



## RESOLUÇÃO Nº. 072 - CEPEX/2015

Aprova o projeto Novas Abordagens *Data-Driven* para Detecções de Falhas.

O Reitor em Exercício e Presidente em Exercício do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão da Universidade Estadual de Montes Claros – Unimontes –, **Professor ANTONIO ALVIMAR SOUZA**, no uso das atribuições que lhe são conferidas pelo Estatuto e Regimento Geral vigentes, e considerando:

o Parecer nº. 027/2015 da Câmara de Pesquisa;  
a aprovação do Departamento de Ciências da Computação;  
a aprovação do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão – CEPEX –, em sessão plenária do dia 17/06/2015,

### RESOLVE:

**Art. 1º APROVAR** o projeto Novas Abordagens *Data-Driven* para Detecções de Falhas, a ser realizado no período de julho/2015 a fevereiro/2016, composto pelos seguintes membros:

MEMBROS	MASP	DEPARTAMENTO	FUNÇÃO	CARGA HORÁRIA
RENATO DOURADO MAIA	1123549-6	Ciências da Computação	Coordenador	20
MARCOS FLÁVIO SILVEIRA VASCONCELOS D'ANGELO	1046143-2	Ciências da Computação	Professor	10
JOÃO BATISTA MENDES	1045662-2	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 junho de 2015.

*Professor Antonio Alvimar Souza*

REITOR EM EXERCÍCIO E PRESIDENTE EM EXERCÍCIO DO CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO.