

CERTIFICADO

Certificamos que **SOFIA MARIA AMORIM FALCO RODRIGUES** participou como Orientadora do trabalho “**Algoritmos Genéticos e Redes Neurais Artificiais para classificação de distúrbios elétricos**” (Modalidade: Ciência Aplicada/Inovação Tecnológica), apresentado na 31ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada de modo virtual, no período de 08 a 12 de novembro de 2021.

Belo Horizonte, 12 de novembro de 2021.



PROF. EZEQUIEL DE SOUZA COSTA JUNIOR
Presidente da Comissão de Organização Geral da 31ª META



PROF. FLÁVIO DOS SANTOS
Diretor Geral

CERTIFICADO

Certificamos que **SOFIA MARIA AMORIM FALCO RODRIGUES** participou como Orientadora do trabalho “**Classificação automática de registros eletroencefalográficos para estudos de epilepsia**” (Modalidade: Ciência Aplicada/Inovação Tecnológica), apresentado na 31ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada de modo virtual, no período de 08 a 12 de novembro de 2021.

Belo Horizonte, 12 de novembro de 2021.



PROF. EZEQUIEL DE SOUZA COSTA JUNIOR
Presidente da Comissão de Organização Geral da 31ª META



PROF. FLÁVIO DOS SANTOS
Diretor Geral



CERTIFICADO

Certificamos que **SOFIA MARIA AMORIM FALCO RODRIGUES** participou como Orientadora do trabalho **“Sintonização de controladores PID utilizando Algoritmos Evolucionários”** (Modalidade: Ciência Aplicada/Inovação Tecnológica), homologado para a 31ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 de novembro de 2021.

PROF. EZEQUIEL DE SOUZA COSTA JUNIOR
Presidente da Comissão de Organização Geral da 31ª META

PROF. FLÁVIO DOS SANTOS
Diretor Geral

