ABERTURA DE INSCRIÇÕES XII CURSO DE INVERNO EM GENÉTICA E BIOLOGIA MOLECULAR

O programa de Pós-graduação em Genética e Biologia Molecular, torna pública a abertura das inscrições para o XII Curso de Inverno em Genética e Biologia Molecular (PPGGBM): "Conexões interdisciplinares no universo vivo", evento vinculado ao projeto de extensão "Genética e Biologia Molecular".

1. DO EVENTO:

PROGRAMAÇÃ O	Anexo I
DATA	Palestras e mesas-redondas (Anexo II) e minicursos (Anexo III): 28/08 a 29/08/2025.
HORÁRIO	08h00 às 12h00 e 14h00 às 18h00
LOCAL	Auditório do Instituto de Pesquisa e Análises Físico-Químicas (IPAF) Universidade Estadual de Santa Cruz – UESC Campus Soane Nazaré de Andrade, Rodovia Jorge Amado, Km 16, Bairro Salobrinho. CEP: 45662-900. Ilhéus-Bahia.
PÚBLICO ALVO	 Discentes de graduação e pós-graduação em ciências biológicas, agrárias e áreas afins; Profissionais da área de ciências biológicas, agrárias e áreas afins.
VAGAS	Palestras: 100 vagas Minicursos Teórico-práticos¹: até 10 vagas para minicursos de 8h e até 10 vagas para minicursos de 4h (os candidatos serão selecionados por ordem de inscrição). Cada inscrito poderá ter a carga horária de 8 horas de minicurso, podendo selecionar 1(um) de 8 horas ou 2 (dois) minicursos de 4 horas, não podendo haver choque de horário entre eles (conferir a lista e horário no Anexo III). ¹Uso obrigatório de jaleco e sapato fechado nos laboratórios.
CERTIFICADO	Apenas receberão o(s) certificado(s) de participação os inscritos que obtiverem no mínimo 75% de frequência por atividade do evento.

DAS INSCRIÇÕES 2.

PERÍODO DE INSCRIÇÃO	De 14/07/2025 a 20/08/2025
PROCEDIMENTOS para candidatar-se aos minicursos	https://www.even3.com.br/xiicursodegenetica2025- 593279/ As inscrições podem ser realizadas até as 23h59 do dia
	20/08/2025.
Data para divulgação da homologação das inscrições e lista de candidatos selecionados para os minicursos	Dia 22/08/2025, em https://www.ppggeneticauesc.com/ OBS: Candidatos poderão se inscrever para palestras e minicursos. Não será permitida a inscrição apenas para minicursos. Após o preenchimento das vagas de um minicurso específico, os demais inscritos serão alocados na sua segunda opção ou no minicurso que ainda tiver vagas.

Campus Prof. Soane Nazaré de Andrade, em 13 de julho de 2025 **ANEXO I**

PROGRAMAÇÃO

Programação do XII Curso de Inverno do Programa de Pós-Graduação em Genética e Biologia Molecular (PPGGBM)

Horário	Quinta (28/08)	Horário	Sexta (29/08)
08:00-08:45	Credenciamento	08:00-09:30	Mesa-redonda 2
09:00-09:45	Palestra de abertura	09:40-10:00	Intervalo
09:45-10:15	Intervalo	10:00-11:30	Mesa-redonda 3
10:15-12:00	Mesa-redonda 1	11:30-12:00	Palestra de Encerramento
12:00-14:00	Intervalo	12:00-14:00	Intervalo
14:00-18:00	Minicurso	14:00-18:00	Minicurso

ANEXO II

PALESTRAS

Palestras do XII Curso de Inverno do Programa de Pós-Graduação em Genética e Biologia Molecular (PPGGBM)

Palestras	Título	Palestrante
Palestra 1	Palestra de abertura	Dr Carlos Priminho Pirovani
Palestra 2	Palestra de encerramento	Comissão Organizadora

Mesas-Redondas

Mesas-Redondas do XII Curso de Inverno do Programa de Pós-Graduação em Genética e Biologia Molecular (PPGGBM)

Mesas-Redondas	Título
Mesa-Redonda 1	Genética: A conexão entre passado, presente e futuro
Mesa-Redonda 2	Produzir ou Conservar? Desafios e perspectivas do melhoramento genético vegetal
Mesa-Redonda 3	Do micro ao macro: explorando o potencial genético das diversas formas de vida.

ANEXO III

MINICURSOS

Minicursos do XII Curso de Inverno do Programa de Pós-Graduação em Genética e Biologia Molecular (PPGGBM)

Minicurso	Carga horária	Títulos	Vagas	Ministrantes	Data
1	8h	Fisiologia Molecular de Plantas sob Estresses Abióticos: Protocolos de Imposição de Estresse Abiótico para Avaliação Molecular	10	Docente responsável: Dr. Márcio Gilberto Cardoso Costa Discentes colaboradores: James Nascimento Gattward; Jardyelle Carvalho Lima.	28/08
2	4h	Análise Proteômica: Fundamentos Teóricos e Abordagens Metodológicas	10	Docente responsável: Dr. Carlos Priminho Pirovani Discentes colaboradores: Nayara de Almeida Santos	29/08
3	8h	Modelagem de	10	Docente	28/08



	1				
		proteínas por IA e <i>Drug</i> <i>Discovery</i>		responsável: Dr. Raner José Santana Silva	
				Discentes colaboradores: Caio Vinícius São Pedro dos Santos; Miguel Angel Tenorio Cercado	
4	4h	Ferramentas Moleculares Aplicadas ao Estudo de Bactérias Rizobianas Submetidas a Estresse Térmico	10	Docente responsável: Dra. Rachel Passos Rezende Discentes colaboradores: Crislaine Soares Oliveira	28/08
5	8h	Do Campo ao Laboratório: PCR na Conservação de Aves Silvestres	10	Docente responsável: Dra. Janisete Gomes da Silva Miller Discentes colaboradores: Edma Santos de	28/08

	T	<u> </u>	I	Т	
				Antonio	
6	8h	Expressão Gênica por RT-qPCR: Um Guia Prático para o Desenho e Validação de Primers	10	Docente responsável: Dr. Carlos Priminho Pirovani	28/08
				Discentes colaboradores: Carlos Henrique de Carvalho Neto	
7	8h	Fitopatologia: Do Macro ao Micro – Do Diagnóstico à Análise Molecular	10	Docente responsável: Dra. Karina Peres Gramacho Discentes colaboradores: João Pedro A de A Takahashi Emili Rane de Jesus Nascimento Franciely França Almiro Neves Mylena Lopes	28/08
8	4h	CRISPR e a Nova Era da Genética: Conceitos, Ferramentas e	10	Docente responsável: Dra. Fabienne	28/08

		Aplicações		Michelli Discentes colaboradores:	
				Grazielle da Mota Alcântara	
9	8h	Genética da Conservação: Aplicando Dados Moleculares à Gestão de Espécies Ameaçadas	10	Docente responsável: Dra. Fernanda Amato Gaiotto Discentes colaboradores: Amaro Antonio Silva Neto; Drielle Naiara	28/08
10	8h	Integração de Técnicas Fitopatológicas no Estudo Genético da Resistência Vegetal	10	Docente responsável: Dr. Ronan Xavier Corrêa. Dr. Eduardo Gross. Discentes colaboradores: Eugênio Enrique Tirado Delfín	28/08

	Félix Ramón Fernández Molina	