



HOMENAGEM ESPECIAL

Certificamos que o trabalho **ESTUDO TEÓRICO DE COMPLEXOS METÁLICOS PRESENTES EM LICORES DE ROTAS HIDROMETALÚRGICAS SUSTENTÁVEIS (10054C1)**, dos autores Gabriel da Silva Rodrigues, Lauro Gallo Batista, orientados por Daniela Ribeiro Silva, 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* Timóteo.

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 **ESTUDO TEÓRICO DE COMPLEXOS METÁLICOS PRESENTES EM LICORES DE ROTAS HIDROMETALÚRGICAS SUSTENTÁVEIS**, dos autores Gabriel da Silva Rodrigues e Lauro Gallo Batista, orientados por Daniela Ribeiro Silva e coorientados por Matheus Mello Pereira, 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* Timóteo.

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 **REPELENTES NATURAIS SUSTENTÁVEIS**, das autoras Emilly Rodrigues de Abreu, Maria Eduarda da Costa Rodrigues, Mariana Andrade da Cruz, Sanielle Nathália Vitor e Thauany Sant'Ana Mendes, orientadas por Carlos Eduardo Oliveira Andrade e coorientadas por Luana Dias Lacerda Guerra, 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* Timóteo.

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 **DESENVOLVIMENTO DE BIOPOLÍMERO A PARTIR DA FIBRA DA CASCA DE BANANA-PRATA (MUSA ACUMINATA)**, dos autores Luan Ferreira Andrade, Pyetro Luccas Ferreira de Almeida, Samuel Gomes da Silva, Samuel Willian Costa Arruda e Victor Gabriel dos Passos Beirão, orientados por Carlos Eduardo Oliveira Andrade e coorientados por Luana Dias Lacerda Guerra, 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* Timóteo.

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 **ARQUITETURA SUSTENTÁVEL EM ÁREAS PROTEGIDAS: PLANEJAMENTO, USO PÚBLICO E INOVAÇÃO CONSTRUTIVA PARA O PARQUE ESTADUAL DO RIO DOCE**, dos autores Igor Xavier Hostt, Lais Caroline Reis Lima, Larissa Sírío Coelho Penna e Ludmila Pereira Lage, orientados por Carolini Tavares Frinhani e coorientados por Erick Brizon D'Ângelo Chaib, 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* Timóteo.

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 **CARTAS PATRIMONIAIS E A EVOLUÇÃO DA PRESERVAÇÃO DO PATRIMÔNIO HISTÓRICO**, dos autores Ana Luisa Paula Ferreira, Felipe Freitas Moraes, Giuliana Carvalho Leite, Karoline Gonçalves de Paula e Lara Gabrielle Martins, orientados por Helena D Agosto Miguel Fonseca, 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* Timóteo.

Belo Horizonte, 23 de outubro de 2025.



Glenda Aparecida de Carvalho
PRESIDENTE
Comissão Coordenadora da META



Prof. Carla Simone Chamon
DIRETORA-GERAL



CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



HOMENAGEM ESPECIAL

Certificamos que o trabalho **A INFLUÊNCIA DA INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL NA EDUCAÇÃO SUPERIOR: IMPACTOS NA APRENDIZAGEM E NA PRÁTICA PROFISSIONAL EM ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO**, das autoras Mariana Luciano Moraes, Marcela Freitas Mariano e Fernanda Laylla Almeida, orientadas por Viviane Cota Silva, 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* Timóteo.

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