

Laboratório de Melhoramento e Produção Vegetal

Contempla infra-estrutura física e de equipamentos adequados para o desenvolvimento de trabalhos de pesquisa com culturas de interesse regional, principalmente mandioca, café e urucum, contando com financiamento/apoio de órgãos como UESB, EMBRAPA/FUNCAFÉ, EBDA (Empresa Baiana de Desenvolvimento Agrícola). O espaço físico do laboratório é composto por gabinetes para professores, sala para aulas práticas e trabalhos de pesquisa, almoxarifado, sala para estufas, sala para equipamentos e espaço comum, totalizando 125 metros quadrados.

Principais equipamentos: estufa com circulação de ar forçado, estufa de secagem e esterilização, microscópio biológico, microscópio biológico com câmara de vídeo colorida, monitor de vídeo de 14 polegadas, integralizador de área (LI-COR, modelo LI-3100), console para armazenamento/transferência de dados, refrigerador, destilador, câmara climática com alternância de temperatura e fotoperíodo, tensímetros, capela de exaustão de gases, deionizador, medidores de pH, microcomputadores, impressoras, retroprojeter, balanças, balanças eletrônicas, compressor de ar, balança Hidrostática, chapa aquecedora, exaustores, pulverizador, cilindro de CO₂, mobiliário, reagentes e vidrarias diversas.

Equipe:

Docentes:

Anselmo Eloy Silveira Viana

Nelson Cardoso dos Santos Júnior

Sandro Correia Lopes

