



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 pós-graduação 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 [Centro de Biotecnologia e Genética \(CBG\)](#), 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.



Abelmon da Silva Gesteira
Pesquisador A - Embrapa
Mandioca e Fruticultura



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



 Online: 1

 Recorde: 943691



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

cmonteiro

Copyright © 2013 - Todos os direitos reservados.