



HOMENAGEM ESPECIAL

Certificamos que o trabalho **ESTUDO SOBRE A VIABILIDADE DA GERAÇÃO DE ENERGIA GEOTÉRMICA REUTILIZANDO TECNOLOGIA DO PRÉ-SAL (9951C1)**, dos autores Abraão Vilchez Carvalho, Israel Alexandre da Silva Souza, João Victor Sena Lopes, Lucas Machado Batista, orientados por André Guimarães Ferreira, 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 Nova Suíça.

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 **ESTUDO SOBRE A VIABILIDADE DA GERAÇÃO DE ENERGIA GEOTÉRMICA REUTILIZANDO TECNOLOGIA DO PRÉ-SAL**, dos autores Abraão Vilchez Carvalho, Israel Alexandre da Silva Souza, João Victor Sena Lopes e Lucas Machado Batista, orientados por André Guimarães Ferreira, 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 Nova Suíça*.

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 **MÁQUINA CNC MODULAR: IMPRESSÃO 3D POR ARCO ELÉTRICO E CORTE A PLASMA**, dos autores Davi Costa Leite, João Vitor Souza Oliveira, Júlia Maciel Silva Ferreira e Rafael Elias Gomes Leal, orientados por Gilberto Caldeira Faria, 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 Nova Suíça*.

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 **PROJETO E ANÁLISE COMPUTACIONAL DE UM TURBOJATO OPERANDO SEGUNDO CICLO BRAYTON**, dos autores Bernardo Augusto Campos dos Santos, Davi de Azevedo Martins, Lucas Daniel Dias Lelis e William Soares de Jesus, orientados por André Guimarães Ferreira e coorientados por Leonardo Neves, 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 Nova Suíça.

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 **APROXIMAÇÃO ENTRE GEOTECNIA E EDUCAÇÃO BÁSICA: UMA ESTRATÉGIA LÚDICA E DIDÁTICA PARA UMA ABORDAGEM ACESSÍVEL AO ENSINO ESCOLAR**, dos autores Ana Luiza Souza Sabino, Guilherme Ribeiro Silva Oliveira e Milleny Grabielly Correa, orientados por Chan Kou Wha, recebeu a premiação de **PRIMEIRO LUGAR da Categoria 2** (Área: Ciências Exatas e da Terra e Engenharias | 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 Nova Suíça*.

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 **CUBESAT DIDÁTICO PARA DETECÇÃO DE RADIAÇÃO GAMA TERRESTRE**, dos autores Christian Alexander de Oliveira e Otávio de Oliveira Fonseca, orientados por Maria Celeste Monteiro de Souza Costa e coorientados por Ana Clara de Abreu Rodrigues, recebeu a premiação de **SEGUNDO LUGAR da Categoria 2** (Área: Ciências Exatas e da Terra e Engenharias | 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 Nova Suíça.

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 **CONJUNTO DIDÁTICO PARA APRENDIZADO DE MÁQUINAS ELÉTRICAS APRIMORADO**, dos autores Alana Martins Amaral, Ayran Lucas Souza Silva, Gabriel Monteiro Diniz Severo e Rafael Gomes Murta, orientados por Emerson Guilherme Alves Estevam, recebeu a premiação de **TERCEIRO LUGAR da Categoria 2** (Área: Ciências Exatas e da Terra e Engenharias | 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 Nova Suíça.

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 **HÁBITOS ALIMENTARES, SEDENTARISMO E ESTRESSE ENTRE ESTUDANTES DO ENSINO MÉDIO**, dos autores Sofia Coeli Rodrigues Ramos e Matheus Cecilio Ribeiro, orientados por Seu João Xavier, 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 Nova Suíça*.

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 **ACESSIBILIDADE NA HOTELARIA DA CIDADE DE BELO HORIZONTE - MG: ESTUDO DE CASO**, das autoras Larissa Lacerda Natividade, Maria Eduarda Araújo dos Santos, Nathália Martins Araújo Souza e Pietra Guimarães Penna, orientadas por Roberta Abalen Dias e coorientadas por Rosália Caldas Sanábio de Oliveira, 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 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 Nova Suíça.

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 **CULTURA HIP HOP: ARTE E EDUCAÇÃO NO CEFET-MG**, da autora Lorena Sousa Santos, orientada por Huener Silva Gonçalves e coorientada por Cléver de Oliveira Júnior, 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 Nova Suíça*.

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 **NOVO HORIZONTE: UM JOGO SOBRE ADAPTAÇÃO CLIMÁTICA EM BELO HORIZONTE**, dos autores Leandro Augusto Soares Moreira, Luanda de Oliveira Goulart, Miguel Soares de Queiroz Silva, Nicole Augusta Faria da Silva e Sofia Guimarães Marquez, orientados por Daniel Brianzezi, 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* Nova Suíça.

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 **AMBIENTANDO**, das autoras Ana Tarsila de Paula Nascimento, Bianca Aires Ferreira, Schaysla Barbosa Folgado e Thais Carla Alves da Silva Aguiar, orientadas por Daniel Brianzei, 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 34ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 20 a 23 de outubro de 2025, no *campus Nova Suíça*.

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 **DOMÍNIO (IN)SUSTENTÁVEL**, dos autores Kevin Daniel da Silva, Lívia Emanuela Monteiro Ferreira, Lorena Dias de Oliveira Lourenço, Yasmin Emily de Souza e Yury Henrique Cardoso Gomes, orientados por Daniel Brianezi, 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 Nova Suíça*.

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