

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MONTES CLAROS CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO



RESOLUÇÃO Nº. 148 - CEPEx/2014

Aprova o projeto Caracterização Molecular de Populações de *A. Vitrivir* – "Identificação, Avaliação e Seleção de Indivíduos Superiores em Populações Naturais de *A. Vitrivir* em Minas Gerais.

A Vice-Reitora e Presidente em Exercício do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão da Universidade Estadual de Montes Claros – Unimontes –, **Professora MARIA IVETE SOARES DE ALMEIDA**, no uso das atribuições que lhe são conferidas pelo Estatuto e Regimento Geral vigentes, e considerando:

- o Parecer nº. 082/2014 da Câmara de Pesquisa;
- a aprovação do Departamento de Biologia Geral;
- a aprovação do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão CEPEx –, em sessão plenária do dia 19/11/2014,

RESOLVE:

Art. 1º APROVAR o projeto Caracterização Molecular de Populações de *A. Vitrivir* – "Identificação, Avaliação e Seleção de Indivíduos Superiores em Populações Naturais de *A. Vitrivir* em Minas Gerais, a ser realizado no período de janeiro/2015 a dezembro/2016, composto pelos seguintes membros:

MEMBROS	MASP	DEPARTAMENTO	FUNÇÃO	CARGA HORÁRIA
MÁRCIO ANTÔNIO SILVA PIMENTA	1103631-6	Biologia Geral	Coordenador	20
SÔNIA RIBEIRO ARRUDAS	0960556-9	Biologia Geral	Professora	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 novembro 2014.

Professora Maria Ivete Soares de Almeida VICE-REITORA E PRESIDENTE EM EXERCÍCIO DO CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO.