



## RESOLUÇÃO Nº. 033 - CEPEX/2017

Aprova o projeto Métodos Alternativos de Indução a Muda Forçada para Codornas Japonesas.

O Reitor em Exercício e Presidente em Exercício do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão da Universidade Estadual de Montes Claros – Unimontes –, **Professor ANTONIO ALVIMAR SOUZA**, no uso das atribuições que lhe são conferidas pelo Estatuto e Regimento Geral vigentes, e considerando:

o Parecer nº. 019/2017 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 15/02/2017,

### RESOLVE:

**Art. 1º APROVAR** o projeto Métodos Alternativos de Indução a Muda Forçada para Codornas Japonesas, a ser realizado no período de janeiro/2017 a dezembro/2017, composto pelos seguintes membros:

MEMBROS	MASP	DEPARTAMENTO	FUNÇÃO	CARGA HORÁRIA
MÔNICA PATRÍCIA MACIEL	1147238-8	Ciências Agrárias	Coordenadora	20
AURICLÉCIA LOPES DE OLIVEIRA AIURA	1218753-0	Ciências Agrárias	Professora	10
CLÁUDIO LUIZ CORRÊA AROUCA	1205989-5	Ciências Agrárias	Professor	10
FELIPE SHINDY AIURA	1178377-6	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, 15 de fevereiro de 2017.

*Professor Antonio Alvimar Souza*

REITOR EM EXERCÍCIO E PRESIDENTE EM EXERCÍCIO DO CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO.