

# CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que

### Alexandre Rodrigues Farias

orientou o trabalho "SISTEMA DE MONITORAÇÃO CARDÍACA E RESPIRATÓRIA PARA PEQUENOS ANIMAIS COMPATÍVEL COM AMBIENTE DE RESSONÂNCIA MAGNÉTICA", que foi premiado em 1º lugar geral, na 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, em Belo Horizonte.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.

Sônia Miranda de Oliveira

COORDENADORA GERAL DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA

Prof. Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESOUISA E

PÓS-GRADUAÇÃO



DIRETOR-GERAL









# CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que

#### Laisla Vieira de Almeida

coorientou o trabalho "SISTEMA DE MONITORAÇÃO CARDÍACA E RESPIRATÓRIA PARA PEQUENOS ANIMAIS COMPATÍVEL COM AMBIENTE DE RESSONÂNCIA MAGNÉTICA", que foi premiado em 1º lugar geral, na 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, em Belo Horizonte.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.

Sônia Miranda de Oliveira COORDENADORA GERAL DE DIVULGAÇÃO

CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA

Prof. Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESOUISA E

PÓS-GRADUAÇÃO

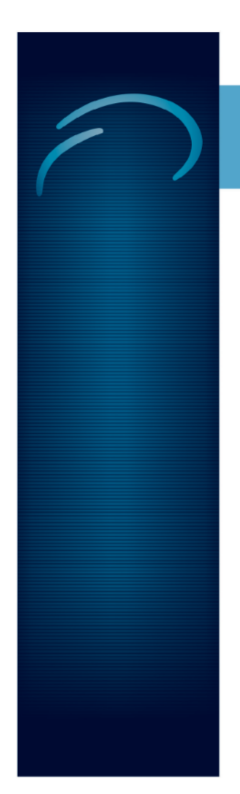


DIRETOR-GERAL









### CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que

#### Rebeca Maria Arribamar Coércio

apresentou o trabalho "SISTEMA DE MONITORAÇÃO CARDÍACA E RESPIRATÓRIA PARA PEQUENOS ANIMAIS COMPATÍVEL COM AMBIENTE DE RESSONÂNCIA MAGNÉTICA", que foi premiado em 1º lugar geral, na 15º Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, em Belo Horizonte.

Belo Horizonte, 25 de outubro de 2019.

Sônia Miranda de Oliv**é**ira

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

DIRETOR DE PESQUISA PÓS-GRADUAÇÃO Prof. Flávio Santos





