



RESOLUÇÃO Nº. 204 - CEPEX/2016

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

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. 124/2016 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 23/11/2016,

RESOLVE:

Art. 1º APROVAR o projeto Métodos Alternativos de Indução a Muda Forçada para Codornas Japonesas, a ser realizado no período de dezembro/2016 a novembro/2017, composto pelos seguintes membros:

MEMBROS	MASP	DEPARTAMENTO	FUNÇÃO	CARGA HORÁRIA
MÔNICA PATRÍCIA MACIEL	1147238-8	Ciências Agrárias	Coordenador	20
AURICLÉCIA LOPES DE OLIVEIRA AIURA	1218753-0	Ciências Agrárias	Professora	10
CLÁUDIO LUIZ CORRÊA AROUCA	1205989-5	Ciências Agrárias	Professor	-
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, 23 de novembro de 2016.

Professor João dos Reis Canela

REITOR E PRESIDENTE DO CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO