

## UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MONTES CLAROS CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO



## RESOLUÇÃO Nº. 049 - CEPEx/2014

Aprova o projeto Avaliação de Doses de Nitrogênio na Intensidade de Antracnose em Banana 'Prata Anã' e Avaliação das Características Físicas e Químicas dos Frutos.

O Reitor e Presidente do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão da Universidade Estadual de Montes Claros – Unimontes –, **Professor JOÃO DOS REIS CANELA**, no uso das atribuições que lhe são conferidas pelo Estatuto e Regimento Geral vigentes, e considerando:

- o Parecer nº. 026/2014 da Câmara de Pesquisa;
- a aprovação do Departamento de Ciências Agrárias;
- a aprovação do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão CEPEx –, em sessão plenária do dia 23/04/2014,

## **RESOLVE:**

**Art. 1º APROVAR** o projeto Avaliação de Doses de Nitrogênio na Intensidade de Antracnose em Banana 'Prata Anã' e Avaliação das Características Físicas e Químicas dos Frutos, a ser realizado no período de abril/2014 a março/2016, composto pelos seguintes membros:

MEMBROS	MASP	DEPARTAMENTO	FUNÇÃO	CARGA HORÁRIA
EDSON HIYDU MIZOBUTSI	1066498-5	Ciências Agrárias	Coordenador	20
REGINA CÁSSIA FERREIRA RIBEIRO	1046346-1	Ciências Agrárias	Professora	05
ADELICA APARECIDA XAVIER	1046905-4	Ciências Agrárias	Professora	05
GISELE POLETE MIZOBUTSI	1054546-5	Ciências Agrárias	Professora	05
VICTOR MARTINS MAIA	1110701-8	Ciências Agrárias	Professor	05
SIDNEI TAVARES DOS REIS	1153839-4	Ciências Agrárias	Professor	05
RODINEI FACCO PEGORARO	1163569-5	Ciências Agrárias	Professor	05

**Art. 2º** Revogadas as disposições em contrário, esta Resolução entrará em vigor nesta data.

Registre-se. Divulgue-se. Cumpra-se.

Reitoria da Universidade Estadual de Montes Claros, 23 de abril de 2014.

Professor João dos Reis Canela
REITOR E PRESIDENTE DO CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO