



RESOLUÇÃO Nº. 196 - CEPEX/2015

Aprova o projeto Investigação e Síntese de Novas Abordagens para Otimização de Problemas com Muitos Objetivos.

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. 091/2015 da Câmara de Pesquisa;
a aprovação do Departamento de Ciências da Computação;
a aprovação do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão – CEPEX –, em sessão extraordinária do dia 17/12/2015,

RESOLVE:

Art. 1º APROVAR o projeto Investigação e Síntese de Novas Abordagens para Otimização de Problemas com Muitos Objetivos, a ser realizado no período de janeiro/2016 a dezembro/2017, composto pelos seguintes membros:

MEMBROS	MASP	DEPARTAMENTO	FUNÇÃO	CARGA HORÁRIA
ALLYSSON STEVE MOTA LACERDA	1274815-8	Ciências da Computação	Coordenador	20
JOÃO BATISTA MENDES	1045662-2	Ciências da Computação	Professor	10
RENATO DOURADO MAIA	1123549-6	Ciências da Computação	Professor	10
RENÊ RODRIGUES VELOSO	1135131-9	Ciências da Computação	Professor	10

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, 17 de dezembro de 2015.

Professor João dos Reis Canela

REITOR E PRESIDENTE DO CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO