

EDITAL UESC Nº 045

ABERTURA DE INSCRIÇÕES SELEÇÃO DE CANDIDATO(A)S PARA A PRIMEIRA TURMA DE 2014 DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIA DE MICRORGANISMOS – DOUTORADO – NOS TERMOS DO PROJETO INTITULADO “FISIOLOGIA E BIOLOGIA MOLECULAR DE MICRORGANISMOS *Moniliophthora perniciosa* e *Saccharomyces cerevisiae*” (Disponível na página do PPGBBM).

A Reitora da Universidade Estadual de Santa Cruz – UESC, no uso de suas atribuições, torna público que as inscrições para seleção de candidato(a)s ao Programa de Pós-graduação Biologia e Biotecnologia de Microrganismos (PPGBBM), para preenchimento de **2 (duas)** vagas para doutorado específicas para projeto aprovado sob orientação do Profa. Dra. Cristina Pungartnik, encontra-se aberta. As regras de inscrição seguem o disposto na Resolução CONSU 06/2013 e nas seguintes normas:

1. DAS VAGAS E REQUISITOS DO(A)S CANDIDATO(A)S

1.1. A seleção, cuja inscrição é aberta pelo presente Edital, objetiva o preenchimento 02 (duas) vagas para doutorado acadêmico no PPGBBM, para desenvolver o trabalho de dissertação na área de concentração 2 (Biotecnologia de Microrganismos), envolvendo análises fisiológicas e de biologia molecular de microrganismos *M. perniciosa* e *S. cerevisiae*, conforme projeto (Disponível na página do PPGBBM), especificamente sob a orientação da Profa. Dra. Cristina Pungartnik.

- a) 1 vaga para candidatos com domínio em bioinformática
- b) 1 vaga para candidatos com domínio em biologia de microrganismos

1.2. Podem candidatar-se os profissionais portadores de diploma de mestrado ou certificado de conclusão de curso. Os certificados devem ser emitidos pelos órgãos competentes das instituições de ensino.

1.3. Os diplomas ou certificados deverão ser de cursos pertencentes à área de ciências biológicas ou agrárias ou a áreas de conhecimento consideradas afins a essas áreas.

2. DAS INSCRIÇÕES:

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

Período	31 de março a 04 de abril de 2014
Horário	Das 08h00 às 17h00
Local	PROTOCOLO GERAL da UESC - Térreo do Pavilhão Adonias Filho Rodovia Ilhéus-Itabuna km 16 – Salobrinho – Ilhéus/BACEP: 45662-900
Documentos	- FICHA DE INSCRIÇÃO PREENCHIDA (Anexo I deste Edital) - Cópia simples do documento de identidade, cópia do título de eleitor, CPF, Lattes comprovado (para os itens em análise do BAREMA, anexo II), histórico escolar relativos à conclusão de curso de maior nível do candidato, diploma de graduação ou Mestrado relativos à conclusão de curso de maior nível do candidato (graduação ou do Mestrado ou o certificado ou a declaração válida do curso).



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC

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

Tel: (73) 3680-5200 – Fax: (73) 3689-1126

CEP: 45.662-900 – Ilhéus – Bahia – Brasil

E-mail: reitoria@uesc.br

- FICHA Anexo V

Somente para candidato(a) que deseja fazer prova em local diferente dos especificados neste edital: FICHA com Termo de compromisso (ANEXO III) 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 conjuntamente com os documentos do candidato.

2.2. Uma vez aprovado no processo seletivo relativo a este edital, o(a) candidato(a) que tiver apresentado, no ato da inscrição, o certificado, ou a declaração, relativos à conclusão de curso de mestrado, 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.

2.3. As inscrições poderão ser feitas diretamente no Protocolo Geral da UESC pelo(a) candidato(a) ou seu procurador, ou pelo serviço dos correios, via SEDEX. Nesse último caso, o envelope ou pacote deve ser destinado a:

**PROTOCOLO GERAL da UESC - Térreo do Pavilhão Adonias Filho(Ref.: PROF^a. Dra. CRISTINA PUNGARTNIK, PPGBBM)Rodovia Ilhéus-Itabuna km 16 – Salobrinho – Ilhéus/BA
CEP: 45662-900**

2.4. As inscrições pelo SEDEX somente serão efetivadas quando a documentação exigida for recebida de uma só vez, com data máxima de postagem até 04/04/2014.

2.5. A Comissão de Seleção do PPGBBM analisará a documentação apresentada na inscrição e decidirá sobre o deferimento dos pedidos de inscrição, sendo o resultado divulgado na página do PPGBBM, na Internet a partir do dia 04/04/2014.

- a) Somente serão deferidos os pedidos de inscrição com documentação completa, a somente um professor, e somente uma vaga, e que atendam as 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 poderá encaminhar recurso à Comissão por via eletrônica (ppgbm@gmail.com), no prazo máximo de 24 horas contados a partir da divulgação do resultado no site do Programa de Pós-graduação em Biologia e Biotecnologia de Microrganismos (www.uesc.br).
- c) Os prazos contidos neste edital encontram-se com lapso temporal reduzido devido a urgência da convocação do(a) novo(a) candidato(a), quando aprovado, face a necessidade de preenchimento de vaga específica para o professor e projeto contidos neste edital.



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC

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

Tel: (73) 3680-5200 – Fax: (73) 3689-1126

CEP: 45.662-900 – Ilhéus – Bahia – Brasil

E-mail: reitoria@uesc.br

e) todos os itens constantes dos documentos e anexos devem ser preenchidos e assinados e entregues em conjunto sob pena de não homologação da inscrição.

3. DA SELEÇÃO:

O processo de seleção constará das seguintes etapas:

Etapa 1:

07/04/2014	Análise de justificativa para cursar o Mestrado ou Doutorado que deverá ser elaborada de acordo com o formulário próprio (Anexo IV deste edital), contendo no máximo 2000 caracteres (sem espaços) ou 320 palavras. Análise de <i>Curriculum vitae</i> e Histórico Escolar
Observação	Será realizada pela comissão de seleção, com base na documentação apresentada. A PRESENÇA DO(A) CANDIDATO(A) É DISPENSADA.

Etapa 2:

Dia 08/04/2014 (manhã)	Prova escrita de conhecimentos e interpretação de texto na Língua Inglesa. Nesta etapa será disponibilizado para os candidato(a) um artigo científico em língua inglesa, acompanhado de questões a ser respondidas em português pelo(a) candidato(a).
Local	Local a ser informado juntamente com a homologação das inscrições. Esses locais serão na Universidade Estadual de Santa Cruz em Ilhéus. Ou locais escolhidos pelo(a) candidato(a) que indicar um responsável pela aplicação da prova.
Horário	Das 8h00 as 12h00.
Observação	Esta etapa será eliminatória (nota mínima igual a 7,0) e classificatória.

Observações:

- **O não comparecimento do(a) candidato(a), impreterivelmente no dia 08 de abril de 2014, às 8h00, no local a ser informado juntamente com a homologação das inscrições ou no local escolhido para realização da prova, ou em qualquer outra etapa em horário a ser afixado pela Comissão de Seleção, inviabilizará a continuidade de participação do candidato no processo de seleção e, conseqüentemente, desclassificá-lo-á.**
- Os recursos deverão ser entregues encaminhados por email (ppgbbm@gmail.com) no prazo de 24 horas a contar da data da divulgação do resultado.



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC

Campus Prof. Soane Nazaré de Andrade – Rodovia Jorge Amado, KM. 16
Tel: (73) 3680-5200 – Fax: (73) 3689-1126
CEP: 45.662-900 – Ilhéus – Bahia – Brasil
E-mail: reitoria@uesc.br

4. DA AVALIAÇÃO:

Para cada candidato(a) será atribuída uma nota correspondente à média ponderada dos pontos obtidos em cada parâmetro considerado em cada uma das etapas, conforme os seguintes pesos:

Item de avaliação	NOTA	PESO
I. Curriculum vitae no formato Lattes e Histórico Escolar	De zero a dez	4 (classificatória)
II. Justificativa para cursar o doutorado	De zero a dez	2 (Classificatória)
III. Conhecimentos e interpretação de texto em inglês	De zero a dez	4 (eliminatória e classificatória)

- O(A) candidato(A) com maior pontuação obtida nos itens de avaliação será selecionado(a), para ocupar uma vaga prevista neste Edital;
- Na hipótese de empate, será classificado o(a) candidato(a) que obtiver maior nota em conhecimentos e interpretação de Texto em Inglês (Item III) seguido da nota de currículo (etapa I). A média mínima para aprovação no processo seletivo é 7,0 (sete). Será divulgada uma lista de excedentes, caso ocorra, na secretaria do curso;
- O resultado final do processo seletivo será divulgado a partir do dia 10/04/2014;
- Os casos omissos serão encaminhados e decididos pela comissão de seleção;
- Os recursos deverão ser encaminhados por email (ppgbbm@gmail.com) no prazo de 24 horas a contar da data da divulgação do resultado;
- Este edital é de seleção para provimento de vagas específicas do curso de doutorado no PPGBBM da Profa. Dra. Cristina Pungartnik e não está condicionado a oferta de bolsas.

5. DA MATRÍCULA E DO INÍCIO DAS AULAS:

5.1. A matrícula inicial será realizada no período de 24 a 25 de abril de 2014, na Secretaria do PPGBBM.

5.2 O(A) candidato(a) selecionado(a) 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>).

Campus Prof. Soane Nazaré de Andrade, 26 de março de 2014.

**ADÉLIA MARIA CARVALHO DE MELO PINHEIRO
REITORA**



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC

Campus Prof. Soane Nazaré de Andrade – Rodovia Jorge Amado, KM. 16
Tel: (73) 3680-5200 – Fax: (73) 3689-1126
CEP: 45.662-900 – Ilhéus – Bahia – Brasil
E-mail: reitoria@uesc.br

ANEXO I DO EDITAL UESC N.º 045

FICHA DE INSCRIÇÃO (entregar 2 cópias)

PARA PROCESSO SELETIVO DA PRIMEIRA TURMA DE 2014 DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIA DE MICRORGANISMOS, para duas do curso de Doutorado a serem preenchidas em conformidade com o projeto "FISIOLOGIA E BIOLOGIA MOLECULAR DE MICRORGANISMOS *Moniliophthora perniciosa* e *Saccharomyces cerevisiae*" da Profa. Dra. Cristina Pungartnik.

Nome do candidato:		
RG:	Data de emissão:	Org. emissor/UF:
CPF:	Passaporte:	Naturalidade:
Nacionalidade:	Título de eleitor/seção/zona:	
Data nascimento:	Estado civil:	Sexo:
Nome do Cônjuge (se houver):		
Nome do Pai:		
Nome da Mãe:		
Endereço residencial:		
Bairro:	Cidade:	
UF:	CEP:	Cx. postal:
Telefone fixo:	Telefone celular:	Fax:
Email:		
Pessoa para contato (em caso de urgência):		
Formação acadêmica: Curso/Ano de Graduação/Instituição:		

Marque um x na opção de vaga que se candidata

- 1 vaga para candidatos com domínio em bioinformática
 1 vaga para candidatos com domínio em biologia de microrganismos

Declaração:

Eu estou ciente que só serei admitido no programa se for aprovado nas etapas do processo seletivo e estarei sendo orientado especificamente pela professora Cristina Pungartnik e especificamente relacionado ao projeto "FISIOLOGIA E BIOLOGIA MOLECULAR DE MICRORGANISMOS *Moniliophthora perniciosa* e *Saccharomyces cerevisiae*" da Profa. Dra. Cristina Pungartnik. não estando a aprovação condicionada ao recebimento de bolsa de qualquer natureza e que me dedicarei integralmente e exclusivamente as atividades previstas de aluno do PPGBM.

Local e data:

Assinatura do candidato:

Assinatura do professor responsável pela vaga:



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC

Campus Prof. Soane Nazaré de Andrade – Rodovia Jorge Amado, KM. 16
Tel: (73) 3680-5200 – Fax: (73) 3689-1126
CEP: 45.662-900 – Ilhéus – Bahia – Brasil
E-mail: reitoria@uesc.br

ANEXO II DO EDITAL UESC N.º 045

ITENS A SER CONSIDERADOS NA ANÁLISE DE CURRÍCULO

Item	Nota máxima
Histórico escolar	5
Bolsa de Iniciação Científica e outras bolsas	20
Monitoria	20
Curso de Pós-Graduação (Especialização ou mestrado) na área ou em outra área	5
Atividades em docência, 2o ou 3o grau	2,5
Participação em projetos de pesquisa excetuando-se aqueles objeto de Iniciação Científica ou Especialização ou Monografia de conclusão de curso e extensão	10
Estágio não curricular	2,5
Artigo científico ou capítulo de livro na área ou área correlata	20
Apresentação de resumos em congressos na área ou área correlata	5
Cargo administrativo e de representação acadêmicos	2,5
Cursos na área	2,5
Cursos ou palestras ministradas	2,5
Outros a critério da comissão de seleção	2,5
	Nota máxima a ser atingida
	100,0



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC

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

Tel: (73) 3680-5200 – Fax: (73) 3689-1126

CEP: 45.662-900 – Ilhéus – Bahia – Brasil

E-mail: reitoria@uesc.br

ANEXO III DO EDITAL UESC N.º 045

PARA PROCESSO SELETIVO DA PRIMEIRA TURMA DE 2014 DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIA DE MICRORGANISMOS, para duas do curso de Doutorado a serem preenchidas em conformidade com o projeto **“FISIOLOGIA E BIOLOGIA MOLECULAR DE MICRORGANISMOS *Moniliophthora perniciosa* e *Saccharomyces cerevisiae*”** da Profa. Dra. Cristina Pungartnik.

Os candidatos que desejam realizar a prova de conhecimentos e interpretação de textos em inglês em outros locais que não a UESC deverão preencher os dados abaixo e encaminhar como parte da ficha de inscrição.

Marque um x na opção de vaga que se candidata

() 1 vaga para candidatos com domínio em bioinformática

() 1 vaga para candidatos com domínio em biologia de microrganismos

Endereço do local onde deseja realizar a prova:

Instituição:.....Cidade:.....

Estado:.....Dados do professor/pesquisador responsável pela aplicação da prova: Nome completo:

.....Instituição:.....

.....Departamento ou

setor:.....Tel.:.....

Cel.:.....E-mail:

.....

Termo de compromisso do professor responsável

Eu,, RG:....., me comprometo em aplicar a prova de conhecimentos e interpretação de textos em inglês para, candidato(a) ao doutorado do PPGBBM da UESC, pela vaga disponibilizada **do curso de Doutorado a serem preenchidas em conformidade com o projeto “FISIOLOGIA E BIOLOGIA MOLECULAR DE MICRORGANISMOS *Moniliophthora perniciosa* e *Saccharomyces cerevisiae*”** da Profa. Dra. Cristina Pungartnik. Estou ciente que a prova será aplicada no dia 8 de abril de 2014, das 08h às 12h. E que após a aplicação deverei digitalizar a prova e enviar por vias eletrônicas conforme contatos que serão estabelecidos pela Comissão de Seleção (ppgbm@gmail.com).

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



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC

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

Tel: (73) 3680-5200 – Fax: (73) 3689-1126

CEP: 45.662-900 – Ilhéus – Bahia – Brasil

E-mail: reitoria@uesc.br

ANEXO IV DO EDITAL UESC N.º 045
PARA PROCESSO SELETIVO DA PRIMEIRA TURMA DE 2014 DO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIA DE
MICRORGANISMOS, para duas vaga do curso de Doutorado a serem preenchidas
em conformidade com o projeto “FISIOLOGIA E BIOLOGIA MOLECULAR DE
MICRORGANISMOS *Moniliophthora perniciosa* e *Saccharomyces cerevisiae*” da
Profa. Dra. Cristina Pungartnik.

NOME DO CANDIDATO:.....

Marque um x na opção de vaga que se candidata

- 1 vaga para candidatos com domínio em bioinformática
 1 vaga para candidatos com domínio em biologia de microrganismos

JUSTIFICATIVA PARA CURSAR O MESTRADO OU DOUTORADO contendo no máximo 2000 caracteres (sem espaços) ou 320 palavras

ANEXO V DO EDITAL UESC N.º 045

(somente para os candidatos as vagas de doutorado)

PARA PROCESSO SELETIVO DA PRIMEIRA TURMA DE 2014 DO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIA DE
MICRORGANISMOS, para três vagas do curso de Doutorado a serem preenchidas
em conformidade com o projeto “FISIOLOGIA E BIOLOGIA MOLECULAR DE
MICRORGANISMOS *Moniliophthora perniciosa* e *Saccharomyces cerevisiae*” da
Profa. Dra. Cristina Pungartnik.

Marque um x na opção de vaga que se candidata

- 1 vaga para candidatos com domínio em bioinformática
 1 vaga para candidatos com domínio em biologia de microrganismos

Os candidatos a vaga ao doutorado poderão ser solicitados pela orientadora dentro de seus projetos de pesquisa de tese de doutorado a ocuparem vaga de bolsa-doutorado sanduiche no Reino Unido por período de 12 meses.

Eu, _____ estou ciente e de acordo de que existe a possibilidade de ser indicado por minha futura orientadora para ser beneficiário de bolsa de doutorado sanduiche por período de 12 meses no Reino Unido dentro do meu projeto de doutorado durante o meu período em que estarei regularmente matriculado no PPGBBM, caso seja aprovado neste processo seletivo. Informo que caso seja indicado, aceitarei ser beneficiário pois tenho conhecimento suficiente da língua inglesa e interesse em estudar fora do país.

Data:

Assinatura do candidato:

Assinatura do professor responsável pelo edital:



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC

Campus Prof. Soane Nazaré de Andrade – Rodovia Jorge Amado, KM. 16
Tel: (73) 3680-5200 – Fax: (73) 3689-1126
CEP: 45.662-900 – Ilhéus – Bahia – Brasil
E-mail: reitoria@uesc.br