

# CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho

## LINGUAGEM DE BULA: ANÁLISE COMPARATIVA DE LEITURABILIDADE PARA TRÊS MEDICAMENTOS

da área Linguística, Letras e Artes (LLA) foi premiado com **1º LUGAR GERAL** dos campi Belo Horizonte, durante a 21ª Semana de Ciência e Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 20 e 31 de outubro de 2025.

O trabalho possui autoria de **Erika Lourdes Silva Álvares de Macedo** e foi orientado por **José de Souza Muniz Júnior**.

Belo Horizonte, 31 de outubro de 2025.

Cristiane Oliveira Pisani Martini  
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA

Laíse Ferraz Correia  
DIRETORA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

Carla Simone Chamon  
DIRETORA - GERAL

# CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho

## ANÁLISE DA POTENCIALIDADE DE MATERIAIS MIDIÁTICOS PARA A ABORDAGEM DAS EXPRESSÕES DA NECROPOLÍTICA NO ESPAÇO GEOGRÁFICO E NA GEOPOLÍTICA CONTEMPORÂNEA

da área Ciências Humanas e Sociais Aplicadas (CHS) foi premiado com **2º LUGAR GERAL** dos campi Belo Horizonte, durante a 21ª Semana de Ciência e Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 20 e 31 de outubro de 2025.

O trabalho possui autoria de **Sofía Guimarães Márquez** e foi orientado por **Matusalém de Brito Duarte**.

Belo Horizonte, 31 de outubro de 2025.

Cristiane Oliveira Pisani Martini  
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA

Laíse Ferraz Correia  
DIRETORA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

Carla Simone Chamon  
DIRETORA - GERAL

# CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho

## **DESENVOLVIMENTO DE UMA RECTENA A BASE DE GRAFENO**

da área Engenharias (ENG) foi premiado com **3º LUGAR GERAL** dos campi Belo Horizonte, durante a 21ª Semana de Ciência e Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 20 e 31 de outubro de 2025.

O trabalho possui autoria de **Igor Oliveira Souza** e foi orientado por **Úrsula do Carmo Resende**.

Belo Horizonte, 31 de outubro de 2025.

Cristiane Oliveira Pisani Martini  
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA

Laíse Ferraz Correia  
DIRETORA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

Carla Simone Chamon  
DIRETORA - GERAL

# CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho

## **BAIXO CIPÓ: MACROINVERTEBRADOS BENTÔNICOS COMO BIOINDICADORES**

da área Ciências Biológicas e da Saúde (CBS) foi premiado com **2º LUGAR DA ÁREA** dos campi Belo Horizonte, durante a 21ª Semana de Ciência e Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 20 e 31 de outubro de 2025.

O trabalho possui autoria de **Nicole Augusta Faria da Silva, Rebeca Ester Costa e Lorena Dias de Oliveira Lourenço** e foi orientado por **Thiago Cotta Ribeiro**.

Belo Horizonte, 31 de outubro de 2025.

Cristiane Oliveira Pisani Martini  
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA

Laíse Ferraz Correia  
DIRETORA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

Carla Simone Chamon  
DIRETORA - GERAL

# CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho

## BIOMONITORAMENTO DA QUALIDADE AMBIENTAL DE RECURSOS HÍDRICOS NO PARQUE NACIONAL DA SERRA DO GANDARELA, COM BASE EM ORGANISMOS AQUÁTICOS

da área Ciências Biológicas e da Saúde (CBS) foi premiado com **3º LUGAR DA ÁREA** dos campi Belo Horizonte, durante a 21ª Semana de Ciência e Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 20 e 31 de outubro de 2025.

O trabalho possui autoria de **Lorena Dias de Oliveira Lourenço, Luiza dos Santos Lauar, Nicole Augusta Faria da Silva e Rebeca Ester Cost** e foi orientado por **Thiago Cotta Ribeiro**.

Belo Horizonte, 31 de outubro de 2025.

Cristiane Oliveira Pisani Martini  
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA

Laíse Ferraz Correia  
DIRETORA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

Carla Simone Chamon  
DIRETORA - GERAL

# CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho

## HIDROCARVÕES BASEADOS EM RESÍDUO DE BAGAÇO DE CANA-DE-AÇÚCAR UTILIZADOS NA REMOÇÃO DE FÁRMACOS

da área Ciências Exatas e da Terra (CET) foi premiado com **1º LUGAR DA ÁREA** dos campi Belo Horizonte, durante a 21ª Semana de Ciência e Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 20 e 31 de outubro de 2025.

O trabalho possui autoria de **Ana Luiza Andrade Matos** e foi orientado por **Raquel Vieira Mambrini**.

Belo Horizonte, 31 de outubro de 2025.

Cristiane Oliveira Pisani Martini  
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA

Laíse Ferraz Correia  
DIRETORA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

Carla Simone Chamon  
DIRETORA - GERAL

# CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho

## OBTENÇÃO DE FERRITAS DE COBALTO E MAGNÉSIO NANOESTRUTURADAS PARA REMOÇÃO DE CONTAMINANTES EMERGENTES

da área Ciências Exatas e da Terra (CET) foi premiado com **2º LUGAR DA ÁREA** dos campi Belo Horizonte, durante a 21ª Semana de Ciência e Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 20 e 31 de outubro de 2025.

O trabalho possui autoria de **Tomaz Alves dos Santos Lima e Mariana Erculano da Fonseca** e foi orientado por **Raquel Vieira Mambrini**.

Belo Horizonte, 31 de outubro de 2025.

Cristiane Oliveira Pisani Martini  
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA

Laíse Ferraz Correia  
DIRETORA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

Carla Simone Chamon  
DIRETORA - GERAL

# CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho

## DESENVOLVIMENTO DE NANOCOMPÓSITO HÍBRIDO DE MOF (NI-BDC) COM AEROGEL DE GRAFENO PARA ELETRODOS DE SUPERCAPACITORES DE ALTO DESEMPENHO

da área Ciências Exatas e da Terra (CET) foi premiado com **3º LUGAR DA ÁREA** dos campi Belo Horizonte, durante a 21ª Semana de Ciência e Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 20 e 31 de outubro de 2025.

O trabalho possui autoria de **Ana Luiza Fernandes Maia, Felipe da Silva Medeiros, Rodrigo Lassarote Lavall e Raquel Vieira Mambrini** e foi orientado por **João Paulo Campos Trigueiro**.

Belo Horizonte, 31 de outubro de 2025.

Cristiane Oliveira Pisani Martini  
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA

Laíse Ferraz Correia  
DIRETORA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

Carla Simone Chamon  
DIRETORA - GERAL

# CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho

## ANÁLISE DA POTENCIALIDADE DE MATERIAIS MIDIÁTICOS PARA A ABORDAGEM DAS EXPRESSÕES DA NECROPOLÍTICA NO ESPAÇO GEOGRÁFICO E NA GEOPOLÍTICA CONTEMPORÂNEA

da área Ciências Humanas e Sociais Aplicadas (CHS) foi premiado com **1º LUGAR DA ÁREA** dos campi Belo Horizonte, durante a 21ª Semana de Ciência e Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 20 e 31 de outubro de 2025.

O trabalho possui autoria de **Sofía Guimarães Márquez** e foi orientado por **Matusalém de Brito Duarte**.

Belo Horizonte, 31 de outubro de 2025.

Cristiane Oliveira Pisani Martini  
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA

Laíse Ferraz Correia  
DIRETORA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

Carla Simone Chamon  
DIRETORA - GERAL

# CERTIFICADO

---

Certificamos que o trabalho

## **AS RELAÇÕES ECONÔMICAS INTERNACIONAIS ENTRE BRASIL E GUINÉ-BISSAU**

da área Ciências Humanas e Sociais Aplicadas (CHS) foi premiado com **3º LUGAR DA ÁREA** dos campi Belo Horizonte, durante a 21ª Semana de Ciência e Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 20 e 31 de outubro de 2025.

O trabalho possui autoria de **Enzo Enrique Alves De Oliveira** e foi orientado por **Vandeir Robson da Silva Matias**.

Belo Horizonte, 31 de outubro de 2025.

Cristiane Oliveira Pisani Martini  
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA

Laíse Ferraz Correia  
DIRETORA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

Carla Simone Chamon  
DIRETORA - GERAL

# CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho

## **DESENVOLVIMENTO DE UMA RECTENA A BASE DE GRAFENO**

da área Engenharias (ENG) foi premiado com **1º LUGAR DA ÁREA** dos campi Belo Horizonte, durante a 21ª Semana de Ciência e Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 20 e 31 de outubro de 2025.

O trabalho possui autoria de **Igor Oliveira Souza** e foi orientado por **Úrsula do Carmo Resende**.

Belo Horizonte, 31 de outubro de 2025.

Cristiane Oliveira Pisani Martini  
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA

Laíse Ferraz Correia  
DIRETORA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

Carla Simone Chamon  
DIRETORA - GERAL

# CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho

## DESENVOLVIMENTO DE MATERIAIS MESOPOROSOS APLICADOS EM CÉLULAS A COMBUSTÍVEL DE ÓXIDO SÓLIDO

da área Engenharias (ENG) foi premiado com **2º LUGAR DA ÁREA** dos campi Belo Horizonte, durante a 21ª Semana de Ciência e Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 20 e 31 de outubro de 2025.

O trabalho possui autoria de **Clara Lechtman Gazel e Nivaldo José Da Silva** e foi orientado por **Marcello Rosa Dumont**.

Belo Horizonte, 31 de outubro de 2025.

Cristiane Oliveira Pisani Martini  
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA

Laíse Ferraz Correia  
DIRETORA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

Carla Simone Chamon  
DIRETORA - GERAL

# CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho

## SCAFFOLDS NANOESTRUTURADOS EM ACETATO DE CELULOSE (AC) E EM POLIURETANO TERMOPLÁSTICO (TPU)

da área Engenharias (ENG) foi premiado com **3º LUGAR DA ÁREA** dos campi Belo Horizonte, durante a 21ª Semana de Ciência e Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 20 e 31 de outubro de 2025.

O trabalho possui autoria de **Pedro Henrique Oliveira Silva, Milena Penaforte Fernandes e Leonardo Dalseno Antonino** e foi orientado por **João Paulo Ferreira Santos**.

Belo Horizonte, 31 de outubro de 2025.

Cristiane Oliveira Pisani Martini  
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA

Laíse Ferraz Correia  
DIRETORA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

Carla Simone Chamon  
DIRETORA - GERAL

# CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho

## LINGUAGEM DE BULA: ANÁLISE COMPARATIVA DE LEITURABILIDADE PARA TRÊS MEDICAMENTOS

da área Linguística, Letras e Artes (LLA) foi premiado com **1º LUGAR DA ÁREA** dos campi Belo Horizonte, durante a 21ª Semana de Ciência e Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 20 e 31 de outubro de 2025.

O trabalho possui autoria de **Erika Lourdes Silva Álvares de Macedo** e foi orientado por **José de Souza Muniz Júnior**.

Belo Horizonte, 31 de outubro de 2025.

Cristiane Oliveira Pisani Martini  
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA

Laíse Ferraz Correia  
DIRETORA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

Carla Simone Chamon  
DIRETORA - GERAL

# CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho

## SACERDOTISAS AFRICANAS NAS ENCRUZILHADAS DA MEMÓRIA: ANÁLISE DISCURSIVA

da área Linguística, Letras e Artes (LLA) foi premiado com **2º LUGAR DA ÁREA** dos campi Belo Horizonte, durante a 21ª Semana de Ciência e Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 20 e 31 de outubro de 2025.

O trabalho possui autoria de **Lizlayne Ramos Ribeiro** e foi orientado por **Mariana Jafet Cestari**.

Belo Horizonte, 31 de outubro de 2025.

Cristiane Oliveira Pisani Martini  
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA

Laíse Ferraz Correia  
DIRETORA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

Carla Simone Chamon  
DIRETORA - GERAL

# CERTIFICADO

---

Certificamos que o trabalho

## **CANTOS NEGROS EM CARLOS DRUMMOND DE ANDRADE E EDIMILSON DE ALMEIDA PEREIRA**

da área Linguística, Letras e Artes (LLA) foi premiado com **3º LUGAR DA ÁREA** dos campi Belo Horizonte, durante a 21ª Semana de Ciência e Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 20 e 31 de outubro de 2025.

O trabalho possui autoria de **Cecília Daconti Moura** e foi orientado por **Roniere Menezes**.

Belo Horizonte, 31 de outubro de 2025.

Cristiane Oliveira Pisani Martini  
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA

Laíse Ferraz Correia  
DIRETORA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

Carla Simone Chamon  
DIRETORA - GERAL

# CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho

## UM SISTEMA CAD HÍBRIDO PARA DETECÇÃO DE CÂNCER DE MAMA USANDO FASTER R-CNN E XGBOOST

da área Multidisciplinar (MLD) foi premiado com **3º LUGAR DA ÁREA** dos campi Belo Horizonte, durante a 21ª Semana de Ciência e Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 20 e 31 de outubro de 2025.

O trabalho possui autoria de **Lucas da Silveira Nascimento** e foi orientado por **Alexandre Rodrigues Farias**.

Belo Horizonte, 31 de outubro de 2025.

Cristiane Oliveira Pisani Martini  
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA

Laíse Ferraz Correia  
DIRETORA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

Carla Simone Chamon  
DIRETORA - GERAL

# CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho

## DESENVOLVIMENTO DE ELETRÓLITOS POLIMÉRICOS GÉIS REDOX-ATIVOS A BASE DE LÍQUIDO IÔNICO PARA APLICAÇÃO EM SUPERCAPACITORES

da área Ciências Exatas e da Terra (CET) foi premiado com **DESTAQUE SUSTENTABILIDADE** dos campi Belo Horizonte, durante a 21ª Semana de Ciência e Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 20 e 31 de outubro de 2025.

O trabalho possui autoria de **Fábio Silmarovi Lopes Ferreira**, foi orientado por **Márcio Oliveira Alves** e coorientado por **João Paulo Campos Trigueiro**.

Belo Horizonte, 31 de outubro de 2025.

Cristiane Oliveira Pisani Martini  
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA

Laíse Ferraz Correia  
DIRETORA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

Carla Simone Chamon  
DIRETORA - GERAL

# CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho

## SUPERCAPACITOR HÍBRIDO PREPARADO A PARTIR DE CARBONOS NANOPOROSOS DOPADOS COM COBALTO E ÓXIDO DE GRAFENO REDUZIDO

da área Ciências Exatas e da Terra (CET) foi premiado com **DESTAKE RELEVÂNCIA SOCIAL** dos campi Belo Horizonte, durante a 21ª Semana de Ciência e Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 20 e 31 de outubro de 2025.

O trabalho possui autoria de **Ana L. Braga, Tomaz A. S. Lima e Victor D. S. Fortunato**, foi orientado por **João Paulo Campos Trigueiro** e coorientado por **Raquel Vieira Mambrini**.

Belo Horizonte, 31 de outubro de 2025.

Cristiane Oliveira Pisani Martini  
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA

Laíse Ferraz Correia  
DIRETORA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

Carla Simone Chamon  
DIRETORA - GERAL

# CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho

## UMA DÉCADA DAS COTAS NOS CURSOS TÉCNICOS DO CEFET-MG: AVALIAÇÃO DO PERFIL E TRAJETÓRIA DOS ESTUDANTES COTISTAS DE 2013 A 2023

da área Ciências Humanas e Sociais Aplicadas (CHS) foi premiado com **DESTAKE RELEVÂNCIA SOCIAL** dos campi Belo Horizonte, durante a 21ª Semana de Ciência e Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 20 e 31 de outubro de 2025.

O trabalho possui autoria de **Ana Vitória Gonzalez Pereira e Gabriel Augusto Rocha Silva**, foi orientado por **Nelson Nunes dos Santos Júnior** e coorientado por **Myrnna Lorena Figueiredo Almeida**.

Belo Horizonte, 31 de outubro de 2025.

Cristiane Oliveira Pisani Martini  
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA

Laíse Ferraz Correia  
DIRETORA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

Carla Simone Chamon  
DIRETORA - GERAL

# CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho

## **DESENVOLVIMENTO DE ALGORITMOS PARA PREDIÇÃO DE RISCO EM CRIMES DE VIOLÊNCIA DOMÉSTICA EM MINAS GERAIS**

da área Ciências Exatas e da Terra (CET) foi premiado com **DESTAQUE RELEVÂNCIA SOCIAL** dos campi Belo Horizonte, durante a 21ª Semana de Ciência e Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 20 e 31 de outubro de 2025.

O trabalho possui autoria de **Lucas Henrique Ferreira Sousa e Rogério Martins Gomes**, foi orientado por **Guilherme Lopes de Oliveira** e coorientado por **Bruno André Santos**.

Belo Horizonte, 31 de outubro de 2025.

Cristiane Oliveira Pisani Martini  
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA

Laíse Ferraz Correia  
DIRETORA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

Carla Simone Chamon  
DIRETORA - GERAL

# CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho

## SÍNTSE E CARACTERIZAÇÃO DE REDES METALORGÂNICAS PARA PRODUÇÃO DE HIDROGÊNIO COMBUSTÍVEL

da área Ciências Exatas e da Terra (CET) foi premiado com **DESTAQUE RELEVÂNCIA SOCIAL** dos campi Belo Horizonte, durante a 21ª Semana de Ciência e Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 20 e 31 de outubro de 2025.

O trabalho possui autoria de **Gabriela Alvaro Sampaio**, foi orientado por **Ildefonso Binatti** e coorientado por **Mayra Aparecida Nascimento**.

Belo Horizonte, 31 de outubro de 2025.

Cristiane Oliveira Pisani Martini  
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA

Laíse Ferraz Correia  
DIRETORA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

Carla Simone Chamon  
DIRETORA - GERAL

# CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho

## CAPTADOR DE PARTÍCULAS SUSPENSAS NA ATMOSFERA DE BELO HORIZONTE

da área Ciências Biológicas e da Saúde (CBS) foi premiado com **1º LUGAR DA ÁREA** dos campi Belo Horizonte, durante a 21ª Semana de Ciência e Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 20 e 31 de outubro de 2025.

O trabalho possui autoria de **Ellen Fernandes Nogueira, Murilo Couto Marques e Gustavo Henrique Dornelles**, foi orientado por **Sandro Renato Dias** e coorientado por **Estefanía Sánchez Reyes**.

Belo Horizonte, 31 de outubro de 2025.

Cristiane Oliveira Pisani Martini  
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA

Laíse Ferraz Correia  
DIRETORA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

Carla Simone Chamon  
DIRETORA - GERAL

# CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho

## O CAMINHO DAS ÁGUAS NO AMBIENTE URBANO

da área Ciências Humanas e Sociais Aplicadas (CHS) foi premiado com **2º LUGAR DA ÁREA** dos campi Belo Horizonte, durante a 21ª Semana de Ciência e Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 20 e 31 de outubro de 2025.

O trabalho possui autoria de **Sofía Guimarães Márquez**, foi orientado por **Clayton Angelo Silva Costa** e coorientado por **Lília Maria de Oliveira**.

Belo Horizonte, 31 de outubro de 2025.

Cristiane Oliveira Pisani Martini  
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA

Laíse Ferraz Correia  
DIRETORA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

Carla Simone Chamon  
DIRETORA - GERAL

# CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho

## **WIKIVÁRZEA BH: MAPEAMENTO DOS TIMES DE FUTEBOL AMADOR DE BELO HORIZONTE E REGIÃO METROPOLITANA**

da área Multidisciplinar (MLD) foi premiado com **1º LUGAR DA ÁREA** dos campi Belo Horizonte, durante a 21ª Semana de Ciência e Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 20 e 31 de outubro de 2025.

O trabalho possui autoria de **Emanelly Guimarães Pereira, Antônio Vicente Lopes da Rocha Santana e Vinícius Leite da Silva**, foi orientado por **Pollyanna de Mattos Moura Vecchio** e coorientado por **Luiz Henrique Silva de Oliveira**.

Belo Horizonte, 31 de outubro de 2025.

Cristiane Oliveira Pisani Martini  
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA

Laíse Ferraz Correia  
DIRETORA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

Carla Simone Chamon  
DIRETORA - GERAL

# CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho

## ANÁLISE DE PAISAGEM E MICROCLIMA PARA CORRELAÇÃO DE CASOS DE DENGUE NOS CAMPIS DO CEFET-MG ATRAVÉS DO APLICATIVO GLOBE OBSERVER - PROTOCOLO MOSQUITO HABITATS

da área Multidisciplinar (MLD) foi premiado com **2º LUGAR DA ÁREA** dos campi Belo Horizonte, durante a 21ª Semana de Ciência e Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 20 e 31 de outubro de 2025.

O trabalho possui autoria de **Ana Luiza Sousa Oliveira e Itamar Matias Ferreira Junior**, foi orientado por **Carolina Dias de Oliveira** e coorientado por **Érico Anderson de Oliveira**.

Belo Horizonte, 31 de outubro de 2025.

Cristiane Oliveira Pisani Martini  
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA

Laíse Ferraz Correia  
DIRETORA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

Carla Simone Chamon  
DIRETORA - GERAL