

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS CAMPUS DIVINOPOLIS

RESOLUÇÃO EMITIDA CONVERTIDA EM DELIBERAÇÃO

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECATRÔMICA CAMPUS DIVINÓPOLIS



CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS ENGENHARIA MECATRÔNICA – CAMPUS V - DIVINÓPOLIS

RESOLUÇÃO DEMDV/CAMPUS-DIV N.º 01, de 20 de ABRIL de 2017

O Chefe do Departamento de Engenharia de Mecatrônica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - Campus Divinópolis, Prof. Cláudio Henrique Gomes dos Santos, no uso de suas atribuições regimentais,

RESOLVE:

Art. 1º Conforme decidido em na 30ª Assembleia do DEMDV, APROVAR o Projeto de Extensão denominado: Sintonia e Projeto de Controladores de Temperatura de Forno de Reaquecimento Utilizando Técnicas de Otimização para Sistemas com Incerteza, referente ao processo 23062.005096/2017-20.

Art. 2º Esta resolução entra em vigor nesta data.

Prof. Cláudio Henrique Gomes dos Santos

Chefe do Departamento de Engenharia Mecatrônica

CEFET-MG/Campus Divinópolis