



RESOLUÇÃO Nº. 264 – CEPEX/2013

Aprova o projeto Metodologias Ativas Inseridas na Disciplina de Microbiologia Industrial de um Curso de Mestrado em Biotecnologia: Análise da Eficácia e Percepção dos Estudantes.

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. 121/2013 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 11/12/2013,

RESOLVE:

Art. 1º APROVAR o projeto Metodologias Ativas Inseridas na Disciplina de Microbiologia Industrial de um Curso de Mestrado em Biotecnologia: Análise da Eficácia e Percepção dos Estudantes, a ser realizado no período de fevereiro/2014 a abril/2015, composto pelo seguinte membro:

MEMBROS	MASP	LOTAÇÃO	FUNÇÃO	CARGA HORÁRIA
ALESSANDRA REJANE ERICSSON DE OLIVEIRA	1184402-4	Fisiopatologia	Coordenadora	---
IARA FAGUNDES	1046455-0	Fisiopatologia	Professora	10
NAIR AMÉLIA PRATES BARRETO	1045848-7	Fisiopatologia	Professora	05
MAURO APARECIDO DE SOUSA XAVIER	1295416-0	Biologia Geral	Professor	---
CRISTINA ANDRADE SAMPAIO	1046380-0	Saúde Mental e Coletiva	Professora	05

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, 11 de dezembro de 2013.

Professor João dos Reis Canela

REITOR E PRESIDENTE DO CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO