



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO
FACULDADE DE AGRONOMIA E ZOOTECNIA - FAAZ
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM AGRICULTURA TROPICAL - PPGAT

Nome: Estratégias de adubação para biofortificação agrônômica e mineral de plantas

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação do Projeto: EM ANDAMENTO

Descrição:

Avaliação de formas e métodos de aplicação de minerais visando aumentar a produtividade e os teores do elemento nas diferentes partes da planta, frutos e grãos, como estratégia para melhorar a qualidade de alimentos e a saúde humana.

Equipe:

Daisy Rickli Binde	Discente – Doutorado
Francisco de Almeida Lobo	Docente – PERMANENTE
Glaucio da Cruz Genuncio	Participante Externo
Leonardo Vinicius Freitag	Discente – Mestrado
Milton Ferreira de Moraes (Responsável pelo Projeto)	Docente – PERMANENTE
Oscarlina Lucia dos Santos Weber	Docente – PERMANENTE, PERMANENTE
Rafael Campagnol	Participante Externo

Financiadores:

FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MATO GROSSO - (Edital nº 004/2021)	OUTRO AUXÍLIO FINANCEIRO
---	--------------------------



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO
FACULDADE DE AGRONOMIA E ZOOTECNIA - FAAZ
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM AGRICULTURA TROPICAL - PPGAT

Pesquisa aplicada - Cadeias Produtivas de Mato Grosso)	
FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MATO GROSSO - (Chamada CONFAP 003- 2022 - Amazônia +10)	OUTRO AUXÍLIO FINANCEIRO

