

O Diretor-Geral do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, Prof. Dr. Flávio Santos, no uso de suas atribuições legais, certifica que:

Maria Júlia Rosa Aguiar

teve seu trabalho "SISTEMA DE CONTROLE DE EQUIPAMENTOS E ACESSO INTELIGENTE À ARMÁRIOS E DEPÓSITOS UTILIZANDO TECNOLOGIA RFID", premiado como 1º lugar entre os trabalhos apresentados na 13ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, da Unidade Leopoldina.

Belo Horizonte, 27 de outubro de 2017.

Sônia Miranda de Oliveira

COORDENADORA GERAL DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA Prof. Conrado de Souza Rodrigues

DIRETOR DE PESOUISA E

IRETOR DE PESQUISA PÓS-GRADUAÇÃO Prof. Flávio Santos







O Diretor-Geral do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, Prof. Dr. Flávio Santos, no uso de suas atribuições legais, certifica que:

Ramon Machado Fernandes Silva

teve seu trabalho "Desenvolvimento de um Kit básico para ensino e pesquisa em IoT - Internet of Things", premiado como 2º lugar entre os trabalhos apresentados na 13º Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, da Unidade Leopoldina.

Belo Horizonte, 27 de outubro de 2017.

Sônia Miranda de Oliveira

COORDENADORA GERAL DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA Prof. Conrado de Souza Rodrigues

DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO Prof. Flávio Santos







O Diretor-Geral do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, Prof. Dr. Flávio Santos, no uso de suas atribuições legais, certifica que:

André Cruz Ribeiro

teve seu trabalho *"ESTABILIZAÇÃO ANGULAR DE UM QUADROTOR VIA TÉCNICA DE CONTROLE NÃO LINEAR"*, premiado como **3º lugar** entre os trabalhos apresentados na 13ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, da Unidade Leopoldina.

Belo Horizonte, 27 de outubro de 2017.

Sônia Miranda de Oliveira

COORDENADORA GERAL DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA Prof. Conrado de Souza Rodrigues

DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO Prof. Flávio Santos
DIRETOR-GERAL







O Diretor-Geral do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, Prof. Dr. Flávio Santos, no uso de suas atribuições legais, certifica que:

Mathaus Ferreira da Silva

teve seu trabalho "ESTABILIZAÇÃO ANGULAR DE UM QUADROTOR VIA TÉCNICA DE CONTROLE NÃO LINEAR", premiado como 3º lugar entre os trabalhos apresentados na 13ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, da Unidade Leopoldina.

Belo Horizonte. 27 de outubro de 2017.

COORDENADORA GERAL DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA

Prof. Conrado de Souza Rodrigues

DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

Prof. Flávio Santos DIRETOR-GERAL



