



CERTIFICADO

Certificamos que **ANDRÉ GUIMARÃES FERREIRA** participou como orientador dos alunos Bernardo Augusto Campos dos Santos, Davi de Azevedo Martins, Lucas Daniel Dias Lelis e William Soares de Jesus, autores do trabalho **Projeto e análise computacional de um turbojato operando segundo ciclo Brayton (10094C1)**, 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 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



CERTIFICADO

Certificamos que **ANDRÉ GUIMARÃES FERREIRA** participou como orientador dos alunos Abraão Vilchez Carvalho, Israel Alexandre da Silva Souza, João Victor Sena Lopes e Lucas Machado Batista, autores do trabalho **Estudo sobre a viabilidade da geração de energia geotérmica reutilizando tecnologia do pré-sal (9951C1)**, 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 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



CERTIFICADO

Certificamos que **ANDRÉ GUIMARÃES FERREIRA** participou como orientador dos alunos Samuel Moura Rodrigues, Luiz Felipe Gallinari Lauria, Frederico Rigamonte de França e David Lucas Oliveira Zandoná Guimarães, autores do trabalho **Desenvolvimento de um drone para monitoramento de incêndios florestais, áreas verdes e operações de resgate (9891C1)**, 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 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



CERTIFICADO

Certificamos que **CHAN KOU WHA** participou como orientador dos alunos Ana Luiza Souza Sabino, Guilherme Ribeiro Silva Oliveira e Milleny Gabrielly Correa, autores do trabalho **Aproximação entre geotecnia e educação básica: uma estratégia lúdica e didática para uma abordagem acessível ao ensino escolar (10200C2)**, 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 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



CERTIFICADO

Certificamos que **CHAN KOU WHA** participou como orientador da aluna Maria Rita Macedo Rocha, autora do trabalho **Aplicação de um modelo didático no estudo da permeabilidade dos solos (10199C2)**, 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 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



CERTIFICADO

Certificamos que **DANIEL BRIANEZI** participou como orientador dos alunos Allison Lúcio Pinto Lima Júnior, Ana Júlia Nascimento Magalhães, Ana Luísa Moreira Alves e Emanuelle Barbosa Gonçalves, autores do trabalho **Salve-se quem puder (9902C4)**, 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* 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



CERTIFICADO

Certificamos que **DANIEL BRIANEZI** participou como orientador das alunas Katlyn Martins Ferreira, Luiza Nunes Silva, Maria Eduarda da Silva Rocha, Maria Eduarda Vitória Benjamin de Oliveira e Rebeca Ester Costa, autoras do trabalho **PIF ambiental (9909C4)**, 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* 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



CERTIFICADO

Certificamos que **DANIEL BRIANEZI** participou como orientador dos alunos Leandro Augusto Soares Moreira, Luanda de Oliveira Goulart, Miguel Soares de Queiroz Silva, Nicole Augusta Faria da Silva e Sofía Guimarães Marquez, autores do trabalho **Novo Horizonte: um jogo sobre adaptação climática em Belo Horizonte (9911C4)**, 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 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



CERTIFICADO

Certificamos que **DANIEL BRIANEZI** participou como orientador dos alunos Ana Luiza de Oliveira Silva, Benjamin Teodoro Rios Bylaardt, Francisco Reis Barbosa, Gabriela Guimarães Gomes e Julia Maia Bastos, autores do trabalho **Mitigabh: jogo sobre a mitigação climática na cidade de Belo Horizonte (9904C4)**, 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 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



CERTIFICADO

Certificamos que **DANIEL BRIANEZI** participou como orientador das alunas Débora Gomes de Oliveira, Milene Gabrielly Domingos dos Santos, Rafaela Fernandes Guimarães e Sandra Rosa de Souza Soares, autoras do trabalho **MitigAÇÃO (9953C4)**, 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 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



CERTIFICADO

Certificamos que **DANIEL BRIANEZI** participou como orientador dos alunos Kevin Daniel da Silva, Lívia Emanuela Monteiro Ferreira, Lorena Dias de Oliveira Lourenço, Yasmin Emily de Souza e Yury Henrique Cardoso Gomes, autores do trabalho **Domínio (in)sustentável (9916C4)**, 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 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



CERTIFICADO

Certificamos que **DANIEL BRIANEZI** participou como orientador dos alunos Adriana Moura de Lucca Rodrigues, Ana Alice Santos Aguiar, Ana Beatriz Costa Ferreira, Arthur Duarte e Ribeiro e Davi de São José Antunes, autores do trabalho **De volta para o agora (9903C4)**, 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 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



CERTIFICADO

Certificamos que **DANIEL BRIANEZI** participou como orientador dos alunos Ana Beatriz Heringer, Bruno Sales e Souza, Daniel Natã de Souza e Ian Oliveira de Souza, autores do trabalho **Climatch: um jogo educativo sobre mitigação climática no Brasil (9905C4)**, 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* 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



CERTIFICADO

Certificamos que **DANIEL BRIANEZI** participou como orientador das alunas Ana Tarsila de Paula Nascimento, Bianca Aires Ferreira, Schaysla Barbosa Folgado e Thais Carla Alves da Silva Aguiar, autoras do trabalho **Ambientando (9946C4)**, 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 Nova Suíça*.

Belo Horizonte, 23 de outubro de 2025.

Glenda Aparecida de Carvalho

PRESIDENTE

Comissão Coordenadora da META



34^a 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 **DANIEL BRIANEZI** participou como orientador dos alunos Júlia Torres Moreira, Ludmila Estefane Andrade Silva, Mariana Soares Tomaz da Silva, Nilo D Agostino Bortoloti e Suelen Carolina Camilo Costa, autores do trabalho **Adaptação climática no Brasil: show do climão (9908C4)**, 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* 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



CERTIFICADO

Certificamos que **DANIEL BRIANEZI** participou como orientador dos alunos Alan Aparecido Siqueira, Joyce Mariane Teixeira Silva e Yuri Santos de Araújo, autores do trabalho **Adapta-Uno BH – Um jogo educativo sobre adaptação climática em Belo Horizonte (9949C4)**, 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 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



CERTIFICADO

Certificamos que **EMERSON GUILHERME ALVES ESTEVAM** participou como orientador dos alunos Alana Martins Amaral, Ayran Lucas Souza Silva, Gabriel Monteiro Diniz Severo e Rafael Gomes Murta, autores do trabalho **Conjunto didático para aprendizado de máquinas elétricas aprimorado (10163C2)**, 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* 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



CERTIFICADO

Certificamos que **GILBERTO CALDEIRA FARIA** participou como orientador dos alunos Arthur de Carvalho Tolomelli, João Fernando Zocca Calvão de Moura, Marco Antônio Araújo Grossi e Nícolas Francisco Martins Chagas, autores do trabalho **PREVENTECH: sistema de prevenção e manutenção (10115C1)**, 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 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



CERTIFICADO

Certificamos que **GILBERTO CALDEIRA FARIA** participou como orientador dos alunos Davi Costa Leite, João Vitor Souza Oliveira, Júlia Maciel Silva Ferreira e Rafael Elias Gomes Leal, autores do trabalho **Máquina CNC Modular: impressão 3D por arco elétrico e corte a plasma (10116C1)**, 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 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



CERTIFICADO

Certificamos que **HUENER SILVA GONÇALVES** participou como orientador da aluna Lorena Sousa Santos, autora do trabalho **Cultura Hip Hop: arte e educação no CEFET-MG (10139C3)**, 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 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



CERTIFICADO

Certificamos que **JOÃO PAULO MACHADO DE SOUSA** participou como orientador dos alunos Emanuel Teixeira Lima, Miguel Cesar Ribeiro Mendes e Vinícius Rowilson Vieira de Carvalho, autores do trabalho **Reciclobot - Robô organizador de estoque feito com materiais recicláveis (9948C1)**, 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 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



CERTIFICADO

Certificamos que **JOÃO PAULO MACHADO DE SOUSA** participou como orientador dos alunos Frederico Rigamonte de França e Frederico Gonçalves Amâncio Zaccarrelli, autores do trabalho **HestIA: modelo de casa autônoma integrada com inteligência artificial para pessoas com deficiência (9947C1)**, 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 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



CERTIFICADO

Certificamos que **JÚNIA DE OLIVEIRA ALVES BINATTI** participou como orientadora dos alunos Cláisse Guimarães de Matos, Antony Macedo Torres e Victória Gomes Carvalho Silva, autores do trabalho **Hidrogênio verde: obtenção e aplicação (10106C1)**, 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 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



CERTIFICADO

Certificamos que **MARIA CELESTE MONTEIRO DE SOUZA COSTA** participou como orientadora dos alunos Christian Alexander de Oliveira e Otávio de Oliveira Fonseca, autores do trabalho **CubeSat didático para detecção de radiação gama terrestre (9971C2)**, 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* Nova Suíça.

Belo Horizonte, 23 de outubro de 2025.

Glenda Aparecida de Carvalho

PRESIDENTE

Comissão Coordenadora da META



34^a 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 **NILTON DA SILVA MAIA** participou como orientador dos alunos Artur Lacerda Pugoni, Filipe Durães Almeida Santos, Heitor Lucas Guedes e Sarah Félix Stocler, autores do trabalho **Desenvolvimento de um modelo prático de um sistema de higienização CIP (Clean in Place) (10052C1)**, 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 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



CERTIFICADO

Certificamos que **NILTON DA SILVA MAIA** participou como orientador dos alunos Daniel Vitor Mendes Oliveira, Israel Araújo Batella e Marina Monalisa Ferreira Cabral, autores do trabalho **Controle e aprimoramento de um modelo de braço biônico (10112C1)**, 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 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



CERTIFICADO

Certificamos que **ROBERTA ABALEN DIAS** participou como orientadora das alunas Larissa Lacerda Natividade, Maria Eduarda Araújo dos Santos, Nathália Martins Araújo Souza e Pietra Guimarães Penna, autoras do trabalho **Acessibilidade na hotelaria da cidade de Belo Horizonte-MG: estudo de caso (10008C3)**, 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 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



CERTIFICADO

Certificamos que **SANDRO MAGALHÃES MALTA** participou como orientador dos alunos Samuel Vasconcelos Nunes de Oliveira, Lucas Valério Franco de Carvalho, Lucas Pereira Luz, Gabriel Gomes Rodrigues e Arthur Miguel Rodrigues Pereira, autores do trabalho **VIGIA, construção de drones autônomos de baixo custo (9972C1)**, 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 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



CERTIFICADO

Certificamos que **SEU JOÃO XAVIER** participou como orientador dos alunos Sofia Coeli Rodrigues Ramos e Matheus Cecilio Ribeiro, autores do trabalho **Hábitos alimentares, sedentarismo e estresse entre estudantes do ensino médio (10002C3)**, 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 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