

# CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais  
certifica que o trabalho:

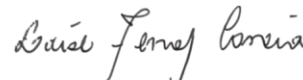
## **SISTEMA PARA ACOMPANHAMENTO DE ESTÁGIOS**

de autoria de **PEDRO DE SOUZA ANDRADE**, orientado por **Luís Augusto Mattos Mendes**, coorientado por **Alexandre Martins Gama de Deus e Thamires Oliveira Liborio**, da área **Ciências Exatas e da Terra**, ganhou o **PRÊMIO DE 1º LUGAR GERAL**, do **Campus Leopoldina**, durante a 20ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 15 e 19 de outubro de 2024.

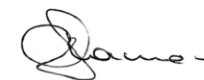
Leopoldina, 18 de outubro de 2024.



Cristiane Oliveira Pisani Martini  
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Laíse Ferraz Correia  
DIRETORA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Carla Simone Chamon  
DIRETORA - GERAL



**BIOMAS DO BRASIL:**  
Diversidade, Saberes e Tecnologias Sociais

**20ª Semana C&T**  
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

**CEFET-MG**  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais  
certifica que o trabalho:

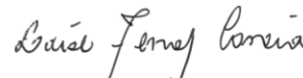
## **SISTEMA DE MONITORAMENTO DO NÍVEL DE ATIVIDADE FÍSICA - IPAQMOVE**

de autoria de **LAÍS VIEIRA MORAES, JÉSSICA ADELINA MONTES CLEMENTE E YURI MOREIRA FERREIRA**, orientado por **Gabriela Rezende de Oliveira Venturini**, coorientado por **Luis Augusto Mattos Mendes**, da área **Ciências da Saúde**, ganhou o **PRÊMIO DE 2º LUGAR GERAL**, do **Campus Leopoldina**, durante a 20ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 15 e 19 de outubro de 2024.

Leopoldina, 18 de outubro de 2024.



Cristiane Oliveira Pisani Martini  
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Laíse Ferraz Correia  
DIRETORA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Carla Simone Chamon  
DIRETORA - GERAL



**20ª Semana C&T**  
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

**CEFET-MG**  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais  
certifica que o trabalho:

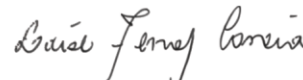
**THE LAST - JOGO DE SOBREVIVÊNCIA COM DESAFIOS DE LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO UTILIZANDO O  
UNITY3D**

de autoria de **ANTÔNIO CARLOS STEPHAN DE SOUZA NETO, DANIEL FERREIRA FERRAZ, ADRIELY AVELINO DE CASTRO E NATHÁLIA CAMPOS LESSA**, orientado por **Luan Soares Oliveira**, da área **Ciências Exatas e da Terra**, ganhou o **PRÊMIO DE 3º LUGAR GERAL**, do **Campus Leopoldina**, durante a **20ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG**, realizada entre os dias 15 e 19 de outubro de 2024.

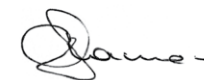
Leopoldina, 18 de outubro de 2024.



Cristiane Oliveira Pisani Martini  
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Laíse Ferraz Correia  
DIRETORA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Carla Simone Chamon  
DIRETORA - GERAL



**BIOMAS DO BRASIL:**  
Diversidade, Saberes e Tecnologias Sociais

**20ª Semana C&T**  
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

**CEFET-MG**  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais  
certifica que o trabalho:

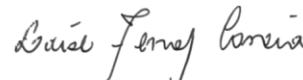
**UTILIZAÇÃO DE TECNOLOGIA ASSISTIVA NO ESPORTE POR PESSOAS COM DEFICIÊNCIA FÍSICA: UMA  
REVISÃO SISTEMÁTICA**

de autoria de **VINICIUS LIMA FERNANDES**, orientado por **Gabriela Rezende de Oliveira Venturini**, da área **Ciências da Saúde**, ganhou o **PRÊMIO DESTAQUE RELEVÂNCIA SOCIAL**, do **Campus Leopoldina**, durante a 20ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 15 e 19 de outubro de 2024.

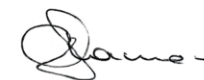
Leopoldina, 18 de outubro de 2024.



Cristiane Oliveira Pisani Martini  
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Laíse Ferraz Correia  
DIRETORA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Carla Simone Chamon  
DIRETORA - GERAL



**BIOMAS DO BRASIL:**  
Diversidade, Saberes e Tecnologias Sociais

**20ª Semana C&T**  
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

**CEFET-MG**  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

# CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais  
certifica que o trabalho:

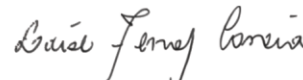
## **ABORDAGEM INTRODUTÓRIA SOBRE MECANISMOS DE CORROSÃO EM AÇO INOX**

de autoria de **NATHAN MARINATO DOS SANTOS**, orientado por **Ricardo Ferraz Moraes**, coorientado por **Carlos Wagner Moura e Silva, Rhuan Costa Souza e Gabriela Rezende de Oliveira Venturini**, da área **Engenharias**, ganhou o **PRÊMIO DESTAQUE SUSTENTABILIDADE**, do **Campus Leopoldina**, durante a 20ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 15 e 19 de outubro de 2024.

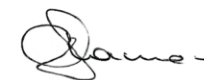
Leopoldina, 18 de outubro de 2024.



Cristiane Oliveira Pisani Martini  
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Laíse Ferraz Correia  
DIRETORA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Carla Simone Chamon  
DIRETORA - GERAL



**BIOMAS DO BRASIL:**  
Diversidade, Saberes e Tecnologias Sociais

**20ª Semana C&T**  
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

**CEFET-MG**  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS