

EDITAL UESC Nº 75

ABERTURA DE INSCRIÇÕES Para Estrangeiros

SELEÇÃO DE CANDIDATOS A TURMA DE 2016-2 DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GENÉTICA E BIOLOGIA MOLECULAR – DOUTORADO ACADEMICO/VAGAS ESTABELECIDAS NOS TERMOS DO CONVENIO UESC – CONACYT

O Reitor em exercício 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 DOUTORADO Acadêmico do Programa de Pós-Graduação em Genética e Biologia Molecular (PPGGBM). As regras de inscrição seguem o disposto nas Resoluções CONSU 06/2013, CONSEPE 3/2016, nas informações descritas na página do PPGGBM na Internet (<http://nbcgib.uesc.br/genetica/>) e nas seguintes normas:

DATA

INSCRIÇÃO PARA ESTRANGEIROS MEXICANOS: 25/05/2016 a 31/05/2016

Destinatário: Doutorado em Genética e Biologia Molecular da Universidade Estadual de Santa Cruz
Seleção Estrangeiro MEXICANOS 2016 2 - CONACYT

1. DAS VAGAS E REQUISITOS DOS CANDIDATOS

1. A seleção, cujas inscrições estão abertas pelo presente edital, objetiva o preenchimento total de duas vagas para candidatos estrangeiros para doutorado acadêmico. Observação: documentos e projetos serão aceitos apenas em língua portuguesa e espanhola.
 - a) A vaga do convênio oferecida será aberta exclusivamente para alunos mexicanos beneficiados com a bolsa de doutorado do Conselho Nacional de Ciência e Tecnologia – CONACYT

1.1.

Quadro 1 – Distribuição vagas por orientador de vagas do processo seletivo

Docente	Vagas		Área do projeto/origem da bolsa
	MS	DS	
Karina Peres Gramacho karina@ceplac.gov.br	0	1	Interação Planta patógeno/ Bolsa do CONACYT
Rachel Passos Rezende rezende.rachel@gmail.com	0	1	Genética de Micro-organismos/ Bolsa do CONACYT
TOTAL	0	2	

- 1.2. Podem candidatar-se ao doutorado os profissionais estrangeiros portadores de diploma ou ata de defesa do mestrado acadêmico ou documento comprobatório oficial da instituição de que a defesa já terá ocorrido até a data da matrícula.
- 1.3. 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:



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC

Campus Prof. Soane Nazaré de Andrade – Rodovia Jorge Amado, KM. 16
Tel: Reitoria (73) 3680-5311 – Fax: (73) 3689-1126
CEP: 45.662-900 – Ilhéus – Bahia – Brasil
E-mail: reitoria@uesc.br

Período	De 25 a 31 de maio 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 08h00 às 16h00.
Documentos	Ficha de inscrição preenchida, disponível da página: http://nbcgib.uesc.br/genetica/
	Uma fotografia 3 x 4 recente
	Fotocópia autenticada do passaporte
	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 do 1º semestre da pós-graduação do calendário de 2016
	Fotocópias autenticadas do histórico escolar do curso de graduação plena e do mestrado
	Diploma de conclusão de curso de mestrado autenticado , certificado ou atestado de conclusão emitido pelos órgãos competentes das instituições de ensino, de que foi ou será concluinte até a data da matrícula do 1º semestre da pós-graduação do calendário de 2016
	Curriculum 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 IV.
	Cópia impressa do projeto prévio de pesquisa a ser desenvolvido, em formulário próprio (disponível na página do PPG-GBM: http://nbcgib.uesc.br/genetica/), com ciência e anuência do orientador pretendido, expressa através da assinatura no projeto prévio ou mensagem de e-mail do possível orientador, impressa e anexada à cópia do projeto.
	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/)
OBSERVAÇÃO: Todos os documentos deverão ser encadernados em volume único na ordem discriminada acima.	

2.2 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 **31/05/2016**.



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC

Campus Prof. Soane Nazaré de Andrade – Rodovia Jorge Amado, KM. 16
Tel: Reitoria (73) 3680-5311 – Fax: (73) 3689-1126
CEP: 45.662-900 – Ilhéus – Bahia – Brasil
E-mail: reitoria@uesc.br

2.3 A Comissão de Seleção analisará a documentação apresentada na inscrição e homologará os pedidos de inscrição, sendo o resultado divulgado na página do PPGGBM, na Internet, pelo menos cinco dias antes da data 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 a 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 2.3.

3. DA SELEÇÃO:

O processo de seleção constará das seguintes etapas:

Etapa 1

Dia 13/06/2016	Prova de conhecimentos (Etapa eliminatória e classificatória)
Local	Universidade Estadual de Santa Cruz, Ilhéus, BA (Sala 3009, Térreo do Pavilhão Jorge Amado)
Horário	Das 8h00 as 12h00
Observação 1	Prova dissertativa (peso 10) sobre uma das 3 linhas de pesquisa do PPGGBM (disponíveis na página do PPG-GBM: http://nbcgib.uesc.br/genetica). Esta prova dissertativa terá questões e o candidato deverá escolher uma delas, referente a uma linha de pesquisa. Será permitido ao candidato portar calculadora simples.
Observação 2	O resultado e convocação para a defesa do projeto de pesquisa para os candidatos ao doutorado serão divulgados no dia 14/06/2016 até às 18h00. Recurso: poderá ser interposto até as 10h00 do dia 15/06/2016 na secretaria do PPGGBM, em duas vias. O resultado final do recurso será publicado no mural do programa até 16h00 do dia 15/06/2016

Etapa 2

Dia 13/06/2016	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 14h00 às 17h00
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.



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC

Campus Prof. Soane Nazaré de Andrade – Rodovia Jorge Amado, KM. 16

Tel: Reitoria (73) 3680-5311 – Fax: (73) 3689-1126

CEP: 45.662-900 – Ilhéus – Bahia – Brasil

E-mail: reitoria@uesc.br

Etapa 3

Dias 16/06/2016	Defesa e arguição do projeto de pesquisa (Etapa classificatória)
Local	O local será na Universidade Estadual de Santa Cruz em Ilhéus – Bahia (Sala 3009, Térreo do Pavilhão Jorge Amado) para defesa presencial. Para os outros locais escolhidos pelo(a)s candidato(a)s (conforme ANEXO I), a defesa será feita por skype.
Horário	A ser divulgado pela comissão de seleção.
Observação	Cada candidato terá 10 a 15 minutos para apresentação do projeto, seguido de no máximo 20 minutos para arguição pelos membros da banca avaliadora. Os critérios de avaliação encontram-se disponíveis no ANEXO III deste Edital.

Etapa 4

Dia 16/06/2016	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 IV deste edital.

Observações:

- O candidato ao doutorado que apresentar artigo(s) científico(s) de sua autoria ou co-autoria publicado nos últimos três anos ou com **aceite definitivo** para publicação em periódico com Qualis A1 ou A2 na área de Ciências Agrárias I da Capes (<http://qualis.capes.gov.br/webqualis/>), poderá ser dispensado da prova de conhecimentos e ter a nota referente a esta etapa atribuída com base no artigo apresentado, desde que indique em sua inscrição no formulário do ANEXO V, que deseja substituir a prova pelo artigo.
- A lista de candidatos ao doutorado dispensados da prova de conhecimentos será divulgada na página do PPGGBM na internet com pelo menos 05 dias de antecedência da data da prova de conhecimento.
- 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 ao doutorado que não alcançarem nota 7,0 (sete) nas provas de conhecimentos específicos serão desclassificados do processo seletivo e não serão convocados para as demais etapas.
- Os recursos deverão ser entregues, por escrito, na secretaria do PPGGBM em duas vias.
- O Programa da prova de conhecimentos para o **doutorado** 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 nucleicos, replicação, transcrição e tradução



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC

Campus Prof. Soane Nazaré de Andrade – Rodovia Jorge Amado, KM. 16
Tel: Reitoria (73) 3680-5311 – Fax: (73) 3689-1126
CEP: 45.662-900 – Ilhéus – Bahia – Brasil
E-mail: reitoria@uesc.br

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 heranç a genética quantitativa
 8. A dinâmica dos genes nas populações e a o das forç as evolutivas
 9. Tecnologia do DNA recombinante e organismos geneticamente modificados
 10. Gen mica estrutural e funcional
- A prova de conhecimentos para o doutorado avaliar  os conhecimentos relativos a conceitos gerais na área e, ou interpretação de resultados científicos e, ou aplicação de técnicas e, ou proposição de novas questões ou experimentos na área, além da capacidade de interligar assuntos da linha de pesquisa escolhida com outras áreas do conhecimento.

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 dissertativa de conhecimentos em Genética e Biologia Molecular	De zero a dez
Prova de inglês	De zero a dez
<i>Curriculum vitae</i> no formato Lattes e Histórico Escolar	De zero a dez
Defesa e arguic�o do projeto de pesquisa, com base no projeto apresentado como parte dos documentos para inscrição	De zero a dez

- A cada candidato ao Doutorado será atribuída uma nota final, entre zero e 10, dada pela expressão $3C+3P+2I+2D/10$, 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), 'I' é a nota obtida na prova de língua inglesa, e 'D' é a nota obtida na defesa oral do projeto.
- Os candidatos serão selecionados por ordem decrescente das m dias obtidas, respeitando-se o número máximo de vagas neste edital para cada nível de curso. 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   7,0 (sete) pontos para o doutorado. 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.

Até dia 27/06/2016

Divulgação do resultado final da seleção



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC

Campus Prof. Soane Nazaré de Andrade – Rodovia Jorge Amado, KM. 16

Tel: Reitoria (73) 3680-5311 – Fax: (73) 3689-1126

CEP: 45.662-900 – Ilhéus – Bahia – Brasil

E-mail: reitoria@uesc.br

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 data da matrícula será divulgada na portaria de divulgação do resultado.
Horário	Das 13h00 às 15h30.
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 ficha de matrícula preenchida, cópia do visto e comprovante de proficiência em português, sendo que o coeficiente de proficiência é dispensado para os que cursaram pelo menos um ano de seus cursos anteriores 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, 18 de maio de 2016.

**EVANDRO SENA FREIRE
REITOR EM EXERCÍCIO**



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC

Campus Prof. Soane Nazaré de Andrade – Rodovia Jorge Amado, KM. 16

Tel: Reitoria (73) 3680-5311 – Fax: (73) 3689-1126

CEP: 45.662-900 – Ilhéus – Bahia – Brasil

E-mail: reitoria@uesc.br



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 20 de julho de 2015, das 08h00 às 12h00 (prova de conhecimentos) e das 14h00 às 17h00 (prova de inglês), e que após a aplicação de cada prova deverei digitalizá-la e enviar por vias eletrônicas conforme contatos que serão estabelecidos pela Comissão de Seleção. Também deverei postar, via SEDEX (ou serviço similar para estrangeiro), até o dia 10 de julho de 2015, 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:.....



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC

Campus Prof. Soane Nazaré de Andrade – Rodovia Jorge Amado, KM. 16

Tel: Reitoria (73) 3680-5311 – Fax: (73) 3689-1126

CEP: 45.662-900 – Ilhéus – Bahia – Brasil

E-mail: reitoria@uesc.br



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 AVALIAÇÃO DE PROJETO UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC

Programa de Pós-Graduação em Genética e Biologia Molecular

Nome do candidato:..... Edital:..... Data:.....

ITENS A CONSIDERAR

Projeto (60)

Item a ser avaliado	Ponto máx.	Pontuação atribuída
Título	3	
Mérito Científico e viabilidade	12	
Introdução e justificativa	12	
Hipótese e Objetivos	12	
Metodologia	12	
Adequação de cronograma	6	
Bibliografia	3	
Total		

Apresentação (peso 40 %)

Item a ser avaliado	Ponto máx.	Pontuação atribuída
Estrutura da apresentação	8	
Desenvoltura e clareza	12	
Respostas às perguntas	10	
Lógica e coerência	10	
Total		

Data, local:

Observações:

Horário de início	Horário de término	Duração

Assinatura Avaliador:



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC

Campus Prof. Soane Nazaré de Andrade – Rodovia Jorge Amado, KM. 16

Tel: Reitoria (73) 3680-5311 – Fax: (73) 3689-1126

CEP: 45.662-900 – Ilhéus – Bahia – Brasil

E-mail: reitoria@uesc.br



ANEXO IV

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 de 30 horas de atividades como ouvinte ou organizador, e 1 ponto a cada soma de 10 horas de atividades como ministrante).	18	



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC

Campus Prof. Soane Nazaré de Andrade – Rodovia Jorge Amado, KM. 16

Tel: Reitoria (73) 3680-5311 – Fax: (73) 3689-1126

CEP: 45.662-900 – Ilhéus – Bahia – Brasil

E-mail: reitoria@uesc.br

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.

**2010-2015

ATENÇÃO:

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



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC

Campus Prof. Soane Nazaré de Andrade – Rodovia Jorge Amado, KM. 16

Tel: Reitoria (73) 3680-5311 – Fax: (73) 3689-1126

CEP: 45.662-900 – Ilhéus – Bahia – Brasil

E-mail: reitoria@uesc.br



ANEXO V

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC

Programa de Pós-Graduação em Genética e Biologia Molecular

O candidato ao doutorado deverá preencher o formulário abaixo caso deseje dispensa da prova de conhecimento. A nota referente a esta etapa será atribuída com base em artigo científico de sua autoria ou coautoria, publicado nos últimos três anos (2012-2015) ou com aceite definitivo para publicação em periódico com Qualis A1 ou A2 na área de Ciências Agrárias I da Capes (<http://qualis.capes.gov.br/webqualis/>):

Nome completo:.....

Situação do artigo Publicado () ou Aceito ()

PARA ARTIGO PUBLICADO INFORMAR:

Fator de impacto da revista:

Qualis da revista (tabela da CAPES):

Referência completa da publicação (Autores/ano/título/periódico/número, pág. inicial-pág final/DOI):.....

PARA ARTIGO ACEITO (AINDA NÃO PUBLICADO):

Fator de impacto da revista:

Qualis da revista (tabela da CAPES):

Referência completa da publicação (Autores/ano/título/periódico):.....

OBS: NESTE CASO DEVE-SE ANEXAR A CARTA DE ACEITE DEFINITIVO OU MENSAGEM DO EDITOR

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



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC

Campus Prof. Soane Nazaré de Andrade – Rodovia Jorge Amado, KM. 16
Tel: Reitoria (73) 3680-5311 – Fax: (73) 3689-1126
CEP: 45.662-900 – Ilhéus – Bahia – Brasil
E-mail: reitoria@uesc.br