

EDITAL UESC nº 92
ABERTURA DE INSCRIÇÕES
VII CURSO DE INVERNO EM GENÉTICA E BIOLOGIA MOLECULAR

A Reitora da Universidade Estadual de Santa Cruz – UESC, no uso de suas atribuições, torna pública a abertura das inscrições para o “**VII Curso de Inverno em Genética e Biologia Molecular**”, evento vinculado ao projeto de extensão “**Genética e Biologia Molecular**”.

1. DO EVENTO:

DATA	Palestras (Anexo I) e minicursos (Anexo II): período de 16 a 20/07/2018. Estágio em uma das linhas de pesquisa do Programa de Pós-graduação em Genética e Biologia Molecular (Anexo III): período de 23 a 27/07/2018.
HORÁRIO	Das 08h00 às 12h00 e das 14h00 às 18h00.
LOCAL	Auditório da Jorge Amado.
PÚBLICO	<ul style="list-style-type: none">• Discentes de Graduação de Biologia ou áreas afins;• Profissionais da área biológica ou áreas afins.
VAGAS	Palestras: 130 vagas Minicursos: até 25 vagas por minicurso (Candidatos serão selecionados por ordem de inscrição). O discente deverá optar por 2 minicursos no máximo (Anexo II). Cada minicurso terá duração de 8h. Estágio de pesquisa de 5 dias: 2 vagas por laboratório (Anexo III). Os Candidatos serão selecionados a partir de dados retirados das fichas de inscrição e Currículo Lattes. A carga horária dos estágios será de 40h e no último dia os alunos deverão apresentar o trabalho que foi realizado no decorrer da semana.
DOCUMENTOS	Ficha de Inscrição devidamente preenchida (Anexo IV).
TAXA DE INSCRIÇÃO	Não será cobrada taxa de inscrição
CERTIFICADO	Terão direito ao certificado do VII curso de inverno em genética e biologia molecular os participantes que obtiverem no mínimo 75% de frequência. Haverá três tipos de certificados: ouvinte de palestras, minicursos e estágio.

2. DAS INSCRIÇÕES

Período de inscrição	De 21/06/2018 a 06/07/2018
PROCEDIMENTOS para candidatar-se aos minicursos e ao estágio em pesquisa	Preencher o formulário (Anexo IV) e enviar para o e-mail: cursodeinvernouesc@gmail.com Poderão se candidatar ao estágio nos laboratórios de pesquisa apenas os candidatos que também solicitarem inscrição para as palestras e minicursos. Serão aceitos os formulários postados até as 23h00 do dia 06/07/2018.
Data para divulgação da lista de candidatos selecionados	Até 11/07/2018, em http://nbcgib.uesc.br/genetica/index.php?lang=br&pg=iv-curso-de-inverno OBS: Os candidatos poderão ter inscrição aceita somente para as palestras e minicursos ou para as palestras, minicursos e estágio em pesquisa.

Campus Prof. Soane Nazaré de Andrade, em 18 de junho de 2018.

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: Reitoria (73) 3680-5311 – Fax: (73) 3689-1126
CEP: 45.662-900 – Ilhéus – Bahia – Brasil
E-mail: reitoria@uesc.br

ANEXO I

Palestras

Tema da palestra	Palestrante
Apresentação do PPGGBM	Dr Carlos Priminho Pirovani
A vida cotidiana através das lentes da biologia molecular e genética	Dr ^a Fernanda Amato Gaiotto
Ômicas visando identificar genes de resistência à estresse biótico e abiótico	Dr ^a Fabienne Michelli
Seleção Genômica Vegetal	Dr. Andrei Caíque Pires Nunes
Abordagens da genética direta e reversa aplicada a identificação de genes de importância agrônômica	Dr. Marcio Costa
Holobiontes e hologenomas: interações microrganismos planta e efeitos benéficos na agricultura	Dr Leandro Lopes Loguercio
Fitopatologia Molecular	Dr Ronan Xavier Corrêa
Utilização de modelos vegetais para a análise de citotoxicidade.	Dr Cláudio A. F. de Melo



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

MINICURSOS

Minicurso	Título	Dias	Linha de Pesquisa	Ministrantes	Professor responsável	Nº de vagas
1	Proteômica: da teoria à prática	16 e 17	Linha 3: Genética Molecular e de Microorganismos	Nayara Almeida; Dávila Maria; Ivina Barbosa; Maria Luiza Santos	Carlos Priminho Pirovani	25
2	Revisão sistemática e metanálise: admirável mundo novo! *	16 e 17	Linha 3: Genética Molecular e de Microorganismos	Valter Magalhães e Lorena Pimentel	Leandro Lopes Loguercio	15
3	Cultura de tecidos	16 e 17	Linha 2: Genética e Melhoramento Vegetal	Graziela Mota e Glaucia Silva	Marcio Costa e Fatima Alvim	25
4	Estresse por metais pesados em plantas	16 e 17	Linha 1: Genética e Evolução	Francinne Ribeiro e Bruna Rafaela Oliveira	Alex Alan Furtado de Almeida	25
5	Estudos funcionais de genes utilizando ferramentas de bioinformática *	16 e 17	Linha 3: Genética Molecular e de Microorganismos	Alda Silva dos Reis Milena Amaral	Fabienne Micheli	15
6	Técnicas moleculares aplicadas ao estudo da diversidade microbiana	16 e 17	Linha 3: Genética Molecular e de Microorganismos	Eric Marques	Rachel Resende	25
7	Expressão de proteínas em sistema heterólogo e suas aplicações	18 e 19	Linha 3: Genética Molecular de Microorganismos	Monaliza Macêdo; Geiseane Velozo.	Carlos Priminho Pirovani	25
8	Citogenética Vegetal	18 e 19	Linha 2: Genética e Melhoramento Vegetal	Rita de Cássia Moreira e Aline Pinto dos Santos	Gonçalo Santos da Silva	25
9	A tecnologia CRISPR-CAS9 e suas aplicações em plantas	18 e 19	Linha 3: Genética Molecular e de Microorganismos	Natasha dos Santos Lopes e Elza Thaynara Menezes	Fabienne Micheli	25
10	Bioinformática: Introdução sobre Modelagem Molecular por Homologia, Docking e suas aplicações *.	18 e 19	Linha 3: Genética Molecular e de Microorganismos	Liliane Araújo; Tarcísio Melo; Fernanda Rangel	Bruno Silva Andrade	15
11	Aplicando ferramentas moleculares em conservação da biodiversidade	16 e 17	Linha 1: Genética e Evolução	Alessandro Santos	Fernanda Gaiotto	25
12	Regulações Epigenéticas: efeito nas respostas das plantas a estresse biótico e abiótico	18 e 19	Linha 2: Genética e Melhoramento Vegetal	Ariana Silva Santos e Zanon Gonçalves	Abelmon da Silva Gesteira	25

***Os inscritos devem Levar notebook para cursar o minicurso**



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 III

ESTÁGIO

Laboratórios	Nº de vagas	Professor responsável
Cultura de tecidos	02	Dr Marcio Costa/ Dr ^a Fátima Alvim
Proteômica	02	Dr Carlos Pirovani
Biologia Molecular	02	Dr ^a Fabienne Michelli
Marcadores Moleculares	02	Dr ^a Fernanda Gaiotto/ Dr Cláudio F. de Melo



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
FICHA DE INSCRIÇÃO

DADOS GERAIS			
Nome:			
RG:	Org. Exp.:	CPF:	
Endereço:			Nº:
Complemento:	Bairro:	CEP:	
Cidade:	Estado:	País:	
Telefone residencial: ()	Celular: ()	E-mail:	
Curso:	Semestre:	Instituição:	
Link para o <i>Curriculum Lattes</i> :			
Estágio () Sim () Não	Se sim, especificar o laboratório para estágio:		
Justificar interesse para o estágio (até 200 palavras):			

Escolha 1 (um) ou 2 (dois) minicursos de acordo com a programação do Anexo II. Os candidatos poderão se inscrever em apenas em 1 (um) minicurso nos dias 16 e 17/07 e 1 (um) minicurso nos dias 18 e 19/07.

MINICURSOS	
16 e 17/07	() Minicurso 1 () Minicurso 2 () Minicurso 3 () Minicurso 4 () Minicurso 5 () Minicurso 6
18 e 19/07	() Minicurso 7 () Minicurso 8 () Minicurso 9 () Minicurso 10 () Minicurso 11 () Minicurso 12



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