

CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho **ESTUFA DE ORQUÍDEAS CONTROLADA ELETRONICAMENTE**, apresentado pelos autores Ana Paula Andrade Santos, Camila da Silva Reis e Tháyza dos Santos Monge Soares, orientados por Marcos Paulo Pontes Fonseca e coorientados por Rosiane Resende Leite, recebeu a premiação de **TERCEIRO LUGAR**, Categoria 1 (Área: Ciências Exatas e da Terra e Engenharias | Modalidade: Ciência Aplicada/Inovação Tecnológica), na 33ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 14 de dezembro de 2024, no Câmpus Nova Gameleira – Belo Horizonte.

Belo Horizonte, 18 de fevereiro de 2025.



Glenda Aparecida de Carvalho
PRESIDENTE
Comissão Coordenadora da META



Prof. Carla Simone Chamon
DIRETORA-GERAL



CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho **ATAQUE CIBERNÉTICO - HOMEM DO MEIO**, apresentado pelos autores Kaique Barros Silva, Felipe Gabriel Lopes Bosi e Rafael Gontijo Ferreira, orientados por Adelson de Paula Silva, recebeu a premiação de **TERCEIRO LUGAR**, Categoria 2 (Área: Ciências Exatas e da Terra e Engenharias | Modalidade: Modelo Didático), na 33ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 14 de dezembro de 2024, no Câmpus Nova Gameleira – Belo Horizonte.

Belo Horizonte, 18 de fevereiro de 2025.



Glenda Aparecida de Carvalho
PRESIDENTE
Comissão Coordenadora da META



Prof. Carla Simone Chamon
DIRETORA-GERAL



33ª META
Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações

CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho **SISTEMA DE MONITORAMENTO DOMICILIAR VIA CELULAR PARA PACIENTES COM ALZHEIMER**, apresentado pelos autores Ana Beatriz Ferreira Rodrigues, Arthur Soares Santos, Eduarda Lorena Costa de Figueiredo e Ruan William Franco de Menezes, orientados por John Kennedy Schettino de Souza, recebeu a premiação de **TERCEIRO LUGAR**, Categoria 3 (Área: Ciências Humanas, Sociais, Biológicas e da Saúde, Linguística, Letras e Artes | Modalidade: Ciência Aplicada/Inovação Tecnológica), na 33ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 14 de dezembro de 2024, no Câmpus Nova Gameleira – Belo Horizonte.

Belo Horizonte, 18 de fevereiro de 2025.



Glenda Aparecida de Carvalho
PRESIDENTE
Comissão Coordenadora da META



Prof. Carla Simone Chamon
DIRETORA-GERAL



CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho **S.O.S TCC: A EXPERIÊNCIA ONLINE DO PET/ADM**, apresentado pelos autores Daniel Nogueira Reis, Guilherme Augusto Marta, Melissa Caroline Hoyos Pires, Milton Gonçalves Neto e Matheus Fonseca Coradello, orientados por Carolina Riente de Andrade Paula e coorientados por Ludmila Vasconcellos Machado Guimarães, recebeu a premiação de **TERCEIRO LUGAR**, Categoria 4 (Área: Ciências Humanas, Sociais, Biológicas e da Saúde, Linguística, Letras e Artes | Modalidade: Modelo Didático), na 33ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 14 de dezembro de 2024, no Câmpus Nova Gameleira – Belo Horizonte.

Belo Horizonte, 18 de fevereiro de 2025.



Glenda Aparecida de Carvalho
PRESIDENTE
Comissão Coordenadora da META



Prof. Carla Simone Chamon
DIRETORA-GERAL

