



## RESOLUÇÃO Nº. 221 - CEPEX/2017

Aprova o projeto Intensidade de Antracnose e Características Físicas e Químicas em Banana 'Prata Anã' Sob Diferentes Doses de Fosfito.

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. 118/2017 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 13/12/2017,

### RESOLVE:

**Art. 1º APROVAR** o projeto Intensidade de Antracnose e Características Físicas e Químicas em Banana 'Prata Anã' Sob Diferentes Doses de Fosfito, a ser realizado no período de janeiro/2018 a dezembro/2019, composto pelos seguintes membros:

MEMBROS	MASP	DEPARTAMENTO	FUNÇÃO	CARGA HORÁRIA
EDSON HIYDU MIZOBUTSI	1066498-5	Ciências Agrárias	Coordenador	20
ADELICA APARECIDA XAVIER	1046905-4	Ciências Agrárias	Professora	05
REGINA CÁSSIA FERREIRA RIBEIRO	10463461	Ciências Agrárias	Professora	05
GISELE POLETE MIZOBUTSI	1054546-5	Ciências Agrárias	Professora	05
MARIA LUÍSA MENDES ROGRIGUES	---	---	Acadêmica	---
MARTIELLE BATISTA FERNANDES	---	---	Acadêmica	---

**Art. 2º** Os recursos necessários para a execução do projeto de que trata o artigo anterior, referente à utilização de infraestrutura e logística, só serão disponibilizados pela Universidade a partir de planejamento prévio e de acordo com a sua capacidade orçamentária e financeira.

**Art. 3º** 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, 13 de dezembro de 2017.

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