



## RESOLUÇÃO Nº. 010 - CEPEX/2018

Aprova o projeto Plantas do Cerrado com Potencial Acaricida.

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. 009/2018 da Câmara de Pesquisa;  
a aprovação do departamento de Fisiopatologia;  
a aprovação do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão (CEPEX), em sessão plenária do dia 21/02/2018,

### RESOLVE:

**Art. 1º APROVAR** o projeto Plantas do Cerrado com Potencial Acaricida, a ser realizado no período de março/2018 a fevereiro/2020, composto pelos seguintes membros:

| MEMBROS                         | MASP      | DEPARTAMENTO   | FUNÇÃO       | CARGA HORÁRIA |
|---------------------------------|-----------|----------------|--------------|---------------|
| VIVIANE DE OLIVEIRA VASCONCELOS | 1224102-2 | Fisiopatologia | Coordenadora | 20            |
| THALLYTA MARIA VIEIRA           | 1346661-0 | Biologia Geral | Professora   | 10            |
| ANA PAULA VENUTO MOURA          | 0391176-5 | Biologia Geral | Professora   | 10            |
| JOSÉ CARLOS GOMES FIGUEIREDO    | ---       | ---            | Acadêmico    | ---           |
| GEISA SIMONE CALDEIRA SANTOS    | ---       | ---            | Acadêmica    | ---           |

**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 fevereiro de 2018.

*Professor Antonio Alvimar Souza*

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