

LABORATÓRIO DE GENÉTICA EXPERIMENTAL

Esse Laboratório, localizado no campus de Jequié, conta com uma área construída de 79 metros quadrado, equipado para o desenvolvimento de atividades de complementação das aulas teóricas e práticas de ensino, voltado para a biotecnologia agrícola, genética vegetal e melhoramento de plantas. As atividades são desenvolvidas pelos acadêmicos de iniciação científica voluntária e/ou com Bolsa do Programa e de Iniciação Científica da CNPq, FABESB/UESB e por estudantes de Pós-Graduação Stricto Sensu em Biodiversidade, Conservação e Genética do Campus de Jequié e em Agronomia / Fitotecnia do Campus de Conquista

Principais equipamentos: estereomicroscópios, microscópios biológicos, câmara de germinação tipo BOD, refrigerador, computador, pHmetro digital, câmara de fluxo laminar, autoclave horizontal, microscópio com câmara digital, microscópios biológicos com câmara acoplada a televisor, banho-maria, computadores, mesas, impressoras, scanner, câmara digital, etc.

Docentes:

Prof. Dr. Cláudio Lúcio Fernandes Amaral
(Coordenador)

Prof. Ms. Obertal da Silva Almeida
(Colaborador)

Douglas Almeida Pereira
(Colaborador)

Discentes

Estudantes de Pós-Graduação:

Cristiane Almeida Nolasco

Josefa Wilma dos Santos Fonseca

Estudantes de Graduação:

Luana Santos Sampaio

Danilo Hottys Lyra

Mateus Ribeiro Sant'ana

Lucas Aragão da Hora

