

## CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho **NUTRIVEG: UMA APLICAÇÃO WEB DE RECEITAS VEGANAS E VEGETARIANAS**, apresentado pelos autores Julia Tavares Magalhães, Lucca Coimbra Ferreira e Stefany Monteiro Santos, orientados por André Luiz Maravilha Silva, 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 Divinópolis.

Belo Horizonte, 18 de fevereiro de 2025.

Glenda Aparecida de Carvalho
PRESIDENTE
Comissão Coordenadora da META

Prof. Carla Simone Chamon







## CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho **PINBALL DIGITAL DIDÁTICO: REPROGRAMAÇÃO E SENSORIAMENTO POR INFRAVERMELHO**, apresentado pelos autores Nicole Lemes Carvalho, Ryan Gianesini da Silva, Victor Ramos de Albuquerque Cabral e Luan Carvalho Marotta, orientados por Alan Mendes Marotta, 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 Divinópolis.

Belo Horizonte, 18 de fevereiro de 2025.

Glenda Aparecida de Carvalho
PRESIDENTE
Comissão Coordenadora da META

Prof. Carla Simone Chamon







## CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho **TECNOLOGIA PARA A SAÚDE: MONITORAMENTO INTELIGENTE E SOROTERAPIA INTRAVENOSA**, apresentado pelos autores Antônio Junio Gonçalves, Fernanda Sant'Ana de Melo, Kaíki Vilela Ribeiro de Souza e Chyara Basílio Vieira, orientados por Jean Carlos Pereira, 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 Divinópolis.

Belo Horizonte, 18 de fevereiro de 2025.

Glenda Aparecida de Carvalho
PRESIDENTE
Comissão Coordenadora da META

Prof. Carla Simone Chamon



