

EDITAL UESC nº 129
ABERTURA DE INSCRIÇÕES
IV 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 **V 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: 23 a 26/08/2016. Estágio em uma das linhas de pesquisa do Programa de Pós-graduação em Genética e Biologia Molecular: 29 a 31/08/2016.
HORÁRIO	Das 08h00 às 12h00 e das 14h00 às 18h00.
LOCAL	Auditório da Torre Administrativa, 5º Andar.
CLIENTELA	<ul style="list-style-type: none">• Discentes de Graduação de Biologia ou áreas afins;• Profissionais da área biológica ou áreas afins.
VAGAS	Palestras: 100 vagas Minicursos: até 20 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 média de 8h. Estágio de pesquisa de 3 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 25h.
DOCUMENTOS	Ficha de Inscrição devidamente preenchida (Anexo IV).
TAXA	Não será cobrada taxa de inscrição
CERTIFICADO	Terão direito ao certificado do V 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 11/08 a 19/08/2016
PROCEDIMENTOS para candidatar-se aos minicursos e ao estágio em pesquisa	Preencher o formulário e enviar para o e-mail: cursodeinvernouesc@gmail.com Serão aceitos os formulários recebidos até as 23h00 do dia 19/08/2016.
Data para divulgação da lista de candidatos selecionados	Até 20/08/2016, 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 8 de agosto de 2016

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 DO EDITAL UESC Nº 129

Palestras

- **PPG em Genética e Biologia Molecular da UESC: Integrando Conhecimentos em Ciências Biológicas e Agrônômicas / Ministrante: Dr. Lenadro Loguercio**
- **Omics da interação cacau - *Monillioophthora perniciosa*/ Ministrante: Dra. Fabienne Micheli**
- **Metagenômica/ Dra Rachel Rezende**
- **Fitopatologia Molecular/ Dra Karina Gramacho**
- **Aplicabilidade da Bioinformática nas Análises Genéticas/ NBCGIB**
- **Transgenia visando o estudo funcional de genes relacionados à estresse abiótico/ Dr Márcio Gilberto Cardoso Costa**
- **Genética da Conservação/ Dra. Fernanda Gaiotto**
- **DNA satélite de plantas: perspectivas recentes no estudo da diversidade/ Dr. Cláudio Mello**
- **Erros inatos do metabolismo e a genética/ Dra Sônia Melo**

ANEXO II DO EDITAL UESC Nº 129**MINICURSOS**

Minicurso	Título	Dias	Linha de Pesquisa	Ministrantes	Professor responsável	Nº de vagas
1	Mecanismos de defesa do vegetal em resposta a estresse biótico e abiótico	23 e 24/08	Linha 1: Genética Vegetal e Animal	Luana Pereira, Tainã Alves, Thaise Tosto	Alex Alan	20
2	Métodos para obtenção de plantas transgênicas	23 e 24/08	Linha 2: Genética e Melhoramento Vegetal	Jaqueline Castro, Dayanne Monteiro e Monique Ferreira	Fabienne Micheli	20
3	Citogenética clássica e molécula para o estudo de plantas	23 a 26/08	Linha 1: Genética Vegetal e Animal	Ohana Oliveira; Cláudio Melo	Margarete Magalhães	10
4	Genética Evolutiva de Abelhas	23 e 24/08	Linha 1: Genética Vegetal e Animal	Dr. Elder Miranda	Marco Antônio Costa	15
5	Técnicas da Biologia Molecular	23 e 24/08	Linha 2: Genética e Melhoramento Vegetal	Natasha Lopes, Thais Tosto e Jonathan Marroquin	Fabienne Micheli	20
6	Expressão Heteróloga de Proteínas	23 e 24/08	Linha 3: Genética Molecular e de Micro-organismos	Lidiane Figueredo e Akylla Martins	Carlos Priminho	20
7	Cultura de Tecidos	25 e 26/08	Linha 2: Genética e Melhoramento Vegetal	Thaynara Meneses e Thaíse Santos	Fátima Alvim	20
8	Análise de bioinformática de proteínas *	25 e 26/08	Linha 3: Genética Molecular e de Micro-organismos	Juliano Santana	Carlos Priminho	20
9	Citogenética Animal	25 e 26/08	Linha 1: Genética Vegetal e Animal	Carina Alcântara e Vilmara Barboza	Marco Antônio Costa	20
10	Ferramentas Moleculares e Fitopatológicas para estudos de fitopatógenos	25 e 26/08	Linha 3: Genética Molecular e de Micro-organismos		Karina Gramacho	12
11	Marcadores moleculares: conceitos e aplicações em estudos da biodiversidade	25 e 26/08	Linha 1: Genética Vegetal e Animal	Daniela Borges;	Fernanda Gaiotto	20

***Levar notebook**

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 DO EDITAL UESC Nº 129

ESTÁGIO

Laboratórios	Nº de vagas	Professor responsável
Laboratório de Citogenética	2	Marco Antônio Costa
Laboratório de Micologia	2	Sônia Melo
Laboratório de Biologia Molecular *	2	Fabienne Micheli
Laboratório de Cultura de Tecidos *	2	Fátima Alvim
Laboratório de Proteômica	2	Carlos Priminho
Laboratório de Fitopatologia Molecular – CEPLAC	2	Karina Gramacho

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 DO EDITAL UESC Nº 129

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 05 e 06/10 e 1 (um) minicurso nos dias 07 e 08/10.

MINICURSOS	
23 e 24/08	() Minicurso 1 () Minicurso 2 () Minicurso 3 () Minicurso 4 () Minicurso 5 () Minicurso 6
25 e 26/08	() Minicurso 7 () Minicurso 8 () Minicurso 9 () Minicurso 10 () Minicurso 11

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