

PORTARIA REITORIA UESC Nº 771

A Reitora da Universidade Estadual de Santa Cruz – UESC,
no uso de suas atribuições,

RESOLVE

Art. 1º - Retificar o Edital UESC nº 92, de 20 de junho de 2016, que abriu inscrições para seleção de candidatos ao curso de MESTRADO (vagas remanescentes) do Programa de Pós-Graduação em Genética e Biologia Molecular (PPGGBM), na forma que indica:

1.1. A seleção, cujas inscrições estão abertas pelo presente edital, objetiva o preenchimento total de até 02 vagas para o mestrado, dentre as listadas no quadro abaixo.

Quadro 1 – Distribuição de vagas remanescentes por orientador do processo seletivo para a Turma 2016.2

Docente	Vagas MS	Área do projeto
Fabienne Micheli E-mail: fabienne.micheli@cirad.fr Clique aqui para acessar o perfil Clique aqui para acessar o Lattes	1	<ul style="list-style-type: none">Estudos funcionais da interação cacau-<i>Moniliophthora perniciosa</i>Ômicas dos estresses bióticos e abióticos em Citros
Alex-Alan Furtado de Almeida E-mail: alexalan@uesc.br Clique aqui para acessar o perfil Clique aqui para acessar o Lattes	1	<ul style="list-style-type: none">Respostas moleculares, fisiológicas, bioquímicas e ultraestruturais de genótipos seminais e clonais de cacau a estresses abióticos (por luz, água, metais pesados, vento e compactação do solo)
Karina Peres Gramacho E-mail: gramachokp@hotmail.com Clique aqui para acessar o perfil Clique aqui para acessar o Lattes	1	<ul style="list-style-type: none">Biologia e genética de população de fitopatógenosInteração planta-patógeno

Art. 2º - Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação, permanecendo inalteradas as demais disposições do referido Edital.

Campus Soane Nazaré de Andrade, em 11 de julho de 2016.

ADÉLIA MARIA CARVALHO DE MELO PINHEIRO
REITORA



EDITAL UESC Nº 92

ABERTURA DE INSCRIÇÕES

SELEÇÃO DE CANDIDATOS PARA A TURMA 2016-II DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GENÉTICA E BIOLOGIA MOLECULAR – MESTRADO

A Reitora da Universidade Estadual de Santa Cruz – UESC, no uso de suas atribuições, torna pública a abertura das inscrições para seleção de candidatos ao curso de MESTRADO (vagas remanescentes) Programa de Pós-Graduação em Genética e Biologia Molecular (PPGGBM). As regras de inscrição seguem o disposto nas Resoluções CONSU 06/2013, CONSEPE 03/2016, nas informações descritas na página do PPGGBM na Internet (<http://nbcgib.uesc.br/genetica/>) e nas seguintes normas:

1. DAS VAGAS E REQUISITOS DOS CANDIDATOS

- 1.1. A seleção, cujas inscrições estão abertas pelo presente edital, objetiva o preenchimento total de até 01 vaga para o mestrado, dentre as listadas no quadro abaixo.

Quadro 1 – Distribuição de vagas remanescentes por orientador do processo seletivo para a Turma 2016.2

Docente	Vagas	Área do projeto
	MS	
Fabienne Micheli E-mail: fabienne.micheli@cirad.fr Clique aqui para acessar o perfil Clique aqui para acessar o Lattes	1	<ul style="list-style-type: none">Estudos funcionais da interação cacau-<i>Moniliophthora perniciosa</i>Ômicas dos estresses bióticos e abióticos em Citros
Alex-Alan Furtado de Almeida E-mail: alexalan@uesc.br Clique aqui para acessar o perfil Clique aqui para acessar o Lattes	1	<ul style="list-style-type: none">Respostas moleculares, fisiológicas, bioquímicas e ultraestruturais de genótipos seminais e clonais de cacau a estresses abióticos (por luz, água, metais pesados, vento e compactação do solo)

- 1.2. Caso haja candidatos classificados como excedentes ao número de vaga e caso os docentes ou a coordenação do programa tenham obtido bolsas adicionais de mestrado ou de doutorado, o número de vagas poderá ser ampliado até o número total de bolsas de mestrado que estejam disponíveis até o término do segundo semestre de 2016, podendo estas ser preenchidas por candidatos aprovados neste Edital.
- 1.3. Podem candidatar-se ao mestrado os profissionais portadores de diploma de graduação ou documento comprobatório oficial da instituição de que a colação de grau já terá ocorrido até a data da matrícula.
- 1.4. Os candidatos estrangeiros deverão ter domínio da língua portuguesa e inglês instrumental, a serem avaliados durante o processo seletivo.

2. DAS INSCRIÇÕES:

- 2.1. As inscrições serão realizadas mediante os seguintes documentos, período, horário e local:



Período	De 04 a 15 de julho de 2016
Local	PROTOCOLO GERAL da UESC - Térreo do Pavilhão Adonias Filho Rodovia Ilhéus-Itabuna km 16 – Salobrinho – Ilhéus, BA CEP: 45662-900
Horário	das 08h às 16h.
Documentos	Ficha de inscrição preenchida, impresso da página: http://nbcgib.uesc.br/genetica/
	Uma fotografia 3 x 4 recente
	Fotocópia autenticada da carteira de identidade, do título de eleitor e do CPF, ou do passaporte para candidatos estrangeiros
	Fotocópia autenticada da certidão de casamento (caso os títulos e documentos estejam com o nome de solteira e a portadora seja casada).
	Fotocópia autenticada do diploma de nível superior (duração plena), certificado ou atestado de conclusão emitido pelos órgãos competentes das instituições de ensino, de que foi ou será concluinte até a data da matrícula
	Fotocópias autenticadas do histórico escolar do curso de graduação plena
	<i>Curriculum vitae</i> no formato Lattes completo (http://lattes.cnpq.br/), atualizado e cadastrado no banco de dados do CNPq em uma via, devidamente comprovado , encadernado com os documentos na ordem em que aparecem no ANEXO III. Esse modelo de currículo é válido para todos os candidatos, inclusive os estrangeiros.
	Declaração do candidato de estar ciente das exigências de dedicação às atividades do programa e dos termos deste edital (exemplo na página do PPG-GBM: http://nbcgib.uesc.br/genetica/ .)
Somente para candidato(a) que deseja fazer prova em local diferente do especificado neste edital: Ficha com Termo de compromisso (ANEXO I) de um professor ou pesquisador de instituição pública se comprometendo em aplicar a prova encaminhada pela comissão de seleção na data e horário previstos no item 3 deste edital e encaminhá-la à comissão de seleção.	
Todos os documentos deverão ser encadernados em volume único na ordem discriminada acima.	

2.2. Além dos documentos listados no item 2.1, um docente do programa que poderá atuar como orientador do candidato deverá entregar na secretaria do PPGGBM, uma carta de referência cujo modelo encontra-se disponível no endereço <http://nbcgib.uesc.br/genetica/index.php?lang=br&pg=formularios>.

2.3. As inscrições poderão ser feitas diretamente no Protocolo Geral da UESC pelo candidato ou seu procurador, ou pelo serviço dos correios, via SEDEX (ou serviço similar para candidato estrangeiro), no endereço PROTOCOLO GERAL da UESC - Térreo do Pavilhão Adonias Filho, Rodovia Ilhéus-Itabuna km 16, Salobrinho, Ilhéus, BA, CEP: 45662-900, Programa de Pós-Graduação em Genética e Biologia Molecular. As inscrições pelo SEDEX (ou similar) somente serão efetivadas **quando toda a documentação exigida for recebida de uma só vez**, com data máxima de postagem até **15/07/2016**.



2.4. A Comissão de Seleção do PPGGBM analisará a documentação apresentada na inscrição e homologará os pedidos de inscrição, sendo o resultado divulgado na página do PPGGBM, na Internet, pelo menos 5 dias antes do início da prova escrita.

a) A comissão de seleção se isenta de responsabilidade por eventuais atrasos de serviços de entrega SEDEX (ao similar do exterior), de forma que os documentos que chegarem após a data da homologação não serão analisados.

a) Somente serão deferidos os pedidos de inscrição com documentação completa e que atendam às exigências deste edital.

b) O não atendimento a qualquer dos requisitos constantes neste edital e na regulamentação da UESC que o disciplina, inviabilizará a continuidade da participação do candidato no processo de seleção.

c) O candidato que se julgar insatisfeito com o resultado da homologação das inscrições poderá encaminhar recurso à Comissão, no prazo máximo de dois dias contados a partir da divulgação estipulada no item 2.4.

3. DA SELEÇÃO:

O processo de seleção constará das seguintes etapas:

Etapa 1

Dia 26/07/2016	Prova de conhecimentos (Etapa eliminatória e classificatória)
Local	Universidade Estadual de Santa Cruz, Ilhéus, BA (Sala 3009, Térreo do Pavilhão Jorge Amado) ou outro local escolhido pelo (a) candidato(a) que indicar um responsável para aplicação da prova (ANEXO I).
Horário	Das 8h as 12h
Observação 1	Prova objetiva (peso 7) de conhecimentos em Genética e Biologia Molecular (referências constantes no ANEXO II deste edital) e prova dissertativa (peso 3) sobre as linhas de pesquisa do PPGGBM (disponíveis na página do PPG-GBM: http://nbcgib.uesc.br/genetica).
Observação 2	Recurso: poderá ser interposto até as 10h do dia 29/07/16 na secretaria do PPGGBM, em duas vias. O resultado final do recurso será publicado no mural do programa até 16h do dia 29/07/2016 .

Etapa 2

Dia 26/07/2016	Prova de inglês (Etapa classificatória)
Local	Universidade Estadual de Santa Cruz em Ilhéus – Bahia (Sala 3009, Térreo do Pavilhão Jorge Amado) ou local escolhido pelo(a) candidato(a) que indicar um responsável para aplicação da prova (ANEXO I). O candidato pode portar dicionário.
Horário	Das 14h às 17h
Observação	Os candidatos estrangeiros procedentes de países cuja língua oficial é o inglês estão dispensados da prova de inglês. A estes candidatos será atribuída nota máxima (10,0) nesta etapa.



Etapa 3

Dia 27/07/2016	Análise de <i>Curriculum vitae</i> (Lattes) e Histórico Escolar (Etapa classificatória)
Observação	Será realizada apenas pelos membros da comissão de seleção, com base na documentação apresentada. A PRESENÇA DO CANDIDATO É DISPENSADA. Esta etapa seguirá a análise dos itens constantes no ANEXO III deste edital.

Observações:

- O candidato que apresentar certificado de aprovação (dentro do prazo de validade em 26/07/2016) em exames de proficiência na língua inglesa, por exemplo, TOEFL (*Test of English as a Foreign Language*), IELTS (*International English Language Test*), entre outros, com a pontuação maior ou igual ao mínimo considerado como validade internacional, poderão ser dispensados da prova de inglês, sendo o caso avaliado pela comissão de seleção.
- Aos candidatos dispensados do exame de proficiência em inglês serão atribuídos uma nota entre 8,5 a 10,00 para fins de classificação no processo seletivo. Essa nota será atribuída após a aplicação do exame de proficiência em inglês presencial dos demais candidatos.
- As listas de candidatos dispensados da prova de inglês serão divulgadas na página do PPGGBM na internet com pelo menos 03 dias de antecedência da data da prova de inglês.
- O não comparecimento do candidato **nos locais estipulados e nos horários previstos por este edital ou estipulados pela Comissão de Seleção**, inviabilizará a continuidade de participação do candidato no processo de seleção e, conseqüentemente, resultará na sua desclassificação.
- Os candidatos que não alcançarem nota 5,0 (cinco) nas provas de conhecimentos específicos serão desclassificados do processo seletivo.
- Os recursos deverão ser entregues, por escrito, na secretaria do PPGGBM em duas vias.
- O Programa da prova de conhecimentos para constará de temas com base nas linhas de pesquisa do PPGGBM e nos seguintes assuntos, de acordo com a bibliografia recomendada (ANEXO II):
 1. Mendelismo: os princípios da herança
 2. Mutações gênicas, variações cromossômicas e reparo de DNA
 3. Estrutura de ácidos nucléicos, replicação, transcrição e tradução
 4. Genética de microrganismos - conjugação, transformação e tradução
 5. Estrutura e regulação da expressão gênica em procariotos e eucariotos
 6. Ligação gênica, recombinação gênica e mapeamento genético
 7. Princípios de herança genética quantitativa
 8. A dinâmica dos genes nas populações e ação das forças evolutivas
 9. Tecnologia do DNA recombinante e organismos geneticamente modificados
 10. Genômica estrutural e funcional
- Os candidatos estrangeiros poderão responder a prova de conhecimento e defender o projeto de doutorado em português ou inglês.



4. DA AVALIAÇÃO:

Para cada candidato será atribuída uma nota de zero a 10 em cada parâmetro considerado na avaliação, conforme a seguinte tabela:

Etapa	NOTA
Prova objetiva e dissertativa de conhecimentos em Genética e Biologia Molecular	De zero a dez
Prova de inglês	De zero a dez
Curriculum vitae no formato Lattes e Histórico Escolar	De zero a dez

- A nota final de cada candidato será atribuída entre zero e 10, e será dada pela expressão $(3C+5P+2I)/10$, em que 'C' é a nota obtida na análise de *curriculum vitae* e histórico escolar, 'P' é a nota obtida na avaliação de conhecimento (prova escrita) e 'I' é a nota obtida na prova de Língua Inglesa.
- Os candidatos serão selecionados por ordem decrescente das médias obtidas, respeitando-se o número máximo de vagas neste edital. Na hipótese de empate, será classificado o candidato que obtiver maior nota na prova de conhecimento (etapa 1). A média mínima para aprovação no processo seletivo é 7,0 (sete) pontos para o doutorado e 5,0 (cinco) pontos para o mestrado. Será divulgada uma lista de excedentes, caso ocorra, na secretaria do curso e na página do PPGGBM na internet (<http://nbcgib.uesc.br/genetica>).
- No caso de aprovação no processo seletivo, porém, além da capacidade de orientação do docente, conforme o quadro apresentado no item 1.1 deste edital, o candidato poderá ser remanejado para outro orientador do PPGGBM que tenha disponibilidade e capacidade de orientação.

A partir do dia 01/08/2016	Divulgação do resultado final da seleção
---	--

O candidato que se julgar prejudicado e insatisfeito com o resultado final da seleção poderá encaminhar recurso à Comissão de Seleção, no prazo máximo de dois dias contados a partir da divulgação do resultado final.

5. DA MATRÍCULA E DO INÍCIO DAS AULAS:

5.1. A matrícula inicial será realizada de acordo com os seguintes procedimentos:

Período	A matrícula será no período de 8 a 12 de agosto
Horário	Das 8h às 12h e das 13h às 15h30min
Local	Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Genética e Biologia Molecular da UESC, Pavilhão Jorge Amado, térreo, sala no. 3009
Documentos	Ficha de matrícula e plano de estudo devidamente preenchidos e assinados

- a) O candidato selecionado deverá efetuar matrícula no início de cada semestre, para garantia da continuidade dos seus estudos, segundo o calendário acadêmico da UESC, divulgado no sítio da UESC na Internet (<http://www.uesc.br>).



- b) O candidato aprovado e selecionado no processo seletivo que não efetuar a matrícula no primeiro semestre do curso, de acordo com o estipulado no item 5.1 deste edital, automaticamente perderá seu direito a vaga.

5.2. Uma vez aprovado, o candidato que apresentar, na inscrição, o certificado, ou a declaração, relativos à conclusão de curso de maior titulação, deverá apresentar cópia autenticada do diploma no prazo máximo de 12 meses, contados a partir da data da primeira matrícula, sob pena de ser desligado do curso.

5.3. Os candidatos diplomados no exterior terão 18 meses, contados a partir da data da primeira matrícula, para entregar cópia autenticada do diploma de graduação e do mestrado, além do comprovante da tramitação dos mesmos junto ao órgão de reconhecimento de instituição de ensino superior no Brasil, sob pena de ser desligado do curso.

5.4. No ato da matrícula, os candidatos estrangeiros deverão apresentar, além da ficha de matrícula, a cópia do visto, comprovante de proficiência em Língua Portuguesa e cópia do diploma de maior titulação reconhecido por universidade brasileira ou cópia do comprovante da tramitação do mesmo junto ao órgão de reconhecimento de instituição de ensino superior no Brasil.

6. DOS CASOS OMISSOS:

Os casos omissos ou não previstos por este edital serão analisados pela comissão de seleção e homologados pela plenária do Colegiado do PPGGBM.

Campus Prof. Soane Nazaré de Andrade, 20 de junho de 2016.

**ADÉLIA MARIA CARVALHO DE MELO PINHEIRO
REITORA**



ANEXO I

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC

Programa de Pós-Graduação em Genética e Biologia Molecular

Os candidatos que desejam realizar a prova de conhecimentos, interpretação de textos em inglês e defesa de projeto em local que não seja a UESC, deverão preencher os dados abaixo e encaminhar como parte dos documentos requeridos para a inscrição.

Endereço do local onde deseja realizar a prova:

Instituição:.....

Cidade:..... Estado:.....

Dados do professor/pesquisador responsável pela aplicação da prova:

Nome completo:

Instituição:.....

Endereço do currículo Lattes:.....

Departamento ou setor:.....

Tel.:..... Cel.:.....

E-mail:

Termo de compromisso do professor/pesquisador responsável pela aplicação da prova

Eu,, RG:....., me comprometo em aplicar a prova de conhecimentos e interpretação de textos em inglês para candidato(a) ao ingresso no PPGGBM da UESC, por vaga disponibilizada conforme o Edital UESC No.____. Estou ciente que a prova será aplicada no dia 25 de janeiro de 2016, das 08h às 12h (prova de conhecimentos) e das 14h às 17h (prova de inglês), e que após a aplicação de cada prova deverei digitalizá-la e enviar por vias eletrônicas 30 minutos após o tempo de prova para o e-mail: pggenetica@uesc.br. Também deverei postar, via SEDEX (ou serviço similar para estrangeiro), até o dia 26 de janeiro de 2016, as provas originais para o endereço do PPGGBM. Estou ciente que o não cumprimento desta atividade poderá implicar na eliminação do candidato. Declaro que não possuo vínculo familiar ou profissional com o candidato que possa gerar conflito de interesse e estou ciente que a aprovação deste termo está condicionada à análise da Comissão de Seleção.

Local:..... Data:..... Assinatura:.....



ANEXO II

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA

- ALBERTS, B.; JOHNSON, A.; LEWIS, J.; RAFF, M.; ROBERTS, K.; WALTER, P. *Biologia molecular da célula*. 5ª Ed. Porto Alegre: Artmed, 2010. 1396p.
- FUTUYMA, D. *Biologia evolutiva*. 3ª Ed., Ribeirão Preto: Sociedade Brasileira de Genética e CNPq, 2009. 832p.
- GRIFFITHS, A.J.F.; WESSLER, S.; LEWONTIN, R.C.; CARROLL, S. *Introdução à genética*. 9ª Ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2009. 740 p.
- GUERRA, M. *Introdução à citogenética geral*. Rio de Janeiro: Guanabara-Koogan, 1988. 142p .
- LEWIN, B. *Genes IX*. 9ª Ed. Porto Alegre: Artmed, 2009. 912p.
- NELSON, D. L.; COX, M. M. *Princípios de bioquímica de Lehninger*. 2010. 5ª Ed. São Paulo: Sarvier. 1304 p.
- SNUSTAD, D. P.; SIMMONS, M. J. *Fundamentos de genética*. 4º Ed. Rio de Janeiro: Guanabara-Koogan, 2008. 926p.
- ZAHA, A., FERREIRA, H. B., PASSAGLIA, L. M. P. *Biologia molecular básica*. 4ª Ed. Porto Alegre: Artmed, 2012. 416 p.



ANEXO III

CRITÉRIOS PARA ANÁLISE DE CURRÍCULO E HISTÓRICO ESCOLAR

Grupo (peso)	Descrição de atividades, certificadas pelo órgão competente da instituição de origem.	Limite	Pontos obtidos	Nota *
Histórico (3)	1. Histórico escolar (média das disciplinas cursadas – coeficiente de rendimento).	-		
Atividades em pesquisa (5)	2. Bolsista de iniciação científica e de apoio técnico (6 pontos por ano se carga horária de pelo menos 20h/semana); estágio em pesquisa, remunerado ou não, iniciação científica voluntária, com total de 60 a 360 horas (1 ponto a cada 60 horas ou 6 pontos por ano se carga horária de pelo menos 20h/semana).	livre		
	3. Pesquisador na área de ciências biológicas (4 por ano e com pelo menos 20h/semana).	12		
	4. Pesquisador em outra área de conhecimento (2 por ano e com pelo menos 20h/semana).	6		
	5. Artigo científico ou capítulo de livro na área ou área correlata, publicados nos últimos cinco anos** (Pontos por unidade de acordo com o Qualis* para periódicos: 10; 9,7; 9,5; 9,0; 8,5; 8,0; 7,0; se A1, A2, B1, B2, B3, B4, B5, respectivamente; 5 pontos se publicado em outro tipo de periódico com corpo editorial; 9,0 pontos por unidade de capítulo de livro se possui corpo editorial; 4,0 pontos por unidade de capítulos de outros tipos de livros).*Qualis Ciências Agrárias I	livre		
	6. Resumos, resumos expandidos ou artigos apresentados ou publicados nos últimos cinco anos** em congressos na área de ciências biológicas (2 pontos por unidade) ou áreas afins (1 ponto).	18		
	7. Premiação em eventos científicos, colocação do 1º ao 3º lugar (2 pontos por premiação)	livre		
Outras atividades diversas (2)	8. Atividades de extensão realizadas nos últimos cinco anos** na área de ciências biológicas como minicursos, eventos, oficinas etc (1 ponto a cada soma	18		



	de 30 horas de atividades como ouvinte ou organizador, e 1 ponto a cada soma de 10 horas de atividades como ministrante).			
	9. Monitoria na graduação, tutoria presencial ou no ensino à distância, estágio profissional não-curricular e similares (2 pontos por semestre com carga horária de pelo menos 20h/semana).	12		
	10. Docente de ensino superior (6 pontos por semestre com pelo menos 1 turma e 1 disciplina de 60h ou equivalente)	18		
	11. Curso de Pós-Graduação <i>lato sensu</i> na área ou em área correlata (6 pontos por curso).	12		
	12. Exercício profissional em outras atividades ou estágio profissional na área de ciências biológicas (2 pontos por ano).	12		
	13. Atividade docente no ensino médio em ciências biológicas ou afins (4 pontos por ano).	12		
	14. Desenvolvimento de Software, produtos ou processos, com patente registrada ou depositada (20 pontos por unidade).	livre		
	15. Participação em bancas de trabalho de conclusão de curso de graduação (1 ponto por unidade)	livre		
	16. Representação em colegiado de curso, conselho de classe e outras comissões (2 pontos por semestre). Comissões de curta duração (1 ponto por mês)	livre		
Totais	-	-		

*Os pontos obtidos serão transformados pela comissão de seleção em nota de 0 a 10, atribuindo-se nota máxima ao candidato com maior pontuação, nota 7 ao candidato que a comissão julgar possuir experiência mínima suficiente para realizar estudos de pós-graduação nesta área e, aos demais candidatos as notas serão atribuídas comparativamente a esses dois padrões.

**2011-2016

ATENÇÃO:

Os documentos comprobatórios devem ser incluídos após o CV Lattes impresso, obedecendo a ordem sequencial deste Anexo III.

