



CERTIFICADO

Certificamos que **ANDRÉ LUÍS MARCOMINI** participou como orientador dos alunos Clara Sofhia Fonseca Santos, Enzo Amaral Rezende Teixeira, Francisco Vilhena Caldas e Raul Silva Selvati, autores do trabalho **Construção de pontes autoportantes: entendendo o equilíbrio estático na prática (9918C2)**, apresentado 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* Nepomuceno.

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



CERTIFICADO

Certificamos que **BRUNO SENNA CORRÊA** participou como orientador dos alunos Laila de Oliveira Machado, Laura Cândido Silva, Pedro Reis Botelho, Gilmara Barbosa Bento de Oliveira e Alícia Fátima Souza Gadaga, autores do trabalho **Simulação de erosão: percepção, entendimento e aplicabilidade para alunos do ensino médio (10156C4)**, apresentado 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 Nepomuceno.

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



CERTIFICADO

Certificamos que **BRUNO SENNA CORRÊA** participou como orientador das alunas Júlia Fonseca Carvalho, Mariana Ferreira da Silva, Amanda Izabella Aparecida Batista, Eloísa Maria Machado e Laura Yoshida Morais, autoras do trabalho **Impressão 3D de estruturas biológicas para auxílio no processo ensino-aprendizagem de alunos do ensino médio (10154C4)**, apresentado 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* Nepomuceno.

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



CERTIFICADO

Certificamos que **BRUNO SENNA CORRÊA** participou como orientador dos alunos Ashellyn Priscilla Marques da Cruz, Ana Carolina Donizetti Pedroso, Kuan Modesto da Silva, Caroline Vitória de Oliveira e Letícia Carvalho Mattar, autores do trabalho **Filtro sustentável de carvão vegetal ativado para disponibilização de água para abastecimento de criação em área rural (10153C4)**, apresentado 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 Nepomuceno.

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



CERTIFICADO

Certificamos que **CRISTIANE FELIPE RIBEIRO DE ARAUJO CÔRTES** participou como orientadora das alunas Ana Flávia Gringorini Santos e Maria Paula Pierangeli Militani, autoras do trabalho **Notas proibidas: repressão, censura e resistência na música popular brasileira dos anos 70 (10079C4)**, apresentado 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 Nepomuceno.

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



CERTIFICADO

Certificamos que **LUDMILA APARECIDA DE OLIVEIRA** participou como orientadora dos alunos João Marcos Militani Dias e Isabela Fabiane Fagundes, autores do trabalho **“LEGO” do mundo eletrônico: portas lógicas (9944C2)**, apresentado 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* Nepomuceno.

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



CERTIFICADO

Certificamos que **LUDMILA APARECIDA DE OLIVEIRA** participou como orientadora dos alunos Gustavo Silvestrini Rodrigues, João Vitor de Souza e Miguel Reis Carvalho, autores do trabalho **Jogo da memória eletrônico (9963C2)**, apresentado 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* Nepomuceno.

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



CERTIFICADO

Certificamos que **MARILEIZE FRANÇA** participou como orientadora dos alunos Artur Murilo de Souza e Souza, João Vitor de Souza, Micaely de Paula Marques e Mônica da Conceição Barbosa, autores do trabalho **Techenglish: glossário prático de inglês técnico para estudantes do CEFET-MG – campus Nepomuceno (10045C4)**, apresentado 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 Nepomuceno*.

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



CERTIFICADO

Certificamos que **PRISCILA FERREIRA DE SALES AMARAL** participou como orientadora dos alunos Luiz Augusto Silva Souza, Maria Paula de Andrade Oliveira, Matheus dos Santos Gusmão, Matheus Pedroso Machado e Vitória Pietra Lourençoni da Costa, autores do trabalho **Formando um arco-íris em um copo: explorando as soluções no cotidiano (10126C2)**, apresentado 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 Nepomuceno.

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



CERTIFICADO

Certificamos que **PRISCILA FERREIRA DE SALES AMARAL** participou como orientadora dos alunos Luiz Augusto Silva Souza, Maria Paula de Andrade Oliveira, Matheus dos Santos Gusmão, Matheus Pedroso Machado e Vitória Pietra Lourençoni da Costa, autores do trabalho **Corrosão do ferro: teste de meios e condições (10127C2)**, apresentado 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 Nepomuceno.

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



CERTIFICADO

Certificamos que **RICARDO VITOR RIBEIRO DOS SANTOS** participou como orientador das alunas Danielly Silva Rodrigues, Gabriely Vitória de Souza, Júlia Soares Abreu, Ana Flavia Carolino Costa e Camila Fernandes Guedes, autoras do trabalho **Estudo entre o preço da cesta básica nas capitais brasileiras e o poder de compra do assalariado (9906C1)**, apresentado 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 Nepomuceno*.

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



CERTIFICADO

Certificamos que **RICARDO VITOR RIBEIRO DOS SANTOS** participou como orientador dos alunos Nathan Augusto Marmontelo Alexandre, Paulo Arthur Silva Medeiros, Pedro Henrique Memento de Oliveira e Marcos Antônio Alves Barbosa, autores do trabalho **Estudo da série histórica do preço da cesta básica no Brasil desde a introdução do Plano Real (9907C1)**, apresentado 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 Nepomuceno*.

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



CERTIFICADO

Certificamos que **ZELIA MARIA VELLOSO MISSAGIA** participou como orientadora das alunas Isadora de Oliveira Vieira, Laura Santana de Faria, Vitoria Aparecida Castro e Thalita Venancip Costa, autoras do trabalho **Montagem de um projeto feito no AutoCAD de uma instalação elétrica residencial com maquete (10188C2)**, apresentado 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 Nepomuceno.

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