



RESOLUÇÃO Nº. 172 - CEPEX/2018

Aprova o projeto Isolamento, Identificação de Compostos Majoritários e Efeito Antitumoral *In Vitro* de Folhas e Caules de *Banisteriopsis Pubipetala* (A. Juss) em Linhagem Celular de Melanoma.

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. 098/2018 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 21/11/2018,

RESOLVE:

Art. 1º APROVAR o projeto Isolamento, Identificação de Compostos Majoritários e Efeito Antitumoral *In Vitro* de Folhas e Caules de *Banisteriopsis Pubipetala* (A. Juss) em Linhagem Celular de Melanoma, a ser realizado no período de janeiro/2019 a dezembro/2020, composto pelos seguintes membros:

MEMBROS	MASP	DEPARTAMENTO	FUNÇÃO	CARGA HORÁRIA
VANESSA DE ANDRADE ROYO	1295373-3	Biologia Geral	Coordenadora	20
ALFREDO MAURÍCIO DE PAULA	1045611-9	Biologia Geral	Professor	05
ELITÂNIA VEIGA MENEZES	1295386-5	Biologia Geral	Professora	05
AFRÂNIO FARIAS DE MELO JÚNIOR	1074872-1	Biologia Geral	Professor	05
DARIO ALVES DE OLIVEIRA	1046515-1	Biologia Geral	Professor	05
Profº a ser indicado pelo Depto	---	Biologia Geral	Professor	05
KAMYLLA TEIXEIRA SANTOS	---	---	Outros	---

Art. 2º Os recursos necessários para a execução do projeto de que trata o artigo anterior, referente à utilização de infraestrutura e logística, só serão disponibilizados pela Universidade a partir de planejamento prévio e de acordo com a sua capacidade orçamentária e financeira.

Art. 3º 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 novembro de 2018.

Professor João dos Reis Canela

REITOR E PRESIDENTE DO CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO