

CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho

NÚCLEO DE INOVAÇÃO, EMPREENDEDORISMO E TECNOLOGIA (NIETEC)

da área de Engenharias foi premiado com **1º LUGAR GERAL** do Campus Nepomuceno, 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 **Gabriel de Azevedo Costa, Roberta Luísa Frois Fernandes e Hurik Moura Camargos Cecotte**, foi orientado por **Cássio Henrique Garcia Costa** e coorientado por **Julio Cesar de Paiva**.

Belo Horizonte, 29 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 DISTRIBUIÇÃO DE RIQUEZAS EM REDES COMPLEXAS

da área de Ciências Exatas e da Terra, foi premiado com **2º LUGAR GERAL** do Campus Nepomuceno, 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 **Katriel Felipe Reis Carvalho** foi orientado por **Saulo Luis Lima da Silva** e coorientado por **Angélica Sousa da Mata**.

Belo Horizonte, 29 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

ESTIMAÇÃO DO MODO ELETROMECÂNICO DE UM SISTEMA COM GERAÇÃO SÍNCRONA DISTRIBUÍDA

da área de Engenharias, foi premiado com **3º LUGAR GERAL** do Campus Nepomuceno, 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 **Raphael Masson de Abreu e Souza** e foi orientado por **Edson Luis Geraldi Junior**.

Belo Horizonte, 29 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 ROMANCE PASSAGEIRO DO FIM DO DIA, DE RUBENS FIGUEIREDO E A DEGRADAÇÃO DO PROJETO SOCIAL BRASILEIRO

da área de Linguística, Letras e Artes, recebeu o prêmio de **DESTAQUE RELEVÂNCIA SOCIAL** do Campus Nepomuceno, 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 **Laura Cristina Memento** e foi orientado por **Alex Alves Fogal**

Belo Horizonte, 29 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

GERENCIANDO APLICAÇÕES IOT ATRAVÉS DE PLATAFORMA NA NUVEM E DISPOSITIVO MÓVEL

da área de Ciências Exatas e da Terra, recebeu o prêmio de **DESTAQUE RELEVÂNCIA SOCIAL** do Campus Nepomuceno, 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 **Anny Machado Cordeiro, Kamilli Evelyn Santana** e foi orientado por **Gualberto Rabay Filho**.

Belo Horizonte, 29 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

SISTEMA DE TELEMETRIA E CONTROLE PARA UM VEÍCULO SUBMARINO

da área de Engenharias, recebeu o prêmio de **DESTAKE SUSTENTABILIDADE** do Campus Nepomuceno, 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 **Fabielly Cristina de Faria Pedroso**, foi orientado por **Alencar Franco de Souza** e coorientado por **Bryan Castro Caetano**.

Belo Horizonte, 29 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

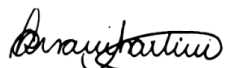
Certificamos que o trabalho

ENSINANDO PROGRAMAÇÃO PARA ALUNOS DO ENSINO FUNDAMENTAL DE ESCOLAS PÚBLICAS USANDO SCRATCH

da área de Ciências Exatas e da Terra, recebeu o prêmio de **DESTAQUE SUSTENTABILIDADE** do Campus Nepomuceno, 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 **Rafael Mantuani Reis Alves e Rogério Rodrigues Leopoldino**, foi orientado por **Gualberto Rabay Filho** e coorientado por **Cristhian Flamarion Gomes De Carvalho**.

Belo Horizonte, 29 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