

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	<p>Palestras: 130 vagas</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
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	<p>Preencher o formulário (Anexo IV) e enviar para o e-mail: cursodeinvernouesc@gmail.com</p> <p>Poderão se candidatar ao estágio nos laboratórios de pesquisa apenas os candidatos que também solicitarem inscrição para as palestras e minicursos.</p> <p>Serão aceitos os formulários postados até as 23h00 do dia 06/07/2018.</p>
Data para divulgação da lista de candidatos selecionados	<p>Até 11/07/2018, em http://nbcgib.uesc.br/genetica/index.php?lang=br&pg=iv-curso-de-inverno</p> <p>OBS: Os candidatos poderão ter inscrição aceita somente para as palestras e minicursos ou para as palestras, minicursos e estágio em pesquisa.</p>

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