



HOMENAGEM ESPECIAL

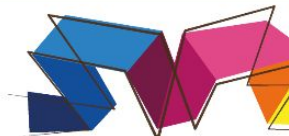
Certificamos que o trabalho **REFLETIR PARA DESCONECTAR: O USO DE METÁFORAS EM CAMPANHAS CRIADAS POR ALUNOS NAS AULAS DE INGLÊS (9895C4)**, das autoras Ana Clara Luz Araújo, Maria Paula Fonte Cavalcante Alves de Sousa, Sabrina Simões Cunha, orientadas por Maria Isabel Rios de Carvalho Viana, recebeu a premiação de **PRIMEIRO LUGAR GERAL** na 34ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 20 a 23 de outubro de 2025, no campus Divinópolis.

Belo Horizonte, 29 de outubro de 2025.

Glenda Aparecida de Carvalho

PRESIDENTE

Comissão Coordenadora da META



34ª META
Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações

Prof. Carla Simone Chamon

DIRETORA-GERAL

CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



HOMENAGEM ESPECIAL

Certificamos que o trabalho **CARRINHO DE COMPRAS INTELIGENTE COM LEITOR DE PREÇOS INTEGRADO E INTERFACE INTERATIVA**, dos autores Ana Clara Monteiro Caetano, Arthur Gonçalves Amarante Veloso, Eduardo Casimiro Costa, Lucas Gabriel Soares Borges e Maria Rita Franco Santos Silva, orientados por Jean Carlos Pereira e coorientados por Alan Mendes Marotta, recebeu a premiação de **PRIMEIRO LUGAR da Categoria 1** (Área: Ciências Exatas e da Terra e Engenharias | Modalidade: Ciência Aplicada/Inovação Tecnológica), na 34ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 20 a 23 de outubro de 2025, no campus Divinópolis.

Belo Horizonte, 23 de outubro de 2025.

Glenda Aparecida de Carvalho

PRESIDENTE

Comissão Coordenadora da META

Prof. Carla Simone Chamon

DIRETORA-GERAL



34ª META
Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações

CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



HOMENAGEM ESPECIAL

Certificamos que o trabalho **POSTURA TECH: DISPOSITIVO PARA CONSCIENTIZAÇÃO E REEDUCAÇÃO POSTURAL**, dos autores Gabriel Augusto Fonseca, João Pedro Teixeira, Pedro Henrique Carlos, Rennan Basílio Vieira e Pedro Sá de Castro Reis, orientados por Jean Carlos Pereira e coorientados por Lúcio Flávio Santos Patrício, recebeu a premiação de **SEGUNDO LUGAR da Categoria 1** (Área: Ciências Exatas e da Terra e Engenharias | Modalidade: Ciência Aplicada/Inovação Tecnológica), na 34ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 20 a 23 de outubro de 2025, no *campus* Divinópolis.

Belo Horizonte, 23 de outubro de 2025.

Glenda Aparecida de Carvalho

PRESIDENTE

Comissão Coordenadora da META

Prof. Carla Simone Chamon

DIRETORA-GERAL



34ª META
Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações

CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



HOMENAGEM ESPECIAL

Certificamos que o trabalho **SISTEMA INTELIGENTE DE ALIMENTAÇÃO AUTOMATIZADA PARA ANIMAIS DOMÉSTICOS**, dos autores Anielly Gonçalves, César Henrique Resende Soares e Emanuel Vieira Tavares, orientados por Diego Ascânia Santos e coorientados por Thabatta Moreira Alves de Araújo, recebeu a premiação de **TERCEIRO LUGAR da Categoria 1** (Área: Ciências Exatas e da Terra e Engenharias | Modalidade: Ciência Aplicada/Inovação Tecnológica), na 34ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 20 a 23 de outubro de 2025, no campus Divinópolis.

Belo Horizonte, 23 de outubro de 2025.

Glenda Aparecida de Carvalho
PRESIDENTE
Comissão Coordenadora da META

Prof. Carla Simone Chamon
DIRETORA-GERAL



34ª META
Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações

CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



HOMENAGEM ESPECIAL

Certificamos que o trabalho **ÓCULOS INTELIGENTES PARA PESSOAS COM DEFICIÊNCIA VISUAL**, dos autores Geovanna Gomes Marçal, Gustavo Campos da Silva Silveira, Luis Felipe Siqueira Mezêncio, Pedro Victor Tavares Duarte e Raissa Gabryela Aquino Resende Costa, orientados por Jean Carlos Pereira e coorientados por Thabatta Moreira Alves de Araújo, recebeu a premiação de **PRIMEIRO LUGAR da Categoria 3** (Área: Ciências Humanas, Sociais, Biológicas e da Saúde, Linguística, Letras e Artes | Modalidade: Ciência Aplicada/Inovação Tecnológica), na 34ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 20 a 23 de outubro de 2025, no campus Divinópolis.

Belo Horizonte, 23 de outubro de 2025.

Glenda Aparecida de Carvalho

PRESIDENTE

Comissão Coordenadora da META

Prof. Carla Simone Chamon

DIRETORA-GERAL



34ª META
Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações

CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



HOMENAGEM ESPECIAL

Certificamos que o trabalho **ABORDAGEM ANTIRRACISTA NO ENSINO DE INGLÊS: ENTRE REPRESENTATIVIDADE NEGRA E FORMAÇÃO CRÍTICA**, das autoras Maria Eduarda Teixeira Souza e Sophia Alves Dias, orientadas por Natália Mariloli Santos Giarola Castro, recebeu a premiação de **SEGUNDO LUGAR da Categoria 3** (Área: Ciências Humanas, Sociais, Biológicas e da Saúde, Linguística, Letras e Artes | Modalidade: Ciência Aplicada/Inovação Tecnológica), na 34ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 20 a 23 de outubro de 2025, no campus Divinópolis.

Belo Horizonte, 23 de outubro de 2025.

Glenda Aparecida de Carvalho
PRESIDENTE
Comissão Coordenadora da META



34ª META
Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações

Prof. Carla Simone Chamon
DIRETORA-GERAL

CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



HOMENAGEM ESPECIAL

Certificamos que o trabalho **DISPOSITIVO PORTÁTIL PARA ACIONAMENTO DE EMERGÊNCIA EM SITUAÇÕES DE RISCO**, dos autores Caio Santos Ribeiro, Guilherme Rodrigues Araújo, João Carlos Santos, Nathan Moisés Vieira de Freitas e Rafael Tironi Vilaça Pinto, orientados por Jean Carlos Pereira, recebeu a premiação de **TERCEIRO LUGAR da Categoria 3** (Área: Ciências Humanas, Sociais, Biológicas e da Saúde, Linguística, Letras e Artes | Modalidade: Ciência Aplicada/Inovação Tecnológica), na 34ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 20 a 23 de outubro de 2025, no campus Divinópolis.

Belo Horizonte, 23 de outubro de 2025.

Glenda Aparecida de Carvalho

PRESIDENTE

Comissão Coordenadora da META

Prof. Carla Simone Chamon

DIRETORA-GERAL



34ª META
Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações

CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



HOMENAGEM ESPECIAL

Certificamos que o trabalho **REFLETIR PARA DESCONECTAR: O USO DE METÁFORAS EM CAMPANHAS CRIADAS POR ALUNOS NAS AULAS DE INGLÊS**, das autoras Ana Clara Luz Araújo, Maria Paula Fonte Cavalcante Alves de Sousa e Sabrina Simões Cunha, orientadas por Maria Isabel Rios de Carvalho Viana, recebeu a premiação de **PRIMEIRO LUGAR** da **Categoria 4** (Área: Ciências Humanas, Sociais, Biológicas e da Saúde, Linguística, Letras e Artes | Modalidade: Modelo Didático), na 34ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 20 a 23 de outubro de 2025, no campus Divinópolis.

Belo Horizonte, 23 de outubro de 2025.

Glenda Aparecida de Carvalho

PRESIDENTE

Comissão Coordenadora da META

Prof. Carla Simone Chamon

DIRETORA-GERAL



34ª META
Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações

CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



HOMENAGEM ESPECIAL

Certificamos que o trabalho **JOB INTERVIEW KOMBAT: UM ROLE-PLAYING GAME DE TREINAMENTO PARA ENTREVISTAS DE EMPREGO EM INGLÊS**, dos autores Arthur Batista Lage e Silva, Fernando Lara dos Santos, João Pedro Rodrigues Silva, Pedro Augusto Gontijo Moura e William Douglas Santos Branquinho Leão, orientados por Maria Isabel Rios de Carvalho Viana, recebeu a premiação de **SEGUNDO LUGAR da Categoria 4** (Área: Ciências Humanas, Sociais, Biológicas e da Saúde, Linguística, Letras e Artes | Modalidade: Modelo Didático), na 34^a META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 20 a 23 de outubro de 2025, no *campus Divinópolis*.

Belo Horizonte, 23 de outubro de 2025.

Glenda Aparecida de Carvalho

PRESIDENTE

Comissão Coordenadora da META

Prof. Carla Simone Chamon

DIRETORA-GERAL



34^a META
Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações

CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



HOMENAGEM ESPECIAL

Certificamos que o trabalho **MULHERES IMPRESSIONANTES: PINTORAS DO IMPRESSIONISMO E SUA IMPORTÂNCIA NOS DIAS DE HOJE**, dos autores Ana Laura Melo Rodrigues, Beatriz Oliveira Santos, José Victor Santos e Taislana Vitória Torres de Lima, orientados por Alba Valéria Aparecida Durães, recebeu a premiação de **TERCEIRO LUGAR da Categoria 4** (Área: Ciências Humanas, Sociais, Biológicas e da Saúde, Linguística, Letras e Artes | Modalidade: Modelo Didático), na 34ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 20 a 23 de outubro de 2025, no campus Divinópolis.

Belo Horizonte, 23 de outubro de 2025.

Glenda Aparecida de Carvalho

PRESIDENTE

Comissão Coordenadora da META

Prof. Carla Simone Chamon

DIRETORA-GERAL



34ª META
Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações

CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS