

ESTUDO DA COMPOSIÇÃO DE TEOBROMINA, CAFEÍNA, COMPOSTOS FENÓLICOS, ÁCIDOS GRAXOS, ÁCIDOS ORGÂNICOS E ATIVIDADE ANTIOXIDANTE EM SEMENTES DE DIFERENTES VARIEDADES DE CACAU (THEOBROMA CACAO)

Resumo:

A região sul da Bahia é conhecida por sua produção de cacau. Atualmente essa produção está abaixo do que já foi até a década de 80, por causa da devastação sofrida pela lavoura cacauera causada pela doença da vassoura de bruxa. Como estratégia para combate dessa doença foi proposto a produção de variedades resistentes à essa doença. Como a mudança nas variedades causa uma mudança na produção de metabólitos, esse trabalho visa a análise de metabólitos em diferentes variedades de cacau..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Mestrado acadêmico: (2) .

Janclei Pereira Coutinho - Coordenador.

Integrantes: Raildo Mota de Jesus - Integrante / **Rosilene Aparecida de Oliveira** - Integrante / **Ivon Pinheiro Lôbo** - Integrante / Janclei Pereira Coutinho - Coordenador.