



RESOLUÇÃO Nº. 208 - CEPEX/2018

Aprova o Projeto Análise das Aplicações da Integral no Contexto dos Cursos de Graduação da Área de Ciências Exatas e Tecnológicas na Perspectiva do Pensamento Matemático Avançado.

A Decana e Presidente em Exercício do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão da Universidade Estadual de Montes Claros (Unimontes), **Professora ILVA RUAS ABREU**, no uso das atribuições que lhe são conferidas pelo Estatuto e Regimento Geral vigentes, e considerando:

o Parecer nº. 134/2018 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 12/12/2018,

RESOLVE:

Art. 1º APROVAR o Projeto Análise das Aplicações da Integral no Contexto dos Cursos de Graduação da Área de Ciências Exatas e Tecnológicas na Perspectiva do Pensamento Matemático Avançado, a ser realizado no período de janeiro/2019 a dezembro/2020, composto pelos seguintes membros:

MEMBROS	MASP	DEPARTAMENTO	FUNÇÃO	CARGA HORÁRIA
JANINE FREITAS MOTA	1063393-1	Ciências Exatas	Coordenadora	20
EDSON CRISÓSTOMO DOS SANTOS	0367722-6	Ciências Exatas	Professor	10
LAISON DOS REIS PEREIRA LOPES	0847271-4	Estágio e Práticas Escolares	Professor	10
RIEUSE LOPES PINTO	0881482-4	Ciências Exatas	Professor	10
RONALDO DIAS FERREIRA	0964393-3	Ciências Exatas	Professor	10
CELINA APARECIDA PEREIRA ALMEIDA ABAR	---	---	Outros	---
GILBERTO JANUÁRIO	---	---	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, 12 de dezembro de 2018.

Professora Ilva Ruas Abreu

DECANA E PRESIDENTE EM EXERCÍCIO DO CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO