



HOMENAGEM ESPECIAL

Certificamos que o trabalho **A MUDANÇA DO CLIMA NA REGIÃO CENTRAL DE MINAS GERAIS (10185C1)**, das autoras Yasmim Moura dos Reis, Luiza Oliveira Ribeiro, orientadas por Diogo Costa Nascimento, 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* Curvelo.

Belo Horizonte, 29 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 **A MUDANÇA DO CLIMA NA REGIÃO CENTRAL DE MINAS GERAIS**, das autoras Yasmim Moura dos Reis e Luiza Oliveira Ribeiro, orientadas por Diogo Costa Nascimento, 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* Curvelo.

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 **COBOGÓS SUSTENTÁVEIS DE SOLO-CIMENTO COM RESÍDUOS DE CANA: UMA SOLUÇÃO ARQUITETÔNICA SUSTENTÁVEL**, dos autores Arthur Rafael Oliveira Silva, Lara Flister Ruivo Reis, Maria Clara Nakanishi Andrade, Mariana Pereira Vasconcelos e Monique Morgana Ferreira, orientados por Lourdiane Gontijo das Mercês Gonzaga, 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* Curvelo.

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 **MATRIZ INTERATIVA: PROPOSTA DE FERRAMENTA PARA PLANEJAMENTO DE MATRÍCULA DAS ENGENHARIAS DO CEFET-MG/CAMPUS CURVELO**, dos autores Júlio César Lopes de Sá, Fernando José Marques de Gouvêa, Breno Wilson Rodrigues Pereira, Moisés Leandro e Silva e Evelly Hayra Mata Machado, orientados por Carolina Vieira de Andrade e coorientados por Ezequiel Junio de Lima, 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* Curvelo.

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 **YU-TOPO-OH!: UMA NOVA MANEIRA DE APRENDER TOPOGRAFIA**, dos autores Ana Livia Moreira Santos, Arthur Rafael Oliveira Silva, Giovanna Kelly Silva Teixeira, Lara Flister Ruivo Reis e Maria Clara Nakanishi Andrade, orientados por Carolina Vieira de Andrade, 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* Curvelo.

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 **EXPERIMENTANDO A MAGIA DA QUÍMICA NO PROCESSO DE ENSINO-APRENDIZAGEM**, dos autores Janniely Yasmine Muniz Duarte e Pedro Cardoso da Silva Neto, orientados por Aline Carvalho Bueno, 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* Curvelo.

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 **MAQUETE DIDÁTICA COMO FERRAMENTA ATIVA PARA O ENSINO DA DINÂMICA DE OBRAS**, das autoras Luana da Silva Martins, Luisa Mendes Araújo Moreira, Maria Eduarda Pereira Campos, Maria Eduarda Rocha César e Mariana Ávila Azevedo, orientadas por Lorena Cristine Soares, 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* Curvelo.

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 PEQUIZEIRO: EDUCAÇÃO, SAÚDE E SUSTENTABILIDADE**, dos autores João Pedro Miranda Ferreira, Júlia Fernandes, Mary Duarte Gonçalves, Vanessa Medeiros dos Santos Ramos e Vitória Luize de Almeida Ferreira, orientados por Gretynelle Rodrigues Bahia e coorientados por Marina Leite Gonçalves, 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* Curvelo.

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 **UM ESTUDO SOBRE A EROSÃO HÍDRICA EM CURVELO**, dos autores Ana Liz Soares Menezes, Bryam Henrique Almeida Leal, Hugo Macedo Valadares Moreira, Isabela Luísa Silva de Almeida e Mateus Orsine Cordeiro, orientados por Gretynelle Rodrigues Bahia, 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* Curvelo.

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 **PRODUÇÃO DE FUNGOS EM CASA: COGUMELOS COMESTÍVEIS**, dos autores Emily Luiza Santana Silva, Kerlon Moisés Guimarães Macêdo, Laura Leite Chaves, Micaelly Munik de Araújo e Yasmine Santos Mesquita, orientados por Gretynelle Rodrigues Bahia, 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* Curvelo.

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 **BAMBI – EDUCAÇÃO AMBIENTAL E FORMAÇÃO ÉTICA NA INFÂNCIA**, das autoras Isabella Couto Leles, Lisandra Alves de Campos, Raissa Vitória Medeiros Ramos dos Santos e Sinara Gabriele Mendes Ramos, orientadas por Gretynelle Rodrigues Bahia , 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* Curvelo.

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 **EDUCAÇÃO AMBIENTAL E POESIA: DIÁLOGOS ENTRE O POÉTICO E O MEIO AMBIENTE**, dos autores Ana Laura Martins de Moura, Maria Eduarda Batista Cordeiro, Letícia Gontijo Gonzaga, Lívia Mendes de Castro e Lucas Miguel Barroso Afonso, orientados por Marina Leite Gonçalves, 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* Curvelo.

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 **CRISE CLIMÁTICA, IMPACTOS DESIGUAIS**, dos autores Fernanda Marques Fagnoli, Maria Eduarda Batista Cordeiro, Daniela Lima de Carvalho, Sarah Oliveira Silva e Lucas Miguel Barroso Afonso, orientados por Diogo Costa Nascimento, 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* Curvelo.

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