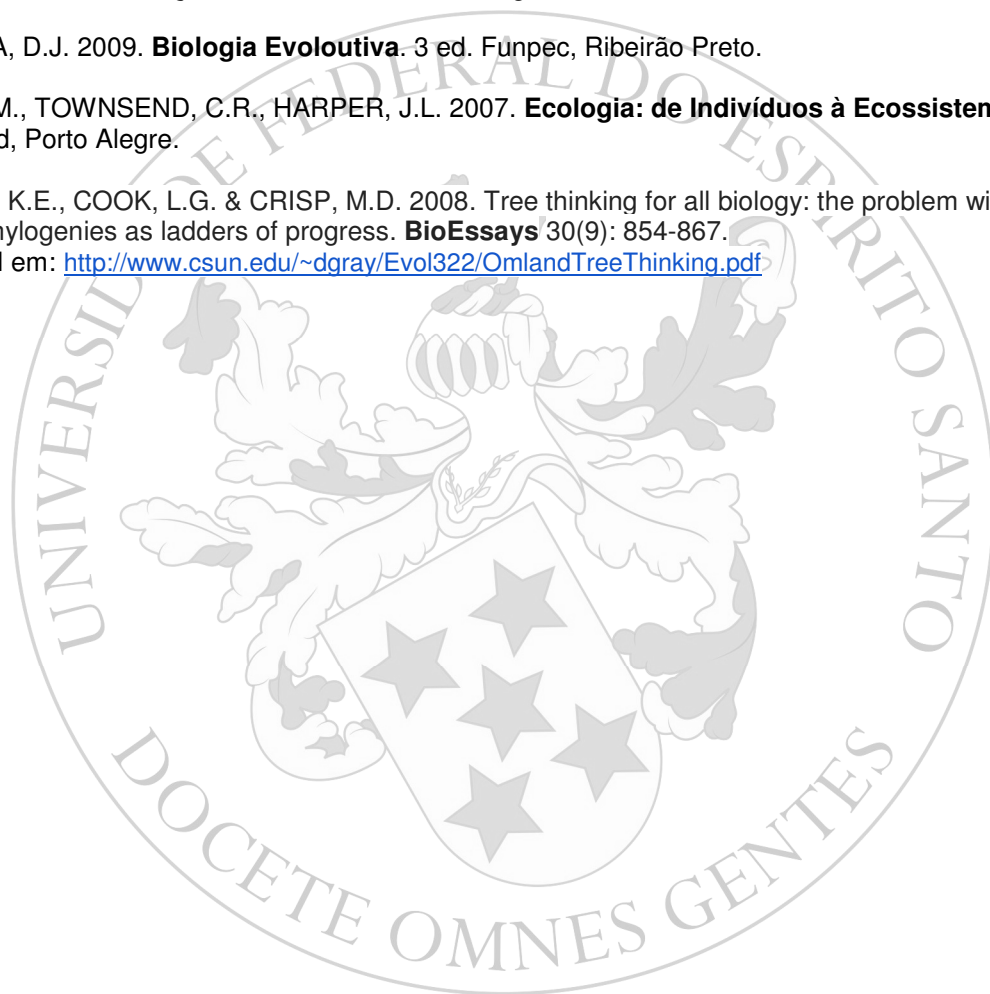
GRIFFITHS, A.J.F., WESSLER, S.R., LEWONTIN, R.C., GELBART, W.M., SUZUKI, D.T., MILLER, J.H. 2010. **Introdução à Genética**. 9 ed. Guanabara Koogan S.A., Rio de Janeiro.

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 Ecossistemas**. 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*



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
Centro Universitário Norte do Espírito Santo
Departamento de Ciências Agrárias e Biológicas
PPGBT - Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade Tropical

SELEÇÃO MESTRADO 2017 - PPGBT

Ficha de Avaliação Curricular

Candidato(a):

I. Atividades de Ensino (limite 20 pontos)			
	Atividades	Pontos	Limite
1,1	Magistério exercido em ensino superior	3,5 por semestre (mínimo)	14
1,2	Magistério exercido no ensino básico	2,5 por semestre (mínimo)	10
1,3	Monitoria em disciplinas da graduação	1,5 por semestre (mínimo)	6
II. Produção Científica (limite 40 pontos)			
	Atividades	Pontos	Limite
2,1	Livro ou Capítulo de livro	3 por atividade	12
2,2	Artigo completo em periódico científico Qualis A (publicado ou aceito)	6 por artigo	24
2,3	Artigo completo em periódico científico Qualis B (publicado ou aceito)	5 por artigo	20
2,4	Artigo completo em periódico científico Qualis C (publicado ou aceito)	4 por artigo	16
2,5	Artigo completo em periódico científico sem Qualis	3 por artigo	12
2,6	Trabalho completo em anais de eventos (congresso, simpósio etc)	2 por trabalho	8
2,7	Resumo expandido em anais de eventos (congresso, simpósio, etc)	1,5 por resumo	6
2,8	Resumo em anais de eventos (congresso simpósio, etc)	1 por resumo	10
2,9	Artigos de divulgação científica	3 por artigo	12
III. Atividades Técnicas e de Extensão (limite 20 pontos)			
	Atividades	Pontos	Limite
3,1	Participação em Consultorias (como executor responsável)	1,5 por 40 horas	6
3,2	Participação em Consultorias (como membro de equipe)	0,5 por 40 horas	4
3,3	Participação em projetos de pesquisa (como coordenador)	3 por semestre	12



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

3,4	Participação em projetos de extensão	1,5 por semestre	6
3,5	Prestação de serviços especializados na área Biológica	0,5 por 40 horas ou 3 por semestre	12
3,6	Membro de comissão organizadora de eventos científicos na área Biológica	0,3 por atividade	1,2
3,7	Apresentação oral de trabalhos em eventos científicos (congresso, simpósio etc)	1 por apresentação	4
3,8	Participação em eventos científicos (como ouvinte) na área Biológica	0,2 por atividade	2
3,9	Ministração de cursos de formação complementar (extensão e capacitação)	1 por 8 horas de atividade	4
3,10	Ministração de palestra (incluindo conferência e mesa redonda)	0,5 por atividade	2
IV. Formação complementar (limite 20 pontos)			
	Atividades	Pontos	Limite
4,1	Participação em cursos extra-curriculares na área Biológica	0,5 por 8 horas de atividade	4
4,2	Curso de especialização (para graduados) na área Biológica com TCC	4 por curso	12
4,3	Iniciação científica exercida na área Biológica	3,0 por semestre	12
4,4	Estágio (pesquisa/extensão) exercido na área Biológica	1,0 por semestre	4
V. Outras atividades			
5,1	Premiações em eventos científicos na área de ciências biológicas	1,0 por premiação	4