



## RESOLUÇÃO Nº. 075 - CEPEX/2014

Aprova o projeto Desenvolvimento de Tecnologia de Produção e Qualidade de Novo Híbrido de Tomate para Processamento Industrial em Função do Manejo Nutricional, Irrigação e Densidade Populacional No Norte de Minas Gerais.

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. 041/2014 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 21/05/2014,

### RESOLVE:

**Art. 1º APROVAR** o projeto Desenvolvimento de Tecnologia de Produção e Qualidade de Novo Híbrido de Tomate para Processamento Industrial em Função do Manejo Nutricional, Irrigação e Densidade Populacional No Norte de Minas Gerais, a ser realizado no período de junho/2014 a maio/2016, composto pelos seguintes membros:

MEMBROS	MASP	DEPARTAMENTO	FUNÇÃO	CARGA HORÁRIA
WAGNER FERREIRA DA MOTA	1062602-6	Ciências Agrárias	Coordenador	10
GISELE POLETE MIZOBUTSI	1054546-5	Ciências Agrárias	Professora	5
RODINEI FACCO PEGORARO	1163569-5	Ciências Agrárias	Professor	---
SILVÂNIO RODRIGUES DOS SANTOS	1082538-8	Ciências Agrárias	Professor	---
LÍVIAN PATRÍCIA SILVA SANTOS	---	---	Acadêmico	---
CAIK MARQUES BATISTA	---	---	Acadêmico	---
ANNE KEILA ANTUNES	---	---	Acadêmico	---
POLYANA DANYELLE DOS SANTOS SILVA	---	---	Acadêmico	---

**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, 21 de maio de 2014.

*Professor João dos Reis Canela*

REITOR E PRESIDENTE DO CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO