PPGGBM genética e biologia molecular.UESC

pesquisar...

Normas complementares para a elaboração de teses e dissertações do PPGGBM – Baixe aqui

Normas foram aprovadas na reunião de colegiado realizada em 09/06/2016, e publicada na seção de normas do PPG-GBM.



Este programa de pósgraduação tem por objetivo formar profissionais altamente qualificados para atuarem no ensino e na pesquisa em Genética e Biologia Molecular.

Home

O Programa

Linhas de Pesquisa

Processos Seletivos

Alunos Especiais

Seleção PNPD

Estágio no Exterior

Docentes

Credenciamento de docentes

Discentes

Dissertações e teses

Disciplinas

Formulários e Modelos

Normas da CAPES

Normas UESC

Normas do PPG-GBM

Normas para defesa - MS e DS

Colegiado

Notícias

Seminários

Grupos de Pesquisa

Eventos

Publicações recentes

Contato

A criação do Programa de Pós-Graduação em Genética e Biologia Molecular (PPGGBM) foi formalizada por resolução do Conselho de Ensino Pesquisa e Extensão da Universidade Estadual de Santa Cruz, em 29 de setembro de 2001. O PPGGBM é reconhecido pela CAPES, possuindo conceito 5 (obtido na avaliação trienal de 2013, referente ao triênio 2010-2012).

Este programa de pós-graduação tem por objetivo formar profissionais altamente qualificados para atuarem no ensino e na pesquisa na área Genética e Biologia Molecular. O curso de Mestrado tem duração de 24 meses e Doutorado de 48 meses, em regime de dedicação exclusiva em tempo integral. Os estudantes deverão cumprir um mínimo de 24 créditos para o Mestrado ou 36 créditos para o Doutorado.

O PPGGBM conta com uma excelente infraestrutura como resultado da atração de recursos em editais de apoio a projetos estruturantes da FINEP, FAPESB e de fundos do Governo do Estado da Bahia. Essa inclui o <u>Centro de Biotecnologia e Genética (CBG)</u>, um complexo com área útil de 850 m2 que abriga oito laboratórios (Cultura de Tecidos Vegetais, Proteômica, Genômica, Biologia Molecular, Marcadores Moleculares, Citogenética, Biotecnologia Microbiana, Imunologia e Biologia de Fungos) e ambientes de uso comum, como salas de esterilização, lavagem, tratamento de água e descarte de materiais e casa-de-vegetação.

Silva



Abelmon Gesteira Pesquisador

Pesquisador A - Embrapa Mandioca e Fruticultura

da



## **Notícias**

24/10/2022 - Pesquisador da Uesc é premiado no Congresso Brasileiro de Virologia Confira a matéria!

30/08/2022 - HOMOLOGAÇÃO DE INSCRITOS NA 4 CHAMADA (SEGUNDO SEMESTRE)

Confira as informações abaixo:

20/07/2022 - SEMINÁRIO DE QUALIFICAÇÃO TURMA 2021 Veja os detalhes:

## **Parceiros**























nbcgib.uesc.br/genetica/ 1/2









Campus Soane Nazaré de Andrade, Rodovia Jorge Amado, Km 16, Bairro Salobrinho CEP 45662-900. - Ilhéus/BA

cmonteiro

Copyright © 2013 - Todos os direitos reservados.

nbcgib.uesc.br/genetica/ 2/2