



RESOLUÇÃO Nº. 187 – CEPEX/2013

Aprova o projeto Identificação de Novos Alvos para Estudos Quimioterápicos através da Análise Proteômica de *L. Amazonensis* E *L. Guyanensis* Sensíveis e Dresistentes ao Tartarato Potássico de Antimônio (SbIII).

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. 078/2013 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 18/09/2013,

RESOLVE:

Art. 1º APROVAR o projeto Identificação de Novos Alvos para Estudos Quimioterápicos através da Análise Proteômica de *L. Amazonensis* E *L. Guyanensis* Sensíveis e Dresistentes ao Tartarato Potássico de Antimônio (SbIII), a ser realizado no período de outubro/2013 a setembro/2015, composto pelos seguintes membros:

MEMBROS	MASP	LOTAÇÃO	FUNÇÃO	CARGA HORÁRIA
FABIANA DA SILVA VIEIRA MATRANGOLO	0614578-3	Depto. de Biologia Geral	Coordenadora	20
ROSIANE A. SILVA PEREIRA	--	CPqRR/Fiocruz	Professora	--
SILVANE MARIA FONSECA MURTA	--	CPqRR/Fiocruz	Professora	--
CARLOS PRIMINHO PIROVANI	--	DCB/UESC	Professor	--

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, 18 de setembro 2013.

Professor João dos Reis Canela

REITOR E PRESIDENTE DO CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO