

CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho

LINGUAGEM DE BULA: ANÁLISE COMPARATIVA DE LEITURABILIDADE PARA TRÊS MEDICAMENTOS

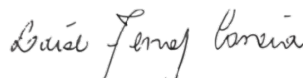
da área Linguística, Letras e Artes (LLA) foi premiado com **1º LUGAR GERAL** dos campi Belo Horizonte, durante a 21ª Semana de Ciência e Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 20 e 31 de outubro de 2025.

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

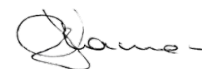
Belo Horizonte, 31 de outubro de 2025.



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**

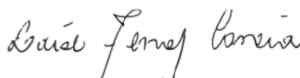
da área Ciências Humanas e Sociais Aplicadas (CHS) foi premiado com **2º LUGAR GERAL** dos campi Belo Horizonte, durante a 21ª Semana de Ciência e Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 20 e 31 de outubro de 2025.

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

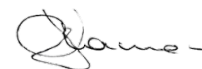
Belo Horizonte, 31 de outubro de 2025.



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

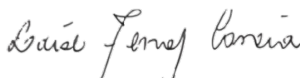
da área Engenharias (ENG) foi premiado com **3º LUGAR GERAL** dos campi Belo Horizonte, durante a 21ª Semana de Ciência e Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 20 e 31 de outubro de 2025.

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

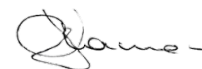
Belo Horizonte, 31 de outubro de 2025.



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

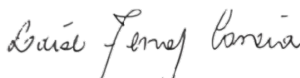
da área Ciências Biológicas e da Saúde (CBS) foi premiado com **2º LUGAR DA ÁREA** dos campi Belo Horizonte, durante a 21ª Semana de Ciência e Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 20 e 31 de outubro de 2025.

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

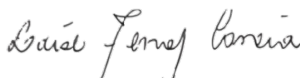
da área Ciências Biológicas e da Saúde (CBS) foi premiado com **3º LUGAR DA ÁREA** dos campi Belo Horizonte, durante a 21ª Semana de Ciência e Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 20 e 31 de outubro de 2025.

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**.

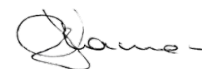
Belo Horizonte, 31 de outubro de 2025.



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

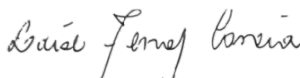
da área Ciências Exatas e da Terra (CET) foi premiado com **1º LUGAR DA ÁREA** dos campi Belo Horizonte, durante a 21ª Semana de Ciência e Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 20 e 31 de outubro de 2025.

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

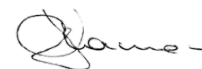
Belo Horizonte, 31 de outubro de 2025.



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

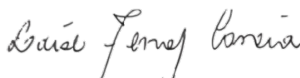
da área Ciências Exatas e da Terra (CET) foi premiado com **2º LUGAR DA ÁREA** dos campi Belo Horizonte, durante a 21ª Semana de Ciência e Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 20 e 31 de outubro de 2025.

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

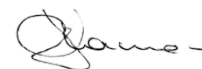
Belo Horizonte, 31 de outubro de 2025.



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

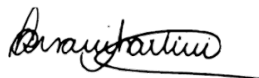
Certificamos que o trabalho

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**

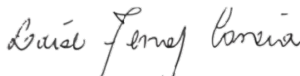
da área Ciências Humanas e Sociais Aplicadas (CHS) foi premiado com **1º LUGAR DA ÁREA** dos campi Belo Horizonte, durante a 21ª Semana de Ciência e Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 20 e 31 de outubro de 2025.

O trabalho possui autoria de **Sofia 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

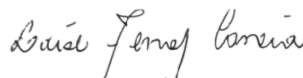
da área Ciências Humanas e Sociais Aplicadas (CHS) foi premiado com **3º LUGAR DA ÁREA** dos campi Belo Horizonte, durante a 21ª Semana de Ciência e Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 20 e 31 de outubro de 2025.

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

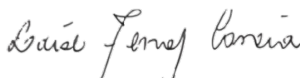
da área Engenharias (ENG) foi premiado com **1º LUGAR DA ÁREA** dos campi Belo Horizonte, durante a 21ª Semana de Ciência e Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 20 e 31 de outubro de 2025.

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

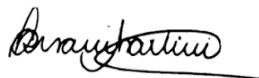
Certificamos que o trabalho

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)**

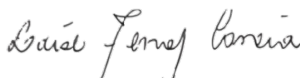
da área Engenharias (ENG) foi premiado com **3º LUGAR DA ÁREA** dos campi Belo Horizonte, durante a 21ª Semana de Ciência e Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 20 e 31 de outubro de 2025.

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

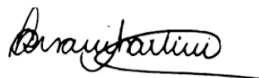
Certificamos que o trabalho

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

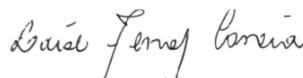
da área Linguística, Letras e Artes (LLA) foi premiado com **2º LUGAR DA ÁREA** dos campi Belo Horizonte, durante a 21ª Semana de Ciência e Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 20 e 31 de outubro de 2025.

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**

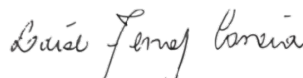
da área Linguística, Letras e Artes (LLA) foi premiado com **3º LUGAR DA ÁREA** dos campi Belo Horizonte, durante a 21ª Semana de Ciência e Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 20 e 31 de outubro de 2025.

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

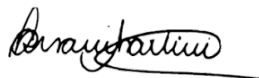
Certificamos que o trabalho

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

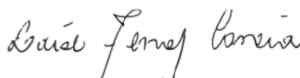
da área Ciências Exatas e da Terra (CET) foi premiado com **DESTAQUE SUSTENTABILIDADE** dos campi Belo Horizonte, durante a 21ª Semana de Ciência e Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 20 e 31 de outubro de 2025.

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

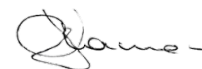
Belo Horizonte, 31 de outubro de 2025.



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***

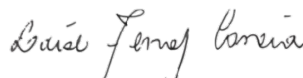
da área Ciências Exatas e da Terra (CET) foi premiado com **DESTAQUE RELEVÂNCIA SOCIAL** dos campi Belo Horizonte, durante a 21ª Semana de Ciência e Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 20 e 31 de outubro de 2025.

O trabalho possui autoria de **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

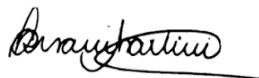
Certificamos que o trabalho

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 **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 **Ana Vitória Gonzalez Pereira e Gabriel Augusto Rocha Silva**, foi orientado por **Nelson Nunes dos Santos Júnior** e coorientado por **Myrlna 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

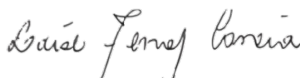
da área Ciências Exatas e da Terra (CET) foi premiado com **DESTAQUE RELEVÂNCIA SOCIAL** dos campi Belo Horizonte, durante a 21ª Semana de Ciência e Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 20 e 31 de outubro de 2025.

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**.

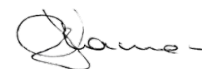
Belo Horizonte, 31 de outubro de 2025.



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

SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE REDES METALORGÂNICAS PARA PRODUÇÃO DE HIDROGÊNIO COMBUSTÍVEL

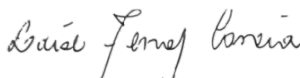
da área Ciências Exatas e da Terra (CET) foi premiado com **DESTAQUE RELEVÂNCIA SOCIAL** dos campi Belo Horizonte, durante a 21ª Semana de Ciência e Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 20 e 31 de outubro de 2025.

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

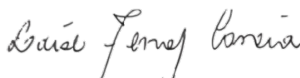
da área Ciências Biológicas e da Saúde (CBS) foi premiado com **1º LUGAR DA ÁREA** dos campi Belo Horizonte, durante a 21ª Semana de Ciência e Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 20 e 31 de outubro de 2025.

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**.

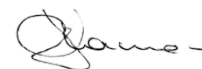
Belo Horizonte, 31 de outubro de 2025.



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

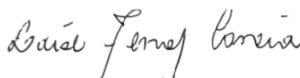
da área Ciências Humanas e Sociais Aplicadas (CHS) foi premiado com **2º LUGAR DA ÁREA** dos campi Belo Horizonte, durante a 21ª Semana de Ciência e Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 20 e 31 de outubro de 2025.

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

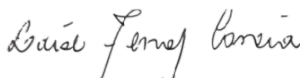
da área Multidisciplinar (MLD) foi premiado com **1º LUGAR DA ÁREA** dos campi Belo Horizonte, durante a 21ª Semana de Ciência e Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 20 e 31 de outubro de 2025.

O trabalho possui autoria de **Emanuely 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**.

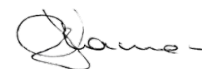
Belo Horizonte, 31 de outubro de 2025.



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**

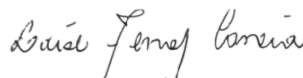
da área Multidisciplinar (MLD) foi premiado com **2º LUGAR DA ÁREA** dos campi Belo Horizonte, durante a 21ª Semana de Ciência e Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 20 e 31 de outubro de 2025.

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