



HOMENAGEM ESPECIAL

Certificamos que o trabalho **SISTEMA AUTOMATIZADO PARA REMOÇÃO DE CORANTES DE EFLUENTES TÊXTEIS POR ADSORÇÃO EM CASCA DE LARANJA (10080C1)**, dos autores Anna Beatriz Mendes Martins, Artur Soares Gomes de Oliveira, Lavínea Adassa Nunes Guimarães, Luiz Fernando Moreira, Manoela Cabral do Vale, orientados por Michelle Dias Alves Lage, 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 Contagem.

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 **SISTEMA AUTOMATIZADO PARA REMOÇÃO DE CORANTES DE EFLUENTES TÊXTEIS POR ADSORÇÃO EM CASCA DE LARANJA**, dos autores Anna Beatriz Mendes Martins, Artur Soares Gomes de Oliveira, Lavínea Adassa Nunes Guimarães, Luiz Fernando Moreira e Manoela Cabral do Vale, orientados por Michelle Dias Alves Lage e coorientados por Eduardo José de Araújo, 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 Contagem*.

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 **SMARTGREENHOUSE ESP32**, dos autores Lucas Vilaça Melo Costa e Manoela Pereira Rodrigues, orientados por Nelson Alexandre Estevão e coorientados por Ana Cláudia Pereira Soares, 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 Contagem*.

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 **LUVA TRADUTORA DA LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS (LIBRAS)**, dos autores Arthur Pereira da Silva, Lucas André Dias Lana e Mariana Arantes Gonçalves, orientados por Nelson Alexandre Estevão, 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 Contagem*.

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 **ANÁLISE COMBINATÓRIA: APLICAÇÕES E QUESTÕES OLÍMPICAS**, dos autores Caíque Dias Braga, Débora Ragazzi Reis e Pedro Lucas Moreira Ferreira, orientados por Leonardo Gonçalves Rimsa, 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 Contagem*.

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 **CDDC: CLUBE DE DEBATES DO CEFET-MG/CONTAGEM**, dos autores Artur Soares Gomes de Oliveira, Lavínea Adassa Nunes Guimarães e Manoela Cabral do Vale, orientados por Bruno Lomas de Souza e coorientados por Adriana Venuto, 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* Contagem.

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 **PINDORAMA, A GRANDE INVASÃO**, dos autores Alessandro Kennedy Soares Ribeiro, Daniel Henrique Ribeiro dos Santos e Davi Emanuel Moreira Sollar, orientados por Bruno Lomas de Souza e coorientados por Rodolfo Vieira Maximiano, 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* Contagem.

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