

# CERTIFICADO

Certificamos que o (a) aluno (a) **Adriano Pereira C. Ribeiro** participou da **Palestra Competições Robóticas: uma ferramenta no ensino das áreas STEM**, ministrada pelo professor José Lima do Instituto Politécnico de Bragança (Portugal), no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais (*campus Leopoldina*), no dia 06 de outubro de 2023, com carga horária de 2 horas.

Leopoldina, 06 de outubro de 2023.



Prof. Dr. Vinícius Barbosa Schettino  
Coordenador do Curso de Engenharia de Controle e Automação

# CERTIFICADO

Certificamos que o (a) aluno (a) **Agustinho Cássio Silva Netto** participou da **Palestra Competições Robóticas: uma ferramenta no ensino das áreas STEM**, ministrada pelo professor José Lima do Instituto Politécnico de Bragança (Portugal), no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais (*campus Leopoldina*), no dia 06 de outubro de 2023, com carga horária de 2 horas.

Leopoldina, 06 de outubro de 2023.



Prof. Dr. Vinícius Barbosa Schettino  
Coordenador do Curso de Engenharia de Controle e Automação

# CERTIFICADO

Certificamos que o (a) aluno (a) **Andreza Teixeira Werneck** participou da **Palestra Competições Robóticas: uma ferramenta no ensino das áreas STEM**, ministrada pelo professor José Lima do Instituto Politécnico de Bragança (Portugal), no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais (*campus Leopoldina*), no dia 06 de outubro de 2023, com carga horária de 2 horas.

Leopoldina, 06 de outubro de 2023.



Prof. Dr. Vinícius Barbosa Schettino  
Coordenador do Curso de Engenharia de Controle e Automação

# CERTIFICADO

Certificamos que o (a) aluno (a) **Antônio R. de Almeida Filho** participou da **Palestra Competições Robóticas: uma ferramenta no ensino das áreas STEM**, ministrada pelo professor José Lima do Instituto Politécnico de Bragança (Portugal), no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais (*campus Leopoldina*), no dia 06 de outubro de 2023, com carga horária de 2 horas.

Leopoldina, 06 de outubro de 2023.



Prof. Dr. Vinícius Barbosa Schettino  
Coordenador do Curso de Engenharia de Controle e Automação

# CERTIFICADO

Certificamos que o (a) aluno (a) **Arthur M. Rocha Alves** participou da **Palestra Competições Robóticas: uma ferramenta no ensino das áreas STEM**, ministrada pelo professor José Lima do Instituto Politécnico de Bragança (Portugal), no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais (*campus Leopoldina*), no dia 06 de outubro de 2023, com carga horária de 2 horas.

Leopoldina, 06 de outubro de 2023.



Prof. Dr. Vinícius Barbosa Schettino  
Coordenador do Curso de Engenharia de Controle e Automação

# CERTIFICADO

Certificamos que o (a) aluno (a) **Breno da Silva Soares** participou da **Palestra Competições Robóticas: uma ferramenta no ensino das áreas STEM**, ministrada pelo professor José Lima do Instituto Politécnico de Bragança (Portugal), no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais (*campus Leopoldina*), no dia 06 de outubro de 2023, com carga horária de 2 horas.

Leopoldina, 06 de outubro de 2023.



Prof. Dr. Vinícius Barbosa Schettino  
Coordenador do Curso de Engenharia de Controle e Automação

# CERTIFICADO

Certificamos que o (a) aluno (a) **Caio Zoffoli Franco** participou da **Palestra Competições Robóticas: uma ferramenta no ensino das áreas STEM**, ministrada pelo professor José Lima do Instituto Politécnico de Bragança (Portugal), no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais (*campus Leopoldina*), no dia 06 de outubro de 2023, com carga horária de 2 horas.

Leopoldina, 06 de outubro de 2023.



Prof. Dr. Vinícius Barbosa Schettino  
Coordenador do Curso de Engenharia de Controle e Automação

# CERTIFICADO

Certificamos que o (a) aluno (a) **Daniele de Souza Sales Ribeiro** participou da **Palestra Competições Robóticas: uma ferramenta no ensino das áreas STEM**, ministrada pelo professor José Lima do Instituto Politécnico de Bragança (Portugal), no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais (*campus Leopoldina*), no dia 06 de outubro de 2023, com carga horária de 2 horas.

Leopoldina, 06 de outubro de 2023.



Prof. Dr. Vinícius Barbosa Schettino  
Coordenador do Curso de Engenharia de Controle e Automação



# CERTIFICADO

Certificamos que o (a) aluno (a) **Davi Almeida Vani Lacerda** participou da **Palestra Competições Robóticas: uma ferramenta no ensino das áreas STEM**, ministrada pelo professor José Lima do Instituto Politécnico de Bragança (Portugal), no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais (*campus Leopoldina*), no dia 06 de outubro de 2023, com carga horária de 2 horas.

Leopoldina, 06 de outubro de 2023.



Prof. Dr. Vinícius Barbosa Schettino  
Coordenador do Curso de Engenharia de Controle e Automação

# CERTIFICADO

Certificamos que o (a) aluno (a) **David Beckhan M. de Castro** participou da **Palestra Competições Robóticas: uma ferramenta no ensino das áreas STEM**, ministrada pelo professor José Lima do Instituto Politécnico de Bragança (Portugal), no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais (*campus Leopoldina*), no dia 06 de outubro de 2023, com carga horária de 2 horas.

Leopoldina, 06 de outubro de 2023.



Prof. Dr. Vinícius Barbosa Schettino  
Coordenador do Curso de Engenharia de Controle e Automação

# CERTIFICADO

Certificamos que o (a) aluno (a) **Dércio M. Sanches dos Santos** participou da **Palestra Competições Robóticas: uma ferramenta no ensino das áreas STEM**, ministrada pelo professor José Lima do Instituto Politécnico de Bragança (Portugal), no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais (*campus Leopoldina*), no dia 06 de outubro de 2023, com carga horária de 2 horas.

Leopoldina, 06 de outubro de 2023.



Prof. Dr. Vinícius Barbosa Schettino  
Coordenador do Curso de Engenharia de Controle e Automação

# CERTIFICADO

Certificamos que o (a) aluno (a) **Diego Rubim Sabino** participou da **Palestra Competições Robóticas: uma ferramenta no ensino das áreas STEM**, ministrada pelo professor José Lima do Instituto Politécnico de Bragança (Portugal), no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais (*campus Leopoldina*), no dia 06 de outubro de 2023, com carga horária de 2 horas.

Leopoldina, 06 de outubro de 2023.



Prof. Dr. Vinícius Barbosa Schettino  
Coordenador do Curso de Engenharia de Controle e Automação

# CERTIFICADO

Certificamos que o (a) aluno (a) **Eduardo Gabriel Reis Miranda** participou da **Palestra Competições Robóticas: uma ferramenta no ensino das áreas STEM**, ministrada pelo professor José Lima do Instituto Politécnico de Bragança (Portugal), no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais (*campus Leopoldina*), no dia 06 de outubro de 2023, com carga horária de 2 horas.

Leopoldina, 06 de outubro de 2023.



Prof. Dr. Vinícius Barbosa Schettino  
Coordenador do Curso de Engenharia de Controle e Automação

# CERTIFICADO

Certificamos que o (a) aluno (a) **Maria Elisa Rodrigues Ferreira** participou da **Palestra Competições Robóticas: uma ferramenta no ensino das áreas STEM**, ministrada pelo professor José Lima do Instituto Politécnico de Bragança (Portugal), no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais (*campus Leopoldina*), no dia 06 de outubro de 2023, com carga horária de 2 horas.

Leopoldina, 06 de outubro de 2023.



Prof. Dr. Vinícius Barbosa Schettino  
Coordenador do Curso de Engenharia de Controle e Automação

# CERTIFICADO

Certificamos que o (a) aluno (a) **Elvis de Freitas Pires** participou da **Palestra Competições Robóticas: uma ferramenta no ensino das áreas STEM**, ministrada pelo professor José Lima do Instituto Politécnico de Bragança (Portugal), no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais (*campus Leopoldina*), no dia 06 de outubro de 2023, com carga horária de 2 horas.

Leopoldina, 06 de outubro de 2023.



Prof. Dr. Vinícius Barbosa Schettino  
Coordenador do Curso de Engenharia de Controle e Automação

# CERTIFICADO

Certificamos que o (a) aluno (a) **Felipe Moura Ribeiro** participou da **Palestra Competições Robóticas: uma ferramenta no ensino das áreas STEM**, ministrada pelo professor José Lima do Instituto Politécnico de Bragança (Portugal), no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais (*campus* Leopoldina), no dia 06 de outubro de 2023, com carga horária de 2 horas.

Leopoldina, 06 de outubro de 2023.



Prof. Dr. Vinícius Barbosa Schettino  
Coordenador do Curso de Engenharia de Controle e Automação



# CERTIFICADO

Certificamos que o (a) aluno (a) **Gabriel Oliveira Pimentel** participou da **Palestra Competições Robóticas: uma ferramenta no ensino das áreas STEM**, ministrada pelo professor José Lima do Instituto Politécnico de Bragança (Portugal), no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais (*campus Leopoldina*), no dia 06 de outubro de 2023, com carga horária de 2 horas.

Leopoldina, 06 de outubro de 2023.



Prof. Dr. Vinícius Barbosa Schettino  
Coordenador do Curso de Engenharia de Controle e Automação

# CERTIFICADO

Certificamos que o (a) aluno (a) **Gabriel S. A. Oliveira** participou da **Palestra Competições Robóticas: uma ferramenta no ensino das áreas STEM**, ministrada pelo professor José Lima do Instituto Politécnico de Bragança (Portugal), no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais (*campus Leopoldina*), no dia 06 de outubro de 2023, com carga horária de 2 horas.

Leopoldina, 06 de outubro de 2023.



Prof. Dr. Vinícius Barbosa Schettino  
Coordenador do Curso de Engenharia de Controle e Automação

# CERTIFICADO

Certificamos que o (a) aluno (a) **Giovana Garcia Deveza** participou da **Palestra Competições Robóticas: uma ferramenta no ensino das áreas STEM**, ministrada pelo professor José Lima do Instituto Politécnico de Bragança (Portugal), no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais (*campus Leopoldina*), no dia 06 de outubro de 2023, com carga horária de 2 horas.

Leopoldina, 06 de outubro de 2023.



Prof. Dr. Vinícius Barbosa Schettino  
Coordenador do Curso de Engenharia de Controle e Automação

# CERTIFICADO

Certificamos que o (a) aluno (a) **Guilherme Vitor Valle** participou da **Palestra Competições Robóticas: uma ferramenta no ensino das áreas STEM**, ministrada pelo professor José Lima do Instituto Politécnico de Bragança (Portugal), no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais (*campus Leopoldina*), no dia 06 de outubro de 2023, com carga horária de 2 horas.

Leopoldina, 06 de outubro de 2023.



Prof. Dr. Vinícius Barbosa Schettino  
Coordenador do Curso de Engenharia de Controle e Automação

# CERTIFICADO

Certificamos que o (a) aluno (a) **Gustavo Montes Nunes** participou da **Palestra Competições Robóticas: uma ferramenta no ensino das áreas STEM**, ministrada pelo professor José Lima do Instituto Politécnico de Bragança (Portugal), no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais (*campus Leopoldina*), no dia 06 de outubro de 2023, com carga horária de 2 horas.

Leopoldina, 06 de outubro de 2023.



Prof. Dr. Vinícius Barbosa Schettino  
Coordenador do Curso de Engenharia de Controle e Automação

# CERTIFICADO

Certificamos que o (a) aluno (a) **Gustavo Toaiari Xavier** participou da **Palestra Competições Robóticas: uma ferramenta no ensino das áreas STEM**, ministrada pelo professor José Lima do Instituto Politécnico de Bragança (Portugal), no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais (*campus Leopoldina*), no dia 06 de outubro de 2023, com carga horária de 2 horas.

Leopoldina, 06 de outubro de 2023.



Prof. Dr. Vinícius Barbosa Schettino  
Coordenador do Curso de Engenharia de Controle e Automação

# CERTIFICADO

Certificamos que o (a) aluno (a) **Hugo Patrocínio Andrade** participou da **Palestra Competições Robóticas: uma ferramenta no ensino das áreas STEM**, ministrada pelo professor José Lima do Instituto Politécnico de Bragança (Portugal), no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais (*campus Leopoldina*), no dia 06 de outubro de 2023, com carga horária de 2 horas.

Leopoldina, 06 de outubro de 2023.



Prof. Dr. Vinícius Barbosa Schettino  
Coordenador do Curso de Engenharia de Controle e Automação

# CERTIFICADO

Certificamos que o (a) aluno (a) **Humberto Motta do Cunha** participou da **Palestra Competições Robóticas: uma ferramenta no ensino das áreas STEM**, ministrada pelo professor José Lima do Instituto Politécnico de Bragança (Portugal), no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais (*campus Leopoldina*), no dia 06 de outubro de 2023, com carga horária de 2 horas.

Leopoldina, 06 de outubro de 2023.



Prof. Dr. Vinícius Barbosa Schettino  
Coordenador do Curso de Engenharia de Controle e Automação



# CERTIFICADO

Certificamos que o (a) aluno (a) **Igor José Esposito de Souza** participou da **Palestra Competições Robóticas: uma ferramenta no ensino das áreas STEM**, ministrada pelo professor José Lima do Instituto Politécnico de Bragança (Portugal), no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais (*campus Leopoldina*), no dia 06 de outubro de 2023, com carga horária de 2 horas.

Leopoldina, 06 de outubro de 2023.



Prof. Dr. Vinícius Barbosa Schettino  
Coordenador do Curso de Engenharia de Controle e Automação

# CERTIFICADO

Certificamos que o (a) aluno (a) **Jéssica de Mendonça Vieira Oliveira** participou da **Palestra Competições Robóticas: uma ferramenta no ensino das áreas STEM**, ministrada pelo professor José Lima do Instituto Politécnico de Bragança (Portugal), no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais (*campus* Leopoldina), no dia 06 de outubro de 2023, com carga horária de 2 horas.

Leopoldina, 06 de outubro de 2023.



Prof. Dr. Vinícius Barbosa Schettino  
Coordenador do Curso de Engenharia de Controle e Automação

# CERTIFICADO

Certificamos que o (a) aluno (a) **Joana D'Arc Gouveia Brito** participou da **Palestra Competições Robóticas: uma ferramenta no ensino das áreas STEM**, ministrada pelo professor José Lima do Instituto Politécnico de Bragança (Portugal), no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais (*campus Leopoldina*), no dia 06 de outubro de 2023, com carga horária de 2 horas.

Leopoldina, 06 de outubro de 2023.



Prof. Dr. Vinícius Barbosa Schettino  
Coordenador do Curso de Engenharia de Controle e Automação

# CERTIFICADO

Certificamos que o (a) aluno (a) **João Marcelo Ribeiro Silva** participou da **Palestra Competições Robóticas: uma ferramenta no ensino das áreas STEM**, ministrada pelo professor José Lima do Instituto Politécnico de Bragança (Portugal), no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais (*campus Leopoldina*), no dia 06 de outubro de 2023, com carga horária de 2 horas.

Leopoldina, 06 de outubro de 2023.



Prof. Dr. Vinícius Barbosa Schettino  
Coordenador do Curso de Engenharia de Controle e Automação

# CERTIFICADO

Certificamos que o (a) aluno (a) **José Antônio Domingos Júnior** participou da **Palestra Competições Robóticas: uma ferramenta no ensino das áreas STEM**, ministrada pelo professor José Lima do Instituto Politécnico de Bragança (Portugal), no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais (*campus Leopoldina*), no dia 06 de outubro de 2023, com carga horária de 2 horas.

Leopoldina, 06 de outubro de 2023.



Prof. Dr. Vinícius Barbosa Schettino  
Coordenador do Curso de Engenharia de Controle e Automação

# CERTIFICADO

Certificamos que o (a) aluno (a) **Júlia Carneio de Oliveira** participou da **Palestra Competições Robóticas: uma ferramenta no ensino das áreas STEM**, ministrada pelo professor José Lima do Instituto Politécnico de Bragança (Portugal), no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais (*campus Leopoldina*), no dia 06 de outubro de 2023, com carga horária de 2 horas.

Leopoldina, 06 de outubro de 2023.



Prof. Dr. Vinícius Barbosa Schettino  
Coordenador do Curso de Engenharia de Controle e Automação

# CERTIFICADO

Certificamos que o (a) aluno (a) **Leandro Oliveira Libório** participou da **Palestra Competições Robóticas: uma ferramenta no ensino das áreas STEM**, ministrada pelo professor José Lima do Instituto Politécnico de Bragança (Portugal), no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais (*campus Leopoldina*), no dia 06 de outubro de 2023, com carga horária de 2 horas.

Leopoldina, 06 de outubro de 2023.



Prof. Dr. Vinícius Barbosa Schettino  
Coordenador do Curso de Engenharia de Controle e Automação

# CERTIFICADO

Certificamos que o (a) aluno (a) **Letícia Faria Pereira Prado** participou da **Palestra Competições Robóticas: uma ferramenta no ensino das áreas STEM**, ministrada pelo professor José Lima do Instituto Politécnico de Bragança (Portugal), no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais (*campus Leopoldina*), no dia 06 de outubro de 2023, com carga horária de 2 horas.

Leopoldina, 06 de outubro de 2023.



Prof. Dr. Vinícius Barbosa Schettino  
Coordenador do Curso de Engenharia de Controle e Automação



# CERTIFICADO

Certificamos que o (a) aluno (a) **Leticia Ribeiro Santos** participou da **Palestra Competições Robóticas: uma ferramenta no ensino das áreas STEM**, ministrada pelo professor José Lima do Instituto Politécnico de Bragança (Portugal), no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais (*campus Leopoldina*), no dia 06 de outubro de 2023, com carga horária de 2 horas.

Leopoldina, 06 de outubro de 2023.



Prof. Dr. Vinícius Barbosa Schettino  
Coordenador do Curso de Engenharia de Controle e Automação

# CERTIFICADO

Certificamos que o (a) aluno (a) **Luís Roberto de Mata Campos** participou da **Palestra Competições Robóticas: uma ferramenta no ensino das áreas STEM**, ministrada pelo professor José Lima do Instituto Politécnico de Bragança (Portugal), no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais (*campus Leopoldina*), no dia 06 de outubro de 2023, com carga horária de 2 horas.

Leopoldina, 06 de outubro de 2023.



Prof. Dr. Vinícius Barbosa Schettino  
Coordenador do Curso de Engenharia de Controle e Automação

# CERTIFICADO

Certificamos que o (a) aluno (a) **Luiz Felipe O. M. Santos** participou da **Palestra Competições Robóticas: uma ferramenta no ensino das áreas STEM**, ministrada pelo professor José Lima do Instituto Politécnico de Bragança (Portugal), no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais (*campus Leopoldina*), no dia 06 de outubro de 2023, com carga horária de 2 horas.

Leopoldina, 06 de outubro de 2023.



Prof. Dr. Vinícius Barbosa Schettino  
Coordenador do Curso de Engenharia de Controle e Automação

# CERTIFICADO

Certificamos que o (a) aluno (a) **Marcos Paulo L. Carneiro** participou da **Palestra Competições Robóticas: uma ferramenta no ensino das áreas STEM**, ministrada pelo professor José Lima do Instituto Politécnico de Bragança (Portugal), no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais (*campus Leopoldina*), no dia 06 de outubro de 2023, com carga horária de 2 horas.

Leopoldina, 06 de outubro de 2023.



Prof. Dr. Vinícius Barbosa Schettino  
Coordenador do Curso de Engenharia de Controle e Automação

# CERTIFICADO

Certificamos que o (a) aluno (a) **Mariana de Moura Cunha Coelho** participou da **Palestra Competições Robóticas: uma ferramenta no ensino das áreas STEM**, ministrada pelo professor José Lima do Instituto Politécnico de Bragança (Portugal), no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais (*campus Leopoldina*), no dia 06 de outubro de 2023, com carga horária de 2 horas.

Leopoldina, 06 de outubro de 2023.



Prof. Dr. Vinícius Barbosa Schettino  
Coordenador do Curso de Engenharia de Controle e Automação

# CERTIFICADO

Certificamos que o (a) aluno (a) **Mateus Pereira Fernandes** participou da **Palestra Competições Robóticas: uma ferramenta no ensino das áreas STEM**, ministrada pelo professor José Lima do Instituto Politécnico de Bragança (Portugal), no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais (*campus Leopoldina*), no dia 06 de outubro de 2023, com carga horária de 2 horas.

Leopoldina, 06 de outubro de 2023.



Prof. Dr. Vinícius Barbosa Schettino  
Coordenador do Curso de Engenharia de Controle e Automação

# CERTIFICADO

Certificamos que o (a) aluno (a) **Maurício Herche Fófano de Moraes** participou da **Palestra Competições Robóticas: uma ferramenta no ensino das áreas STEM**, ministrada pelo professor José Lima do Instituto Politécnico de Bragança (Portugal), no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais (*campus Leopoldina*), no dia 06 de outubro de 2023, com carga horária de 2 horas.

Leopoldina, 06 de outubro de 2023.



Prof. Dr. Vinícius Barbosa Schettino  
Coordenador do Curso de Engenharia de Controle e Automação

# CERTIFICADO

Certificamos que o (a) aluno (a) **Murilo Aguiar Ribeiro** participou da **Palestra Competições Robóticas: uma ferramenta no ensino das áreas STEM**, ministrada pelo professor José Lima do Instituto Politécnico de Bragança (Portugal), no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais (*campus Leopoldina*), no dia 06 de outubro de 2023, com carga horária de 2 horas.

Leopoldina, 06 de outubro de 2023.



Prof. Dr. Vinícius Barbosa Schettino  
Coordenador do Curso de Engenharia de Controle e Automação



# CERTIFICADO

Certificamos que o (a) aluno (a) **Pedro Fernandes de Sá Almeida** participou da **Palestra Competições Robóticas: uma ferramenta no ensino das áreas STEM**, ministrada pelo professor José Lima do Instituto Politécnico de Bragança (Portugal), no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais (*campus Leopoldina*), no dia 06 de outubro de 2023, com carga horária de 2 horas.

Leopoldina, 06 de outubro de 2023.



Prof. Dr. Vinícius Barbosa Schettino  
Coordenador do Curso de Engenharia de Controle e Automação

# CERTIFICADO

Certificamos que o (a) aluno (a) **Pedro Henrique Domingos Coelho** participou da **Palestra Competições Robóticas: uma ferramenta no ensino das áreas STEM**, ministrada pelo professor José Lima do Instituto Politécnico de Bragança (Portugal), no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais (*campus Leopoldina*), no dia 06 de outubro de 2023, com carga horária de 2 horas.

Leopoldina, 06 de outubro de 2023.



Prof. Dr. Vinícius Barbosa Schettino  
Coordenador do Curso de Engenharia de Controle e Automação

# CERTIFICADO

Certificamos que o (a) aluno (a) **Pedro Henrique Salles Vieira** participou da **Palestra Competições Robóticas: uma ferramenta no ensino das áreas STEM**, ministrada pelo professor José Lima do Instituto Politécnico de Bragança (Portugal), no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais (*campus Leopoldina*), no dia 06 de outubro de 2023, com carga horária de 2 horas.

Leopoldina, 06 de outubro de 2023.



Prof. Dr. Vinícius Barbosa Schettino  
Coordenador do Curso de Engenharia de Controle e Automação

# CERTIFICADO

Certificamos que o (a) aluno (a) **Raphael D. Britto** participou da **Palestra Competições Robóticas: uma ferramenta no ensino das áreas STEM**, ministrada pelo professor José Lima do Instituto Politécnico de Bragança (Portugal), no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais (*campus Leopoldina*), no dia 06 de outubro de 2023, com carga horária de 2 horas.

Leopoldina, 06 de outubro de 2023.



Prof. Dr. Vinícius Barbosa Schettino  
Coordenador do Curso de Engenharia de Controle e Automação

# CERTIFICADO

Certificamos que o (a) aluno (a) **Renan Rocha de Almeida** participou da **Palestra Competições Robóticas: uma ferramenta no ensino das áreas STEM**, ministrada pelo professor José Lima do Instituto Politécnico de Bragança (Portugal), no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais (*campus Leopoldina*), no dia 06 de outubro de 2023, com carga horária de 2 horas.

Leopoldina, 06 de outubro de 2023.



Prof. Dr. Vinícius Barbosa Schettino  
Coordenador do Curso de Engenharia de Controle e Automação

# CERTIFICADO

Certificamos que o (a) aluno (a) **Roberta Berno e Silva** participou da **Palestra Competições Robóticas: uma ferramenta no ensino das áreas STEM**, ministrada pelo professor José Lima do Instituto Politécnico de Bragança (Portugal), no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais (*campus Leopoldina*), no dia 06 de outubro de 2023, com carga horária de 2 horas.

Leopoldina, 06 de outubro de 2023.



Prof. Dr. Vinícius Barbosa Schettino  
Coordenador do Curso de Engenharia de Controle e Automação

# CERTIFICADO

Certificamos que o (a) aluno (a) **Sophia Coura Martins Ferreira** participou da **Palestra Competições Robóticas: uma ferramenta no ensino das áreas STEM**, ministrada pelo professor José Lima do Instituto Politécnico de Bragança (Portugal), no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais (*campus Leopoldina*), no dia 06 de outubro de 2023, com carga horária de 2 horas.

Leopoldina, 06 de outubro de 2023.



Prof. Dr. Vinícius Barbosa Schettino  
Coordenador do Curso de Engenharia de Controle e Automação

# CERTIFICADO

Certificamos que o (a) aluno (a) **Vanessa Gardingo Nogueira** participou da **Palestra Competições Robóticas: uma ferramenta no ensino das áreas STEM**, ministrada pelo professor José Lima do Instituto Politécnico de Bragança (Portugal), no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais (*campus Leopoldina*), no dia 06 de outubro de 2023, com carga horária de 2 horas.

Leopoldina, 06 de outubro de 2023.



Prof. Dr. Vinícius Barbosa Schettino  
Coordenador do Curso de Engenharia de Controle e Automação



# CERTIFICADO

Certificamos que o (a) aluno (a) **Vinícius Berno e Silva** participou da **Palestra Competições Robóticas: uma ferramenta no ensino das áreas STEM**, ministrada pelo professor José Lima do Instituto Politécnico de Bragança (Portugal), no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais (*campus Leopoldina*), no dia 06 de outubro de 2023, com carga horária de 2 horas.

Leopoldina, 06 de outubro de 2023.



Prof. Dr. Vinícius Barbosa Schettino  
Coordenador do Curso de Engenharia de Controle e Automação

# CERTIFICADO

Certificamos que o (a) aluno (a) **Vinícius Veridiano Miranda** participou da **Palestra Competições Robóticas: uma ferramenta no ensino das áreas STEM**, ministrada pelo professor José Lima do Instituto Politécnico de Bragança (Portugal), no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais (*campus Leopoldina*), no dia 06 de outubro de 2023, com carga horária de 2 horas.

Leopoldina, 06 de outubro de 2023.



Prof. Dr. Vinícius Barbosa Schettino  
Coordenador do Curso de Engenharia de Controle e Automação

# CERTIFICADO

Certificamos que o (a) aluno (a) **Vitor Eduardo F. Oliveira** participou da **Palestra Competições Robóticas: uma ferramenta no ensino das áreas STEM**, ministrada pelo professor José Lima do Instituto Politécnico de Bragança (Portugal), no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais (*campus Leopoldina*), no dia 06 de outubro de 2023, com carga horária de 2 horas.

Leopoldina, 06 de outubro de 2023.



Prof. Dr. Vinícius Barbosa Schettino  
Coordenador do Curso de Engenharia de Controle e Automação

# CERTIFICADO

Certificamos que o (a) aluno (a) **William Alves e Coimbra** participou da **Palestra Competições Robóticas: uma ferramenta no ensino das áreas STEM**, ministrada pelo professor José Lima do Instituto Politécnico de Bragança (Portugal), no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais (*campus Leopoldina*), no dia 06 de outubro de 2023, com carga horária de 2 horas.

Leopoldina, 06 de outubro de 2023.



Prof. Dr. Vinícius Barbosa Schettino  
Coordenador do Curso de Engenharia de Controle e Automação

# CERTIFICADO

Certificamos que o (a) aluno (a) **Willian Reis Milane Matias** participou da **Palestra Competições Robóticas: uma ferramenta no ensino das áreas STEM**, ministrada pelo professor José Lima do Instituto Politécnico de Bragança (Portugal), no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais (*campus Leopoldina*), no dia 06 de outubro de 2023, com carga horária de 2 horas.

Leopoldina, 06 de outubro de 2023.



Prof. Dr. Vinícius Barbosa Schettino  
Coordenador do Curso de Engenharia de Controle e Automação