

CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho **USO DAS LÂMPADAS DE LED NA ILUMINAÇÃO PÚBLICA DE VARGINHA (MG)**, apresentado pelas autoras Luiza Ribeiro Reguim e Aline Maciel Costa, orientadas por Paulo Henrique Silva Costa e coorientadas por Luciana Alvarenga Santos, 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 Varginha.

Belo Horizonte, 18 de fevereiro de 2025.



Glenda Aparecida de Carvalho
PRESIDENTE
Comissão Coordenadora da META



Prof. Carla Simone Chamon
DIRETORA-GERAL



CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho **PROTÓTIPO DE LIXEIRA INTELIGENTE COM CONECTIVIDADE E SUPERVISÃO REMOTA PARA GESTÃO DE RESÍDUOS**, apresentado pelas autoras Ana Alice Freire Gomes e Ana Luiza de Santana Vale, orientadas por Juliano Coêlho Miranda e coorientadas por Maíra dos Santos Pires, 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 Varginha.

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 **PROTÓTIPO DE APIOS ESTRUTURAIS PARA AULAS EM LABORATÓRIOS**, apresentado pelos autores Clara Mendonça Scalioni, Débora Maria Rodrigues Alves, Érica Maria Pavan, Leandro Noronha Ferreira e Vitor Nascimento Guerra de Araújo, orientados por Paulo César Mappa e coorientados por André Rodrigues Monticeli, 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 Varginha.

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 "**CLUBE ENTRE CARTAS**": **CORRESPONDÊNCIAS, MEDIAÇÕES E FORMAÇÃO LEITORA EM TEMPOS DIGITAIS**, apresentado pelos autores Giovanni de Souza Martins, Jamille Maria Davino Rocha, Leyde Kelly Miranda, Henrique Carrociero Frigo e Ana Caroline Ferreira Silva, orientados por Edilaine Gonçalves Ferreira de Toledo, 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 Varginha.

Belo Horizonte, 18 de fevereiro de 2025.



Glenda Aparecida de Carvalho
PRESIDENTE
Comissão Coordenadora da META



Prof. Carla Simone Chamon
DIRETORA-GERAL



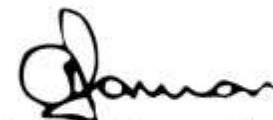
CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho **E-BOOK DIDÁTICO: ATIVIDADES PARA DESENVOLVIMENTO DA ORIENTAÇÃO NA ESCOLA**, apresentado pelas autoras Nicole Emanuele de Paula Silva e Ana Mell Ramos Zanatelli, orientadas por Gabriela Villela Arantes e coorientadas por Wagner Francisco Marinho Silva, 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 Varginha.

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