



RESOLUÇÃO Nº. 145 - CEPEX/2015

Aprova o projeto Otimização Multiobjetivo em Redes de Filas Finitas Utilizando Inferência Bayesiana para Estimação dos Parâmetros.

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. 054/2015 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 18/11/2015,

RESOLVE:

Art. 1º APROVAR o projeto Otimização Multiobjetivo em Redes de Filas Finitas Utilizando Inferência Bayesiana para Estimação dos Parâmetros, a ser realizado no período de janeiro/2016 a dezembro/2017, composto pelos seguintes membros:

MEMBROS	MASP	DEPARTAMENTO	FUNÇÃO	CARGA HORÁRIA
NILSON LUIZ CASTELÚCIO BRITO	0966235-4	Ciências Exatas	Coordenador	20
MARCOS FLÁVIO SILVEIRA VASCONCELOS D'ANGELO	1046143-2	Ciências da Computação	Professor	10
RÔMULO BARBOSA VELOSO	1046059-0	Ciências Exatas	Professor	10
RODRIGO FONSECA SANTANA COSTA	---	---	Acadêmico	---
PEDRO HUMBERTO DE A. M. GONZAGA	---	---	Acadêmico	---

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 novembro de 2015.

Professor João dos Reis Canela

REITOR E PRESIDENTE DO CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO