

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



## RESOLUÇÃO Nº. 126 - CEPEx/2016

Aprova o projeto Estudo da Anisotropia Magnética Gerada por Deposição Oblíqua de Fé e Co.

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 077/2016 da Câmara de Pesquisa;
- a aprovação do departamento de Ciências Exatas;
- a aprovação do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão CEPEx –, em sessão plenária do dia 26/08/2016,

## RESOLVE:

**Art. 1º APROVAR** o projeto Estudo da Anisotropia Magnética Gerada por Deposição Oblíqua de Fe e Co, a ser realizado no período de julho/2016 a junho/2018, composto pelos seguintes membros:

MEMBROS	MASP	DEPARTAMENTO	FUNÇÃO	CARGA HORÁRIA
GUSTAVO FÓSFOLO DE MOURA GOMES	1300023-7	Ciências Exatas	Coordenador	20
JOSÉ HIGINO DIAS FILHO	1045892-5	Ciências Exatas	Professor	10
TATIANA PENA FIGUEIREDO	1247184-3	Ciências Exatas	Professora	10
ROBERTO MAGALHÃES PANIAGO			Professor	
THIAGO EDUARDO PEDREIRA BUENO			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, 26 de agosto de 2016.

Professor João dos Reis Canela REITOR E PRESIDENTE DO CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO