



RESOLUÇÃO Nº. 104 - CEPEX/2015

Aprova o projeto Efeito do Composto de Pequi no Controle de *Fusarium Ssp.* e *Sclerotinia Sclerotiorum* em Olerícolas.

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. 041/2015 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 19/08/2015,

RESOLVE:

Art. 1º APROVAR o projeto Efeito do Composto de Pequi no Controle de *Fusarium Ssp.* e *Sclerotinia Sclerotiorum* em Olerícolas, a ser realizado no período de agosto/2015 a julho/2016, composto pelo seguinte membro:

MEMBROS	MASP	DEPARTAMENTO	FUNÇÃO	CARGA HORÁRIA
ADELICA APARECIDA XAVIER	1046905-4	Ciências Agrárias	Coordenadora	20
REGINA CÁSSIA FERREIRA RIBEIRO	1046346-1	Ciências Agrárias	Professora	20
TERESINHA AUGUSTA GIUSTOLIN	1153857-6	Ciências Agrárias	Professora	10
JOSÉ AUGUSTO DOS SANTOS NETO	1085358-8	Ciências Agrárias	Professor	10

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, 19 de agosto de 2015.

Professor João dos Reis Canela

REITOR E PRESIDENTE DO CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO