

O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

ABNER GOMES FIGUEIREDO DIAS

participou da palestra intitulada *"Experimentando Inteligência Artificial"*, ministrada pelo professor Enderson Neves Cruz, realizada no dia 19 de agosto de 2023, no auditório do prédio 19 - 2° andar; campus Nova Gameleira, com carga horária de 1 hora e 30 minutos.

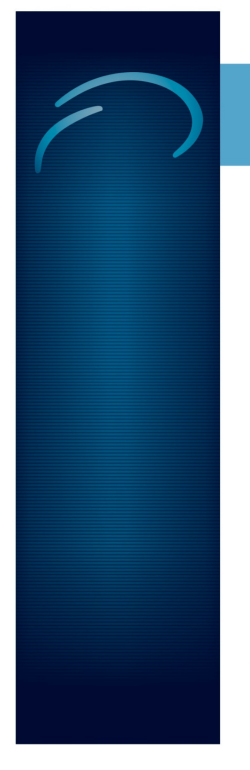
Belo Horizonte, 05 de setembro de 2023.

Rubens Marcos dos Santos Filho Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica

CEFET-MG







O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

ALAN GABRIEL BRAGA MOREIRA

participou da palestra intitulada *"Experimentando Inteligência Artificial"*, ministrada pelo professor Enderson Neves Cruz, realizada no dia 19 de agosto de 2023, no auditório do prédio 19 - 2° andar; campus Nova Gameleira, com carga horária de 1 hora e 30 minutos.

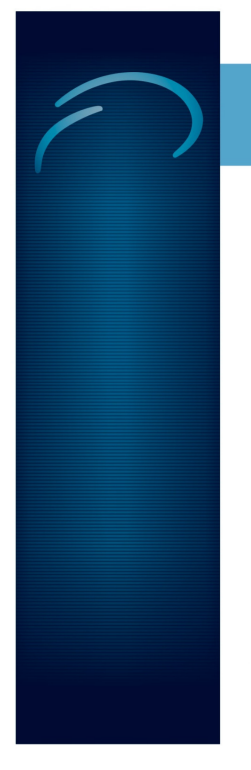
Belo Horizonte, 05 de setembro de 2023.

Rubens Marcos dos Santos Filho Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica

CEFET-MG







O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

ALANNA G FIDELIS DE CARVALHO

participou da palestra intitulada *"Experimentando Inteligência Artificial"*, ministrada pelo professor Enderson Neves Cruz, realizada no dia 19 de agosto de 2023, no auditório do prédio 19 - 2° andar; campus Nova Gameleira, com carga horária de 1 hora e 30 minutos.

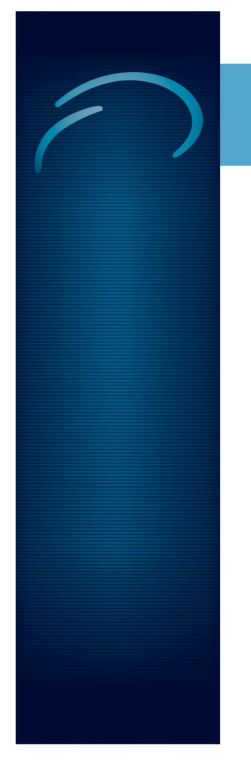
Belo Horizonte, 05 de setembro de 2023.

Rubens Marcos dos Santos Filho Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica

CEFET-MG







O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

ALEX NUNES FERNANDES MARTINS

participou da palestra intitulada *"Experimentando Inteligência Artificial"*, ministrada pelo professor Enderson Neves Cruz, realizada no dia 19 de agosto de 2023, no auditório do prédio 19 - 2° andar; campus Nova Gameleira, com carga horária de 1 hora e 30 minutos.

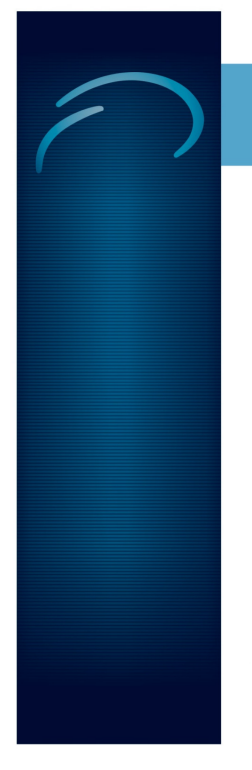
Belo Horizonte, 05 de setembro de 2023.

Rubens Marcos dos Santos Filho Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica

CEFET-MG







O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

ALEXANDRE BRAGA MIRANDA

participou da palestra intitulada *"Experimentando Inteligência Artificial"*, ministrada pelo professor Enderson Neves Cruz, realizada no dia 19 de agosto de 2023, no auditório do prédio 19 - 2° andar; campus Nova Gameleira, com carga horária de 1 hora e 30 minutos.

Belo Horizonte, 05 de setembro de 2023.

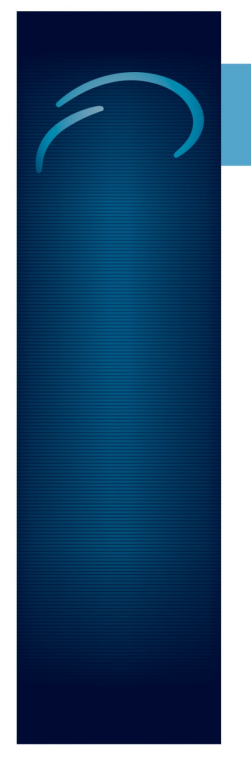
Rubens Marcos dos Santos Filho

Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica

CEFET-MG







O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

ALICE DE ARRUDA ABREU

participou da palestra intitulada *"Experimentando Inteligência Artificial"*, ministrada pelo professor Enderson Neves Cruz, realizada no dia 19 de agosto de 2023, no auditório do prédio 19 - 2° andar; campus Nova Gameleira, com carga horária de 1 hora e 30 minutos.

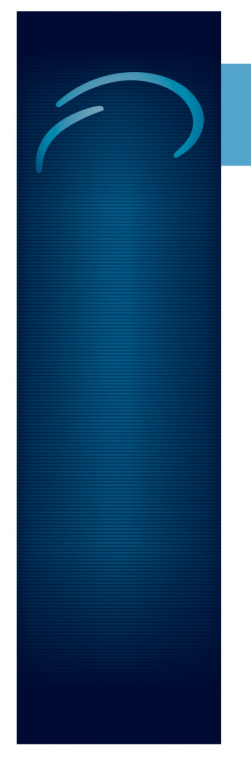
Belo Horizonte, 05 de setembro de 2023.

Rubens Marcos dos Santos Filho Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica

CEFET-MG







O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

ANA BEATRIZ DE ARAÚJO FERNANDES MAGALHÃES

participou da palestra intitulada *"Experimentando Inteligência Artificial"*, ministrada pelo professor Enderson Neves Cruz, realizada no dia 19 de agosto de 2023, no auditório do prédio 19 - 2° andar; campus Nova Gameleira, com carga horária de 1 hora e 30 minutos.

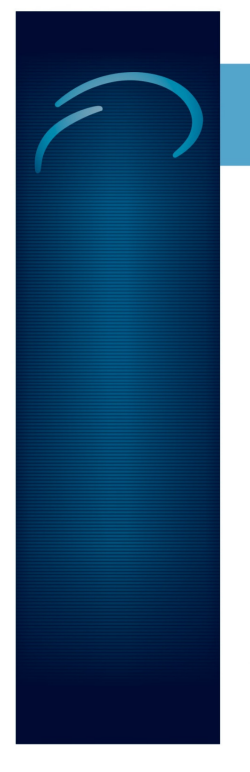
Belo Horizonte, 05 de setembro de 2023.

Rubens Marcos dos Santos Filho Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica

CEFET-MG







O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

ANA BEATRIZ RODRIGUES

participou da palestra intitulada *"Experimentando Inteligência Artificial"*, ministrada pelo professor Enderson Neves Cruz, realizada no dia 19 de agosto de 2023, no auditório do prédio 19 - 2° andar; campus Nova Gameleira, com carga horária de 1 hora e 30 minutos.

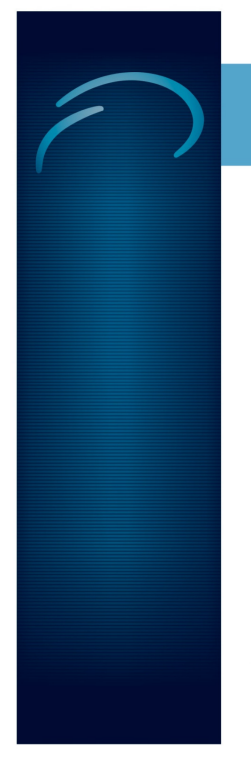
Belo Horizonte, 05 de setembro de 2023.

Rubens Marcos dos Santos Filho Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica

CEFET-MG







O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

ANA CAROLINA GONÇALVES SILVA

participou da palestra intitulada *"Experimentando Inteligência Artificial"*, ministrada pelo professor Enderson Neves Cruz, realizada no dia 19 de agosto de 2023, no auditório do prédio 19 - 2° andar; campus Nova Gameleira, com carga horária de 1 hora e 30 minutos.

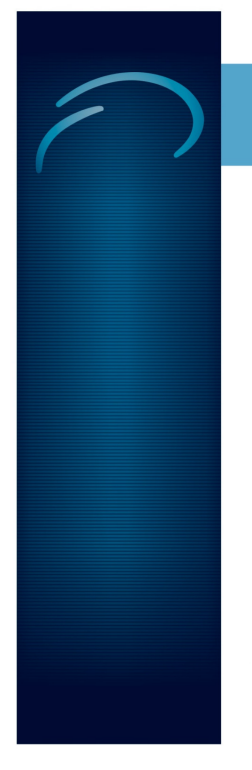
Belo Horizonte, 05 de setembro de 2023.

Rubens Marcos dos Santos Filho Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica

tamento de Eletrônica e Biomédica CEFET-MG







O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

ARTHUR LÁZARO DE OLIVEIRA

participou da palestra intitulada *"Experimentando Inteligência Artificial"*, ministrada pelo professor Enderson Neves Cruz, realizada no dia 19 de agosto de 2023, no auditório do prédio 19 - 2° andar; campus Nova Gameleira, com carga horária de 1 hora e 30 minutos.

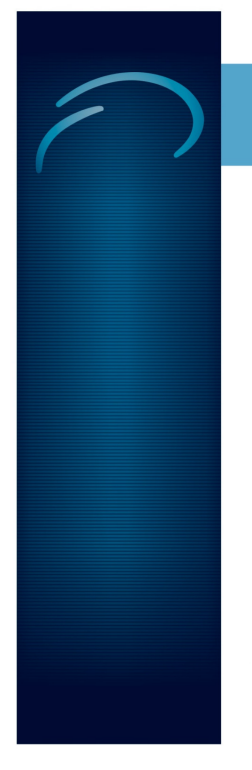
Belo Horizonte, 05 de setembro de 2023.

Rubens Marcos dos Santos Filho Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica

CEFET-MG







O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

ARTHUR LUIZ ALMEIDA MARTINS

participou da palestra intitulada *"Experimentando Inteligência Artificial"*, ministrada pelo professor Enderson Neves Cruz, realizada no dia 19 de agosto de 2023, no auditório do prédio 19 - 2° andar; campus Nova Gameleira, com carga horária de 1 hora e 30 minutos.

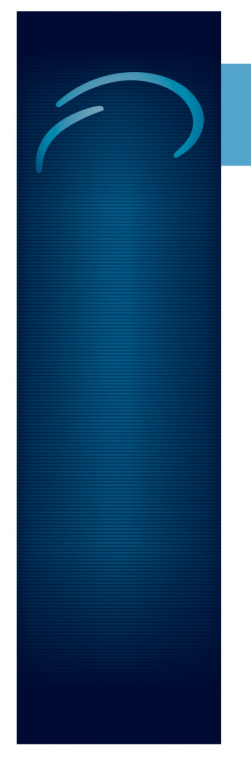
Belo Horizonte, 05 de setembro de 2023.

Rubens Marcos dos Santos Filho Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica

CEFET-MG







O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

ARTHUR NASCIMENTO MIRANDA

participou da palestra intitulada *"Experimentando Inteligência Artificial"*, ministrada pelo professor Enderson Neves Cruz, realizada no dia 19 de agosto de 2023, no auditório do prédio 19 - 2° andar; campus Nova Gameleira, com carga horária de 1 hora e 30 minutos.

Belo Horizonte, 05 de setembro de 2023.

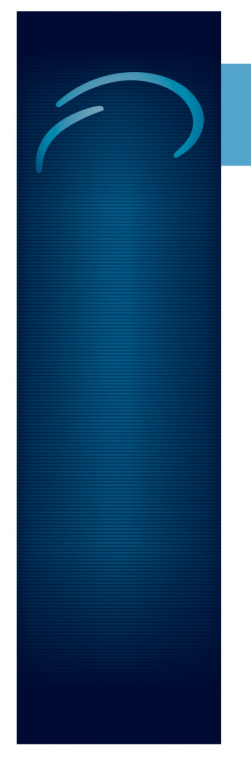
Rubens Marcos dos Santos Filho

Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica CEFET-MG Rodrigo de Oliveira Pedrosa Coordenador do curso Técnico de Eletrônica

CEFET-MG







O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

ARTHUR SOARES SANTOS

participou da palestra intitulada *"Experimentando Inteligência Artificial"*, ministrada pelo professor Enderson Neves Cruz, realizada no dia 19 de agosto de 2023, no auditório do prédio 19 - 2° andar; campus Nova Gameleira, com carga horária de 1 hora e 30 minutos.

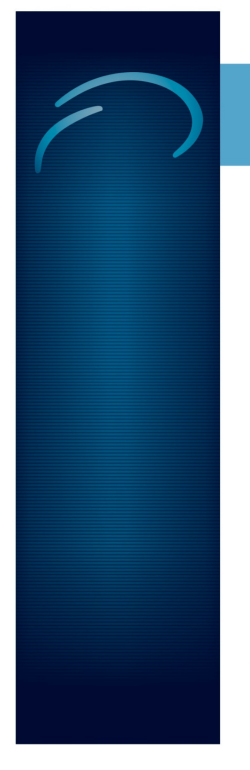
Belo Horizonte, 05 de setembro de 2023.

Rubens Marcos dos Santos Filho Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica

CEFET-MG







O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

BEATRIZ ANDRADE DOS SANTOS

participou da palestra intitulada *"Experimentando Inteligência Artificial"*, ministrada pelo professor Enderson Neves Cruz, realizada no dia 19 de agosto de 2023, no auditório do prédio 19 - 2° andar; campus Nova Gameleira, com carga horária de 1 hora e 30 minutos.

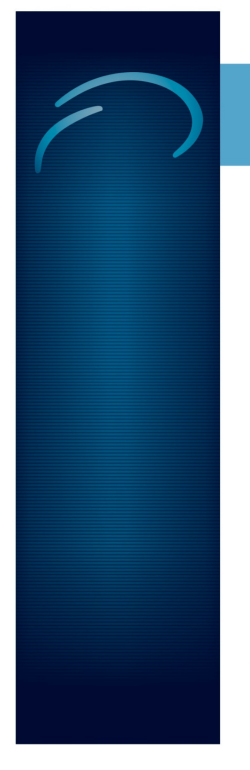
Belo Horizonte, 05 de setembro de 2023.

Rubens Marcos dos Santos Filho

Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica CEFET-MG Rodrigo de Oliveira Pedrosa







O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

BRUNA CRISTINA DE ALMEIDA MODESTO

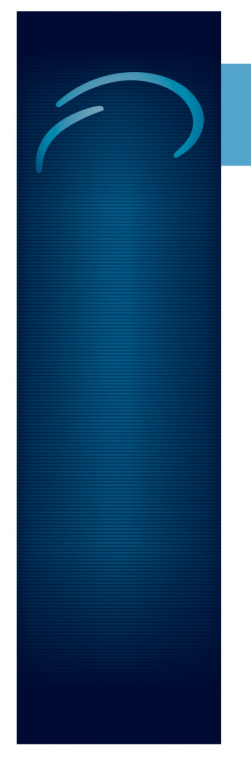
participou da palestra intitulada *"Experimentando Inteligência Artificial"*, ministrada pelo professor Enderson Neves Cruz, realizada no dia 19 de agosto de 2023, no auditório do prédio 19 - 2° andar; campus Nova Gameleira, com carga horária de 1 hora e 30 minutos.

Belo Horizonte, 05 de setembro de 2023.

Rubens Marcos dos Santos Filho Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica CEFET-MG







O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

CAIO FERNANDES DA SILVA

participou da palestra intitulada *"Experimentando Inteligência Artificial"*, ministrada pelo professor Enderson Neves Cruz, realizada no dia 19 de agosto de 2023, no auditório do prédio 19 - 2° andar; campus Nova Gameleira, com carga horária de 1 hora e 30 minutos.

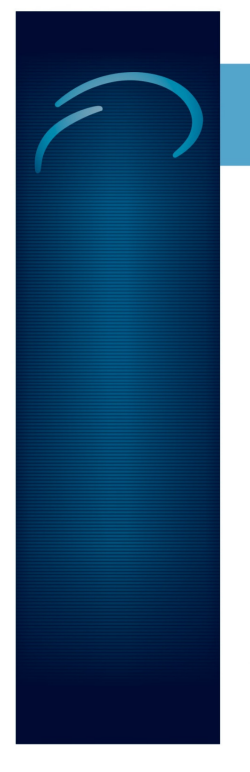
Belo Horizonte, 05 de setembro de 2023.

Rubens Marcos dos Santos Filho Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica

CEFET-MG







O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

CAIO LEONARDO ARRUDA SILVA

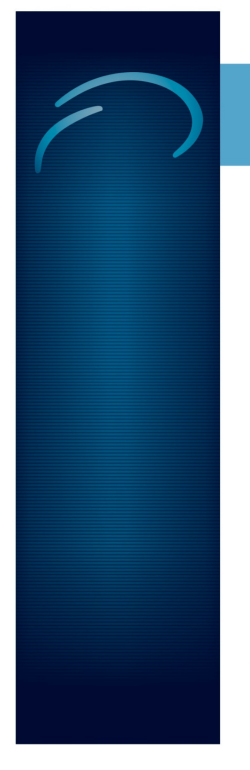
participou da palestra intitulada *"Experimentando Inteligência Artificial"*, ministrada pelo professor Enderson Neves Cruz, realizada no dia 19 de agosto de 2023, no auditório do prédio 19 - 2° andar; campus Nova Gameleira, com carga horária de 1 hora e 30 minutos.

Belo Horizonte, 05 de setembro de 2023.

Rubens Marcos dos Santos Filho Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica CEFET-MG







O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

CAMILLE RODRIGUES DIAS

participou da palestra intitulada *"Experimentando Inteligência Artificial"*, ministrada pelo professor Enderson Neves Cruz, realizada no dia 19 de agosto de 2023, no auditório do prédio 19 - 2° andar; campus Nova Gameleira, com carga horária de 1 hora e 30 minutos.

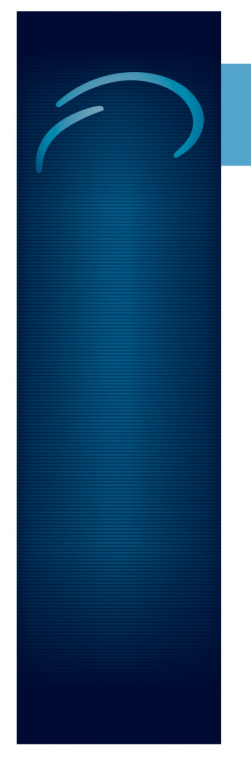
Belo Horizonte, 05 de setembro de 2023.

Rubens Marcos dos Santos Filho Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica

CEFET-MG







O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

CAMILLY MAIA MIRANDA

participou da palestra intitulada *"Experimentando Inteligência Artificial"*, ministrada pelo professor Enderson Neves Cruz, realizada no dia 19 de agosto de 2023, no auditório do prédio 19 - 2° andar; campus Nova Gameleira, com carga horária de 1 hora e 30 minutos.

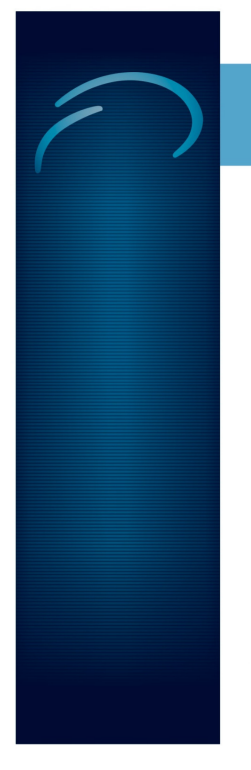
Belo Horizonte, 05 de setembro de 2023.

Rubens Marcos dos Santos Filho Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica

CEFET-MG







O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

CARLOS EDUARDO GONÇALVES LOVALHO

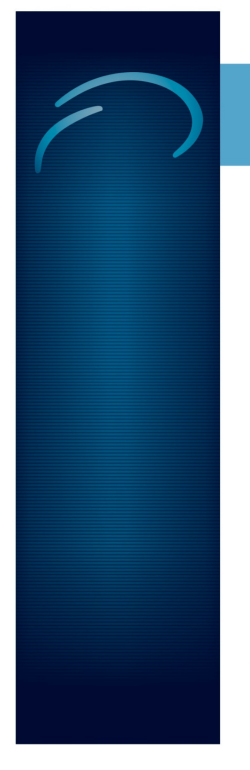
participou da palestra intitulada *"Experimentando Inteligência Artificial"*, ministrada pelo professor Enderson Neves Cruz, realizada no dia 19 de agosto de 2023, no auditório do prédio 19 - 2° andar; campus Nova Gameleira, com carga horária de 1 hora e 30 minutos.

Belo Horizonte, 05 de setembro de 2023.

Rubens Marcos dos Santos Filho Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica CEFET-MG







O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

CAUÃ WANDERLEY BORGES AMARAL

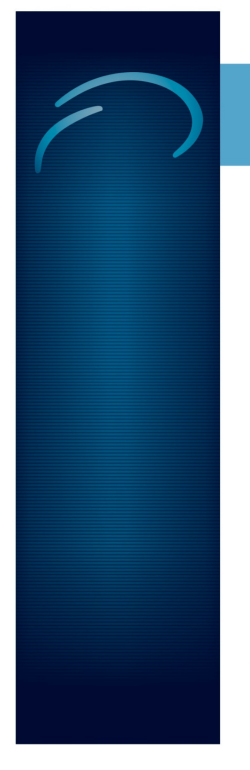
participou da palestra intitulada *"Experimentando Inteligência Artificial"*, ministrada pelo professor Enderson Neves Cruz, realizada no dia 19 de agosto de 2023, no auditório do prédio 19 - 2° andar; campus Nova Gameleira, com carga horária de 1 hora e 30 minutos.

Belo Horizonte, 05 de setembro de 2023.

Rubens Marcos dos Santos Filho Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica CEFET-MG







O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

CLARA FERREIRA LAGE

participou da palestra intitulada *"Experimentando Inteligência Artificial"*, ministrada pelo professor Enderson Neves Cruz, realizada no dia 19 de agosto de 2023, no auditório do prédio 19 - 2° andar; campus Nova Gameleira, com carga horária de 1 hora e 30 minutos.

Belo Horizonte, 05 de setembro de 2023.

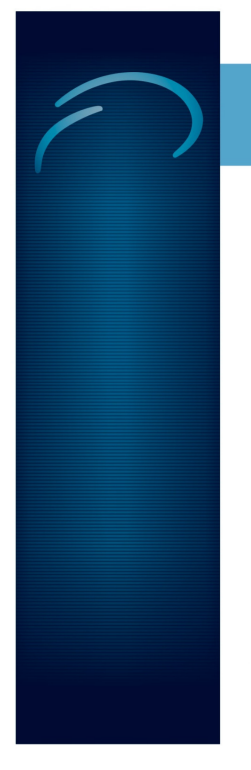
Rubens Marcos dos Santos Filho
Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica

CEFET-MG

Rodrigo de Oliveira Pedrosa







O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

CLARISSE LEANDRA DE ABREU CASSIMIRO FÉLIX

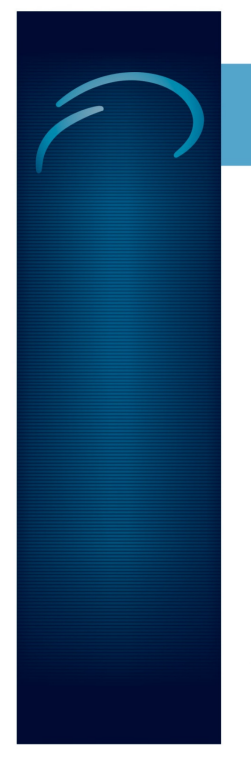
participou da palestra intitulada *"Experimentando Inteligência Artificial"*, ministrada pelo professor Enderson Neves Cruz, realizada no dia 19 de agosto de 2023, no auditório do prédio 19 - 2° andar; campus Nova Gameleira, com carga horária de 1 hora e 30 minutos.

Belo Horizonte, 05 de setembro de 2023.

Rubens Marcos dos Santos Filho Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica CEFET-MG







O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

DANIEL ALVES GONÇALVES

participou da palestra intitulada *"Experimentando Inteligência Artificial"*, ministrada pelo professor Enderson Neves Cruz, realizada no dia 19 de agosto de 2023, no auditório do prédio 19 - 2° andar; campus Nova Gameleira, com carga horária de 1 hora e 30 minutos.

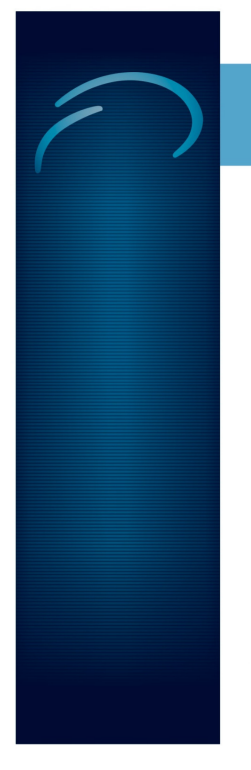
Belo Horizonte, 05 de setembro de 2023.

Rubens Marcos dos Santos Filho Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica

CEFET-MG







O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

DARA SOARES RANGEL

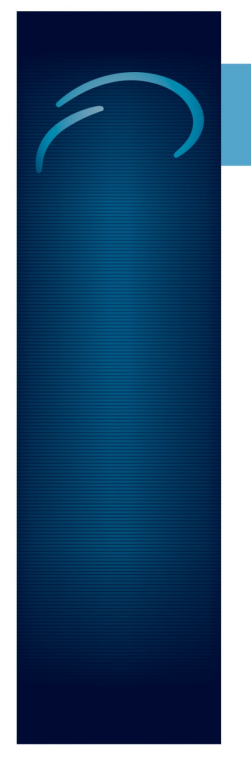
participou da palestra intitulada *"Experimentando Inteligência Artificial"*, ministrada pelo professor Enderson Neves Cruz, realizada no dia 19 de agosto de 2023, no auditório do prédio 19 - 2° andar; campus Nova Gameleira, com carga horária de 1 hora e 30 minutos.

Belo Horizonte, 05 de setembro de 2023.

Rubens Marcos dos Santos Filho Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica CEFET-MG







O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

DAVI OLIVEIRA DE SOUZA

participou da palestra intitulada *"Experimentando Inteligência Artificial"*, ministrada pelo professor Enderson Neves Cruz, realizada no dia 19 de agosto de 2023, no auditório do prédio 19 - 2° andar; campus Nova Gameleira, com carga horária de 1 hora e 30 minutos.

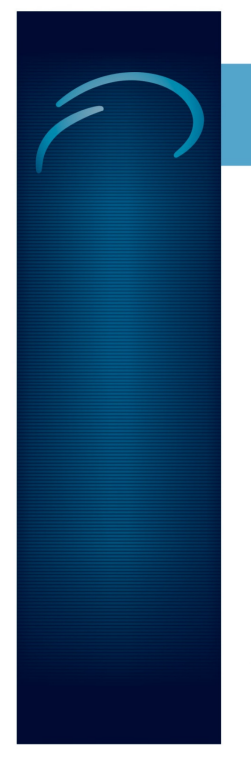
Belo Horizonte, 05 de setembro de 2023.

Rubens Marcos dos Santos Filho Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica

CEFET-MG







O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

DAVI RATES

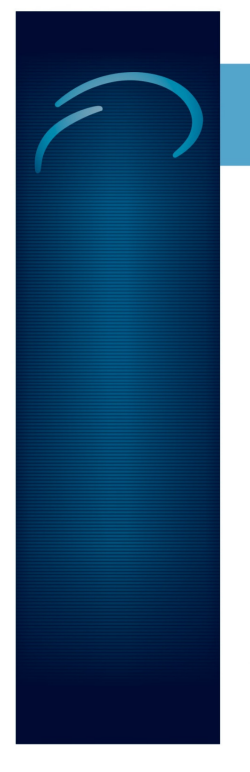
participou da palestra intitulada *"Experimentando Inteligência Artificial"*, ministrada pelo professor Enderson Neves Cruz, realizada no dia 19 de agosto de 2023, no auditório do prédio 19 - 2° andar; campus Nova Gameleira, com carga horária de 1 hora e 30 minutos.

Belo Horizonte, 05 de setembro de 2023.

Rubens Marcos dos Santos Filho Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica CEFET-MG







O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

DAVI SANDER

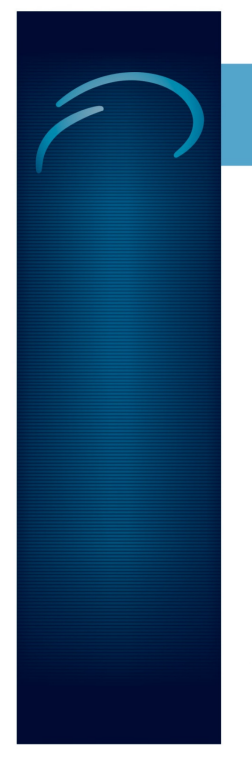
participou da palestra intitulada *"Experimentando Inteligência Artificial"*, ministrada pelo professor Enderson Neves Cruz, realizada no dia 19 de agosto de 2023, no auditório do prédio 19 - 2° andar; campus Nova Gameleira, com carga horária de 1 hora e 30 minutos.

Belo Horizonte, 05 de setembro de 2023.

Rubens Marcos dos Santos Filho Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica CEFET-MG







O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

DAVI XAVIER BRUM

participou da palestra intitulada "Experimentando Inteligência Artificial", ministrada pelo professor Enderson Neves Cruz, realizada no dia 19 de agosto de 2023, no auditório do prédio 19 - 2° andar; campus Nova Gameleira, com carga horária de 1 hora e 30 minutos.

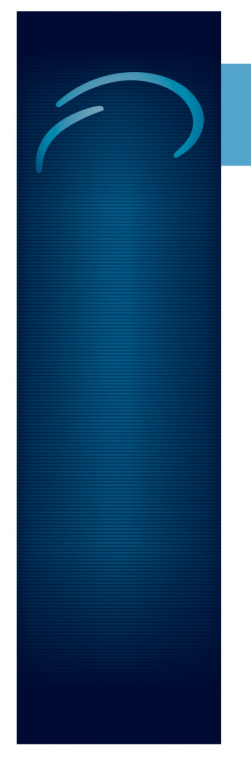
Belo Horizonte, 05 de setembro de 2023.

Rubens Marcos dos Santos Filho Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica

CEFET-MG







O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

DAVIDSON CUPERTINO PEREIRA

participou da palestra intitulada *"Experimentando Inteligência Artificial"*, ministrada pelo professor Enderson Neves Cruz, realizada no dia 19 de agosto de 2023, no auditório do prédio 19 - 2° andar; campus Nova Gameleira, com carga horária de 1 hora e 30 minutos.

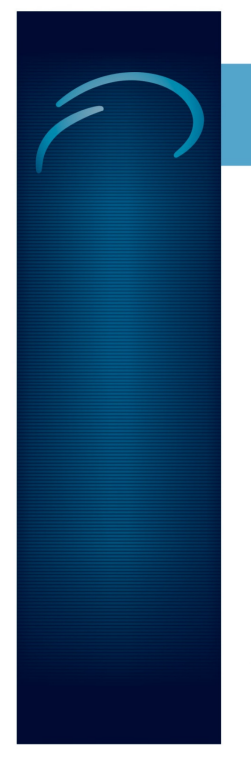
Belo Horizonte, 05 de setembro de 2023.

Rubens Marcos dos Santos Filho Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica

CEFET-MG







O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

DOUGLAS GABRIEL DOS REIS GONÇALVES

participou da palestra intitulada *"Experimentando Inteligência Artificial"*, ministrada pelo professor Enderson Neves Cruz, realizada no dia 19 de agosto de 2023, no auditório do prédio 19 - 2° andar; campus Nova Gameleira, com carga horária de 1 hora e 30 minutos.

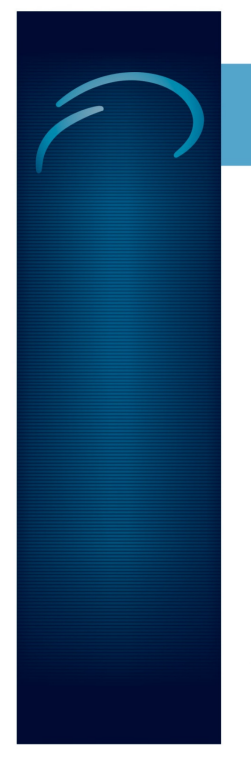
Belo Horizonte, 05 de setembro de 2023.

Rubens Marcos dos Santos Filho Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica

CEFET-MG







O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

EDUARDA LORENA COSTA DE FIGUEIREDO

participou da palestra intitulada *"Experimentando Inteligência Artificial"*, ministrada pelo professor Enderson Neves Cruz, realizada no dia 19 de agosto de 2023, no auditório do prédio 19 - 2° andar; campus Nova Gameleira, com carga horária de 1 hora e 30 minutos.

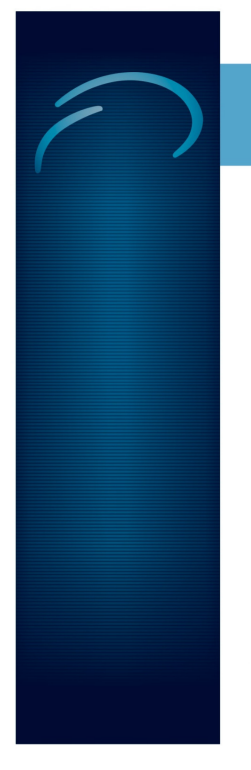
Belo Horizonte, 05 de setembro de 2023.

Rubens Marcos dos Santos Filho Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica

CEFET-MG







O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

EMANUEL DE PAULA SANTOS

participou da palestra intitulada *"Experimentando Inteligência Artificial"*, ministrada pelo professor Enderson Neves Cruz, realizada no dia 19 de agosto de 2023, no auditório do prédio 19 - 2° andar; campus Nova Gameleira, com carga horária de 1 hora e 30 minutos.

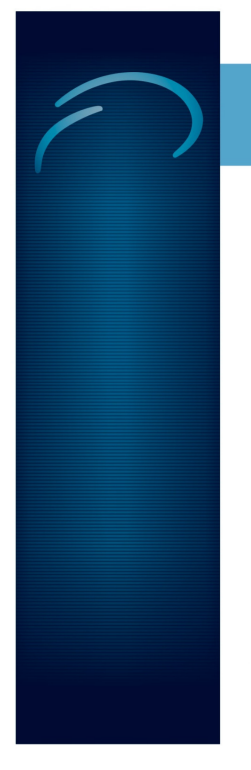
Belo Horizonte, 05 de setembro de 2023.

Rubens Marcos dos Santos Filho Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica

CEFET-MG







O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

EMANUEL DO NASCIMENTO PEDREIRA ROCHA

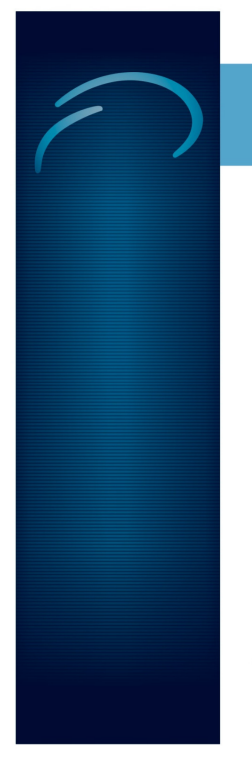
participou da palestra intitulada *"Experimentando Inteligência Artificial"*, ministrada pelo professor Enderson Neves Cruz, realizada no dia 19 de agosto de 2023, no auditório do prédio 19 - 2° andar; campus Nova Gameleira, com carga horária de 1 hora e 30 minutos.

Belo Horizonte, 05 de setembro de 2023.

Rubens Marcos dos Santos Filho Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica CEFET-MG







O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

EMANUELA DE PAULA SANTOS

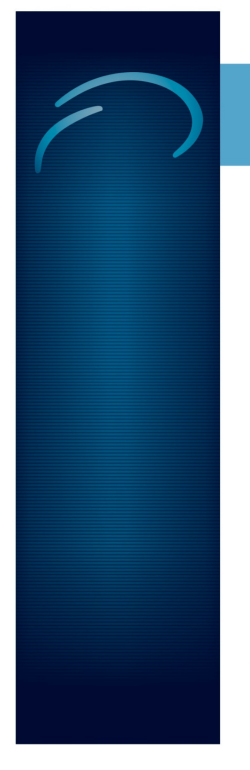
participou da palestra intitulada *"Experimentando Inteligência Artificial"*, ministrada pelo professor Enderson Neves Cruz, realizada no dia 19 de agosto de 2023, no auditório do prédio 19 - 2° andar; campus Nova Gameleira, com carga horária de 1 hora e 30 minutos.

Belo Horizonte, 05 de setembro de 2023.

Rubens Marcos dos Santos Filho Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica CEFET-MG







O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

ENRICO MOREIRA SOARES DE ALMEIDA

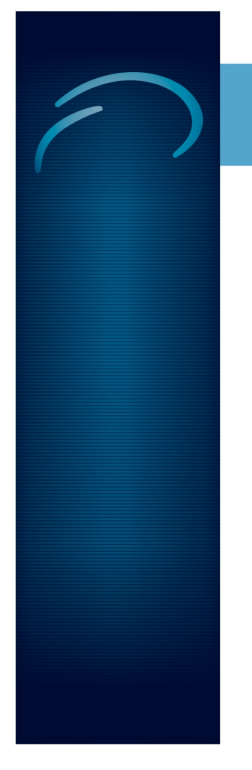
participou da palestra intitulada *"Experimentando Inteligência Artificial"*, ministrada pelo professor Enderson Neves Cruz, realizada no dia 19 de agosto de 2023, no auditório do prédio 19 - 2° andar; campus Nova Gameleira, com carga horária de 1 hora e 30 minutos.

Belo Horizonte, 05 de setembro de 2023.

Rubens Marcos dos Santos Filho Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica CEFET-MG







O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

ENRIQUE MICHEL FONTANA

participou da palestra intitulada *"Experimentando Inteligência Artificial"*, ministrada pelo professor Enderson Neves Cruz, realizada no dia 19 de agosto de 2023, no auditório do prédio 19 - 2° andar; campus Nova Gameleira, com carga horária de 1 hora e 30 minutos.

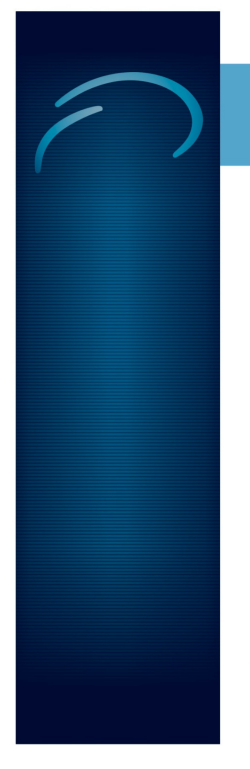
Belo Horizonte, 05 de setembro de 2023.

Rubens Marcos dos Santos Filho Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica

CEFET-MG







O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

ERICK CIPRIANO DE ANDRADE

participou da palestra intitulada *"Experimentando Inteligência Artificial"*, ministrada pelo professor Enderson Neves Cruz, realizada no dia 19 de agosto de 2023, no auditório do prédio 19 - 2° andar; campus Nova Gameleira, com carga horária de 1 hora e 30 minutos.

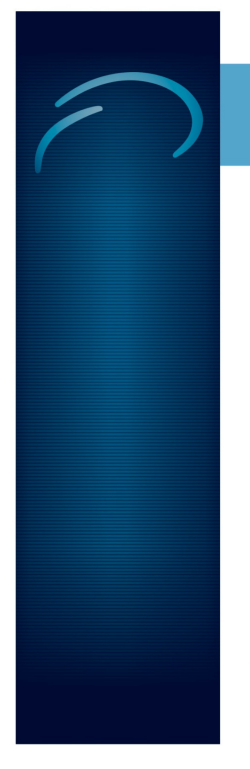
Belo Horizonte, 05 de setembro de 2023.

Rubens Marcos dos Santos Filho Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica

CEFET-MG







O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

FELIPE COSTA

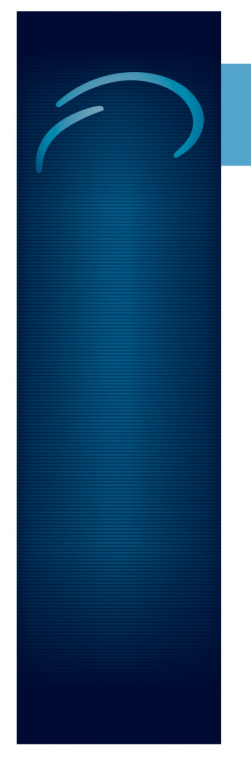
participou da palestra intitulada *"Experimentando Inteligência Artificial"*, ministrada pelo professor Enderson Neves Cruz, realizada no dia 19 de agosto de 2023, no auditório do prédio 19 - 2° andar; campus Nova Gameleira, com carga horária de 1 hora e 30 minutos.

Belo Horizonte, 05 de setembro de 2023.

Rubens Marcos dos Santos Filho Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica CEFET-MG







O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

FELIPE RODRIGO DE FARIA SILVA

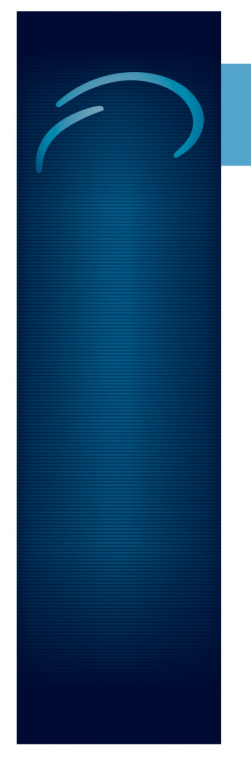
participou da palestra intitulada *"Experimentando Inteligência Artificial"*, ministrada pelo professor Enderson Neves Cruz, realizada no dia 19 de agosto de 2023, no auditório do prédio 19 - 2° andar; campus Nova Gameleira, com carga horária de 1 hora e 30 minutos.

Belo Horizonte, 05 de setembro de 2023.

Rubens Marcos dos Santos Filho Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica CEFET-MG







O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

GABRIEL DE MATOS COUTO

participou da palestra intitulada *"Experimentando Inteligência Artificial"*, ministrada pelo professor Enderson Neves Cruz, realizada no dia 19 de agosto de 2023, no auditório do prédio 19 - 2° andar; campus Nova Gameleira, com carga horária de 1 hora e 30 minutos.

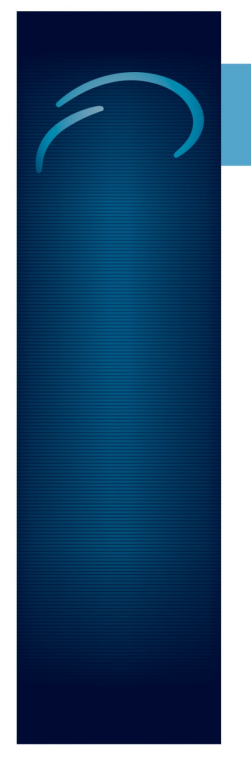
Belo Horizonte, 05 de setembro de 2023.

Rubens Marcos dos Santos Filho Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica

CEFET-MG







O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

GABRIEL LUCA REIS DE LIMA

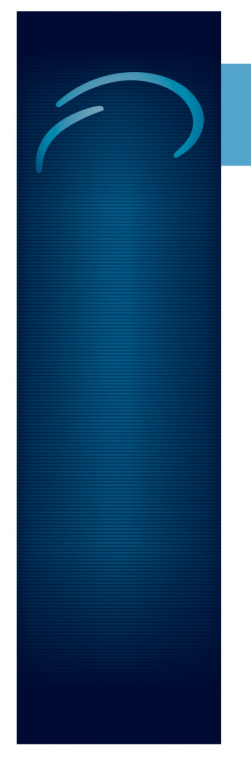
participou da palestra intitulada *"Experimentando Inteligência Artificial"*, ministrada pelo professor Enderson Neves Cruz, realizada no dia 19 de agosto de 2023, no auditório do prédio 19 - 2° andar; campus Nova Gameleira, com carga horária de 1 hora e 30 minutos.

Belo Horizonte, 05 de setembro de 2023.

Rubens Marcos dos Santos Filho Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica CEFET-MG







O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

GABRIELA CRISTINA DE SOUSA FERREIRA

participou da palestra intitulada *"Experimentando Inteligência Artificial"*, ministrada pelo professor Enderson Neves Cruz, realizada no dia 19 de agosto de 2023, no auditório do prédio 19 - 2° andar; campus Nova Gameleira, com carga horária de 1 hora e 30 minutos.

Belo Horizonte, 05 de setembro de 2023.

Rubens Marcos dos Santos Filho

Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica

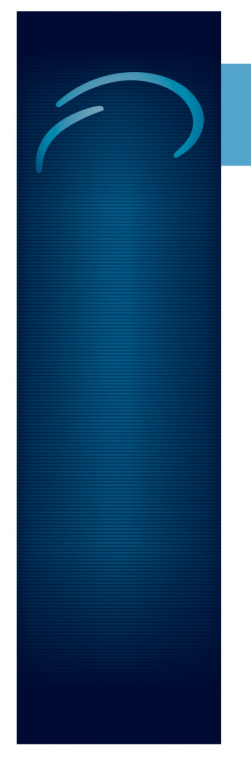
CEFET-MG

Rodrigo de Oliveira Pedrosa Coordenador do curso Técnico de Eletrônica

CEFET-MG







O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

GIOVANA FERREIRA DE ALMEIDA

participou da palestra intitulada *"Experimentando Inteligência Artificial"*, ministrada pelo professor Enderson Neves Cruz, realizada no dia 19 de agosto de 2023, no auditório do prédio 19 - 2° andar; campus Nova Gameleira, com carga horária de 1 hora e 30 minutos.

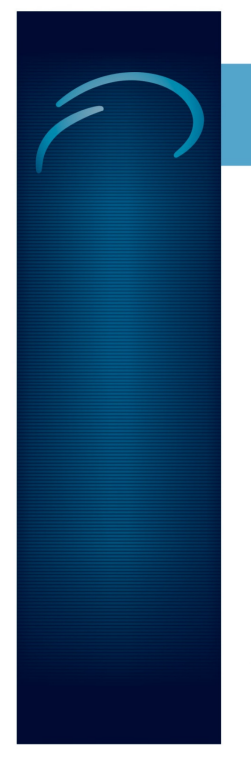
Belo Horizonte, 05 de setembro de 2023.

Rubens Marcos dos Santos Filho Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica

CEFET-MG







O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

GIOVANNA GABRIELLA RIBEIRO ALVES

participou da palestra intitulada *"Experimentando Inteligência Artificial"*, ministrada pelo professor Enderson Neves Cruz, realizada no dia 19 de agosto de 2023, no auditório do prédio 19 - 2° andar; campus Nova Gameleira, com carga horária de 1 hora e 30 minutos.

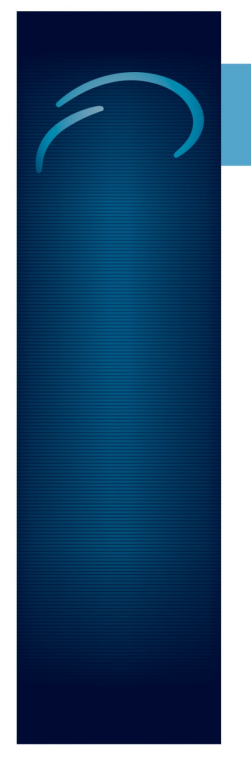
Belo Horizonte, 05 de setembro de 2023.

Rubens Marcos dos Santos Filho Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica

CEFET-MG







O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

GIULIA ALEXANDRA

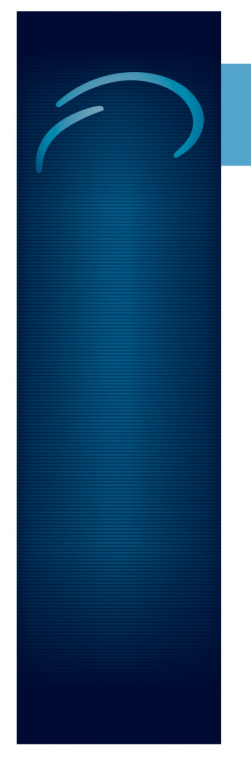
participou da palestra intitulada *"Experimentando Inteligência Artificial"*, ministrada pelo professor Enderson Neves Cruz, realizada no dia 19 de agosto de 2023, no auditório do prédio 19 - 2° andar; campus Nova Gameleira, com carga horária de 1 hora e 30 minutos.

Belo Horizonte, 05 de setembro de 2023.

Rubens Marcos dos Santos Filho Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica CEFET-MG







O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

GUILHERME AUGUSTO MARTINS DE CARVALHO

participou da palestra intitulada *"Experimentando Inteligência Artificial"*, ministrada pelo professor Enderson Neves Cruz, realizada no dia 19 de agosto de 2023, no auditório do prédio 19 - 2° andar; campus Nova Gameleira, com carga horária de 1 hora e 30 minutos.

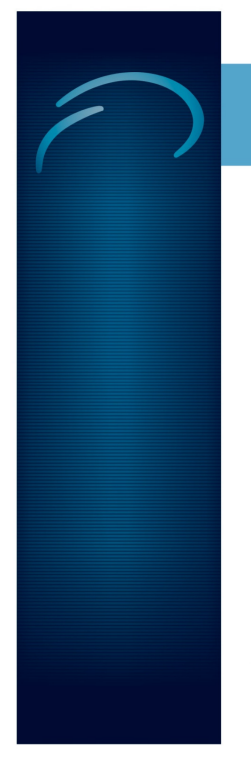
Belo Horizonte, 05 de setembro de 2023.

Rubens Marcos dos Santos Filho Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica

CEFET-MG







O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

GUSTAVO HENRIQUE VIEIRA DA FONSECA

participou da palestra intitulada *"Experimentando Inteligência Artificial"*, ministrada pelo professor Enderson Neves Cruz, realizada no dia 19 de agosto de 2023, no auditório do prédio 19 - 2° andar; campus Nova Gameleira, com carga horária de 1 hora e 30 minutos.

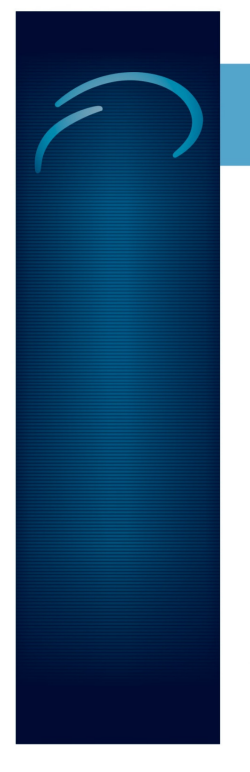
Belo Horizonte, 05 de setembro de 2023.

Rubens Marcos dos Santos Filho Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica

CEFET-MG







O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

GUSTAVO RANGEL TESSER

participou da palestra intitulada *"Experimentando Inteligência Artificial"*, ministrada pelo professor Enderson Neves Cruz, realizada no dia 19 de agosto de 2023, no auditório do prédio 19 - 2° andar; campus Nova Gameleira, com carga horária de 1 hora e 30 minutos.

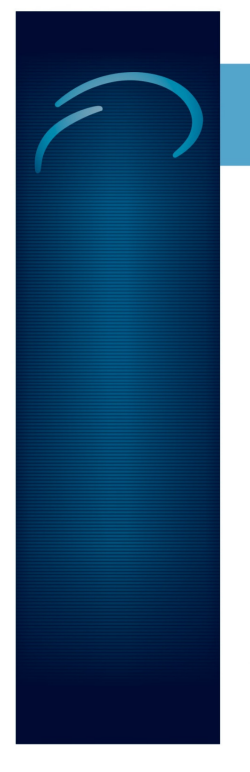
Belo Horizonte, 05 de setembro de 2023.

Rubens Marcos dos Santos Filho Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica

CEFET-MG







O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

HELOISA RIBEIRO SANTOS

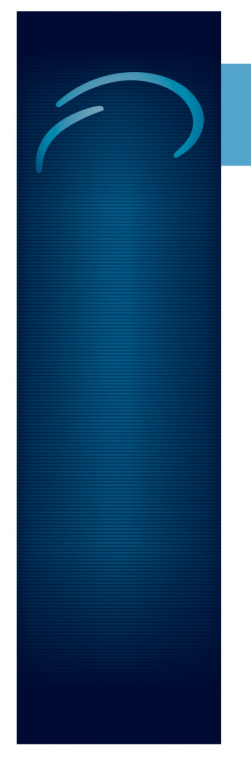
participou da palestra intitulada *"Experimentando Inteligência Artificial"*, ministrada pelo professor Enderson Neves Cruz, realizada no dia 19 de agosto de 2023, no auditório do prédio 19 - 2° andar; campus Nova Gameleira, com carga horária de 1 hora e 30 minutos.

Belo Horizonte, 05 de setembro de 2023.

Rubens Marcos dos Santos Filho Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica CEFET-MG







O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

HENRIQUE GARCIA CAMPOS

participou da palestra intitulada *"Experimentando Inteligência Artificial"*, ministrada pelo professor Enderson Neves Cruz, realizada no dia 19 de agosto de 2023, no auditório do prédio 19 - 2° andar; campus Nova Gameleira, com carga horária de 1 hora e 30 minutos.

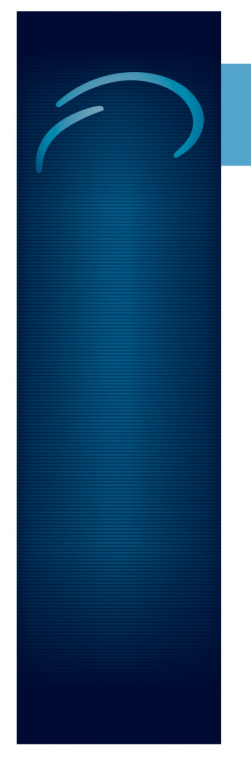
Belo Horizonte, 05 de setembro de 2023.

Rubens Marcos dos Santos Filho Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica

CEFET-MG







O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

HUGO RODRIGUES SILVEIRA

participou da palestra intitulada *"Experimentando Inteligência Artificial"*, ministrada pelo professor Enderson Neves Cruz, realizada no dia 19 de agosto de 2023, no auditório do prédio 19 - 2° andar; campus Nova Gameleira, com carga horária de 1 hora e 30 minutos.

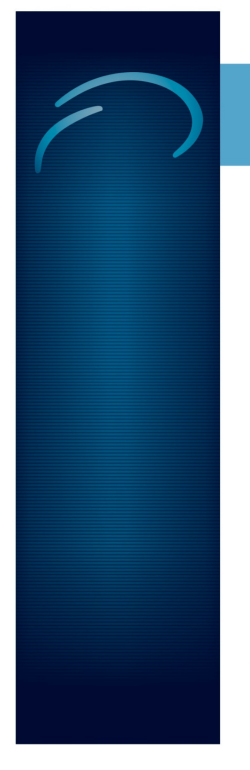
Belo Horizonte, 05 de setembro de 2023.

Rubens Marcos dos Santos Filho Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica

CEFET-MG







O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

IGOR COSSENZO GALINARI

participou da palestra intitulada *"Experimentando Inteligência Artificial"*, ministrada pelo professor Enderson Neves Cruz, realizada no dia 19 de agosto de 2023, no auditório do prédio 19 - 2° andar; campus Nova Gameleira, com carga horária de 1 hora e 30 minutos.

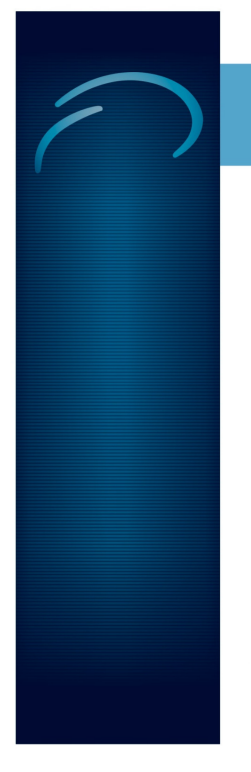
Belo Horizonte, 05 de setembro de 2023.

Rubens Marcos dos Santos Filho Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica

CEFET-MG







O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

JOÃO GABRIEL NICÁCIO DE JESUS

participou da palestra intitulada *"Experimentando Inteligência Artificial"*, ministrada pelo professor Enderson Neves Cruz, realizada no dia 19 de agosto de 2023, no auditório do prédio 19 - 2° andar; campus Nova Gameleira, com carga horária de 1 hora e 30 minutos.

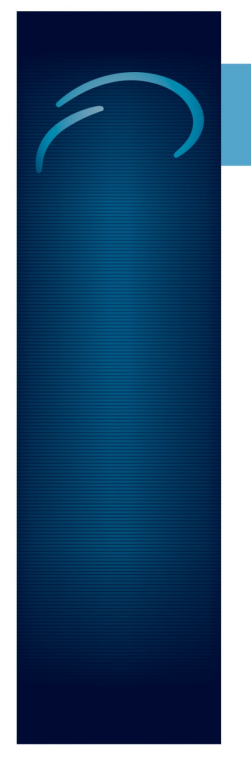
Belo Horizonte, 05 de setembro de 2023.

Rubens Marcos dos Santos Filho Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica

CEFET-MG







O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

JOÃO PAULO AGUIAR HELENO

participou da palestra intitulada *"Experimentando Inteligência Artificial"*, ministrada pelo professor Enderson Neves Cruz, realizada no dia 19 de agosto de 2023, no auditório do prédio 19 - 2° andar; campus Nova Gameleira, com carga horária de 1 hora e 30 minutos.

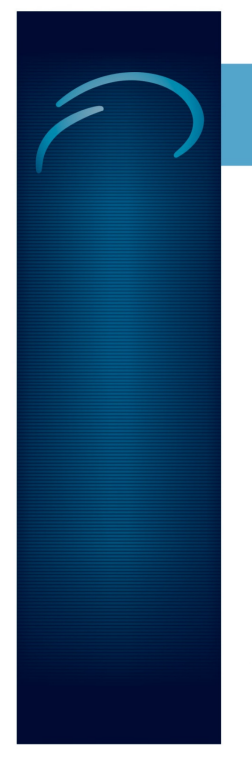
Belo Horizonte, 05 de setembro de 2023.

Rubens Marcos dos Santos Filho Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica

CEFET-MG







O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

JOÃO PEDRO ALVIM AVELINO

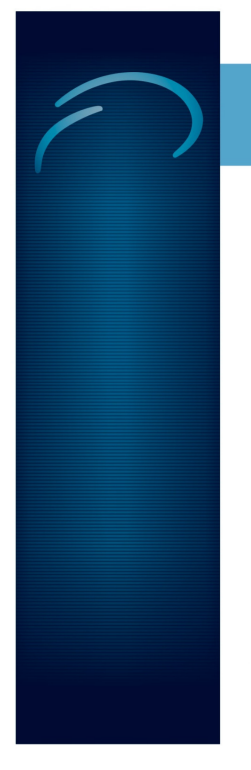
participou da palestra intitulada *"Experimentando Inteligência Artificial"*, ministrada pelo professor Enderson Neves Cruz, realizada no dia 19 de agosto de 2023, no auditório do prédio 19 - 2° andar; campus Nova Gameleira, com carga horária de 1 hora e 30 minutos.

Belo Horizonte, 05 de setembro de 2023.

Rubens Marcos dos Santos Filho Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica CEFET-MG







O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

JOÃO VICTOR CARVALHO SILVA

participou da palestra intitulada *"Experimentando Inteligência Artificial"*, ministrada pelo professor Enderson Neves Cruz, realizada no dia 19 de agosto de 2023, no auditório do prédio 19 - 2° andar; campus Nova Gameleira, com carga horária de 1 hora e 30 minutos.

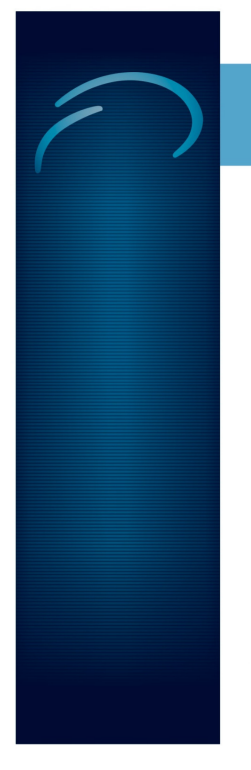
Belo Horizonte, 05 de setembro de 2023.

Rubens Marcos dos Santos Filho Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica

CEFET-MG







O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

JOÃO VITOR BRAGA FERNANDES

participou da palestra intitulada *"Experimentando Inteligência Artificial"*, ministrada pelo professor Enderson Neves Cruz, realizada no dia 19 de agosto de 2023, no auditório do prédio 19 - 2° andar; campus Nova Gameleira, com carga horária de 1 hora e 30 minutos.

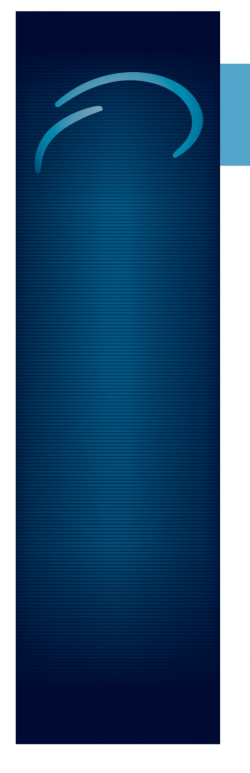
Belo Horizonte, 05 de setembro de 2023.

Rubens Marcos dos Santos Filho Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica

CEFET-MG







O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

JOÃO VITOR SIQUEIRA GOMES BARROSO DE CASTRO

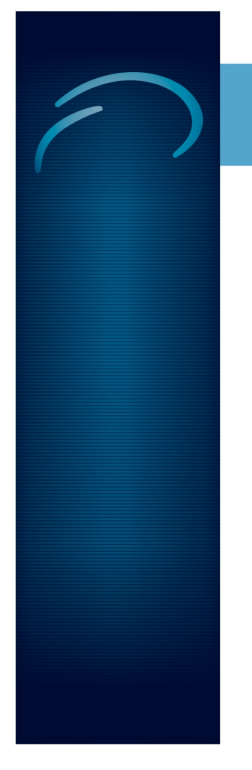
participou da palestra intitulada *"Experimentando Inteligência Artificial"*, ministrada pelo professor Enderson Neves Cruz, realizada no dia 19 de agosto de 2023, no auditório do prédio 19 - 2° andar; campus Nova Gameleira, com carga horária de 1 hora e 30 minutos.

Belo Horizonte, 05 de setembro de 2023.

Rubens Marcos dos Santos Filho
Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica
CEFET-MG







O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

JONATHAN TELLES SILVA

participou da palestra intitulada *"Experimentando Inteligência Artificial"*, ministrada pelo professor Enderson Neves Cruz, realizada no dia 19 de agosto de 2023, no auditório do prédio 19 - 2° andar; campus Nova Gameleira, com carga horária de 1 hora e 30 minutos.

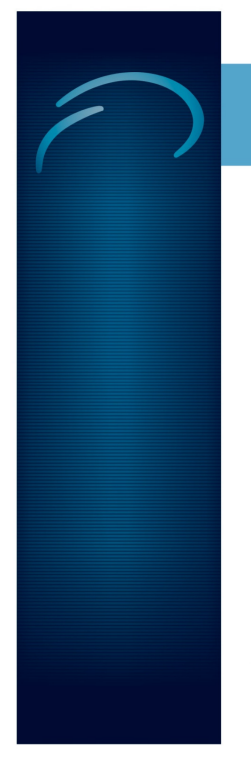
Belo Horizonte, 05 de setembro de 2023.

Rubens Marcos dos Santos Filho Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica

CEFET-MG







O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

JUAN PABLO MENDONÇA CAMPBELL

participou da palestra intitulada *"Experimentando Inteligência Artificial"*, ministrada pelo professor Enderson Neves Cruz, realizada no dia 19 de agosto de 2023, no auditório do prédio 19 - 2° andar; campus Nova Gameleira, com carga horária de 1 hora e 30 minutos.

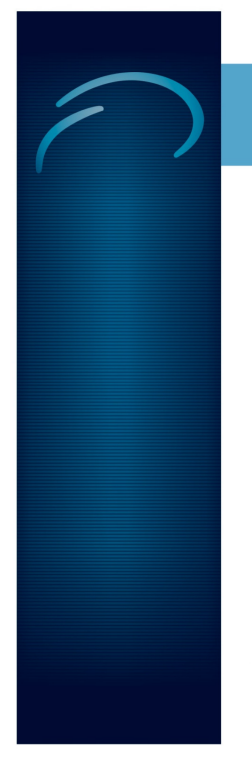
Belo Horizonte, 05 de setembro de 2023.

Rubens Marcos dos Santos Filho Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica

CEFET-MG







O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

JÚLIA CAMILLY GOMES GONÇALVES

participou da palestra intitulada *"Experimentando Inteligência Artificial"*, ministrada pelo professor Enderson Neves Cruz, realizada no dia 19 de agosto de 2023, no auditório do prédio 19 - 2° andar; campus Nova Gameleira, com carga horária de 1 hora e 30 minutos.

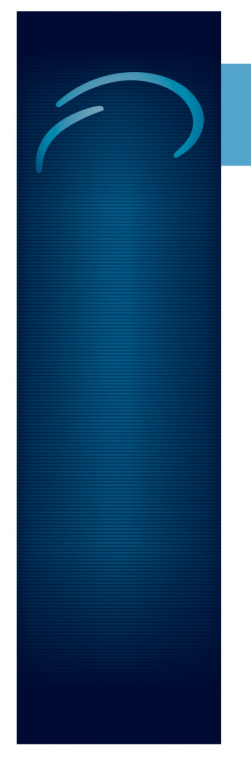
Belo Horizonte, 05 de setembro de 2023.

Rubens Marcos dos Santos Filho Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica

CEFET-MG







O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

JÚLIA CÉLIA MACIEL SIQUEIRA

participou da palestra intitulada *"Experimentando Inteligência Artificial"*, ministrada pelo professor Enderson Neves Cruz, realizada no dia 19 de agosto de 2023, no auditório do prédio 19 - 2° andar; campus Nova Gameleira, com carga horária de 1 hora e 30 minutos.

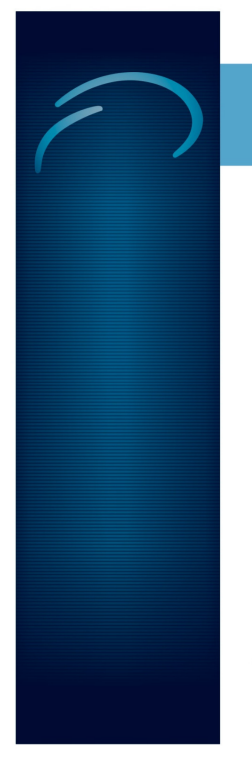
Belo Horizonte, 05 de setembro de 2023.

Rubens Marcos dos Santos Filho Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica

CEFET-MG







O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

KAMILE EDUARDA SANTOS

participou da palestra intitulada *"Experimentando Inteligência Artificial"*, ministrada pelo professor Enderson Neves Cruz, realizada no dia 19 de agosto de 2023, no auditório do prédio 19 - 2° andar; campus Nova Gameleira, com carga horária de 1 hora e 30 minutos.

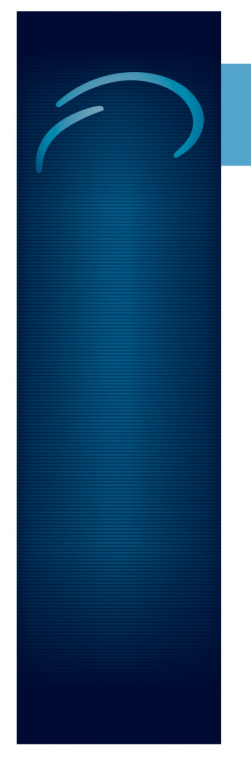
Belo Horizonte, 05 de setembro de 2023.

Rubens Marcos dos Santos Filho Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica

CEFET-MG







O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

KAREN LUIZA BRAGA

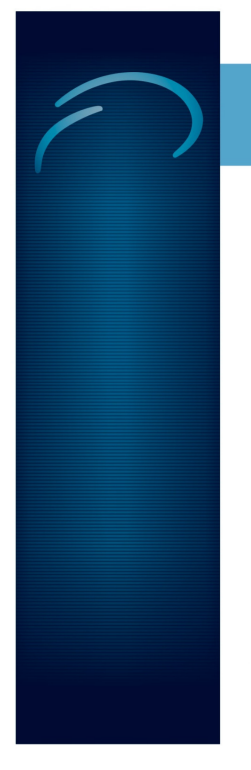
participou da palestra intitulada *"Experimentando Inteligência Artificial"*, ministrada pelo professor Enderson Neves Cruz, realizada no dia 19 de agosto de 2023, no auditório do prédio 19 - 2° andar; campus Nova Gameleira, com carga horária de 1 hora e 30 minutos.

Belo Horizonte, 05 de setembro de 2023.

Rubens Marcos dos Santos Filho Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica CEFET-MG







O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

KAUÃ CHAVES ALVES DA SILVA

participou da palestra intitulada *"Experimentando Inteligência Artificial"*, ministrada pelo professor Enderson Neves Cruz, realizada no dia 19 de agosto de 2023, no auditório do prédio 19 - 2° andar; campus Nova Gameleira, com carga horária de 1 hora e 30 minutos.

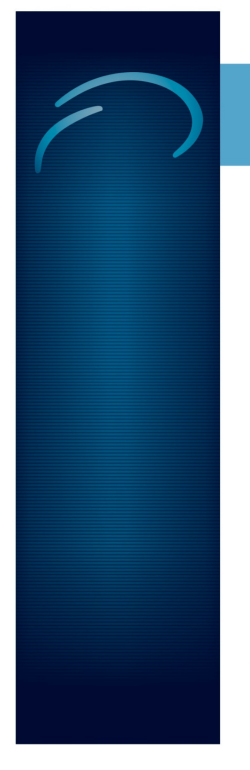
Belo Horizonte, 05 de setembro de 2023.

Rubens Marcos dos Santos Filho Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica

CEFET-MG







O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

LARISSA DE JESUS ROSSI

participou da palestra intitulada *"Experimentando Inteligência Artificial"*, ministrada pelo professor Enderson Neves Cruz, realizada no dia 19 de agosto de 2023, no auditório do prédio 19 - 2° andar; campus Nova Gameleira, com carga horária de 1 hora e 30 minutos.

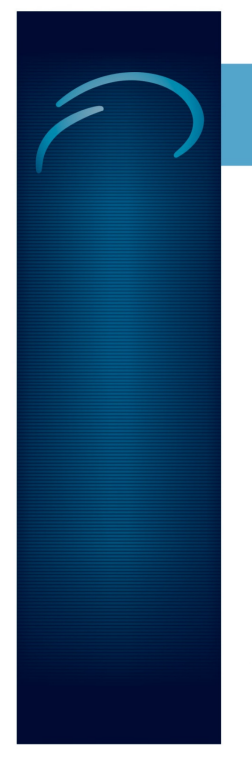
Belo Horizonte, 05 de setembro de 2023.

Rubens Marcos dos Santos Filho Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica

CEFET-MG







O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

LAVÍNIA MARIA LARA FRAGA

participou da palestra intitulada *"Experimentando Inteligência Artificial"*, ministrada pelo professor Enderson Neves Cruz, realizada no dia 19 de agosto de 2023, no auditório do prédio 19 - 2° andar; campus Nova Gameleira, com carga horária de 1 hora e 30 minutos.

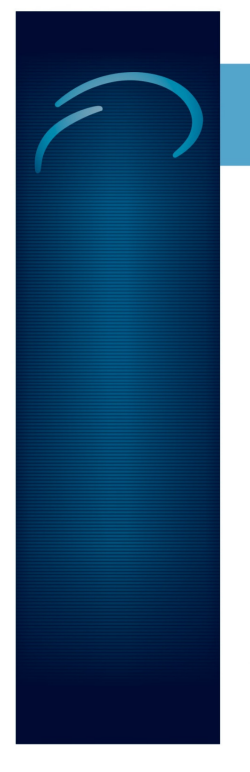
Belo Horizonte, 05 de setembro de 2023.

Rubens Marcos dos Santos Filho Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica

CEFET-MG







O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

LEONARDO SOTTANI LIMA REIS

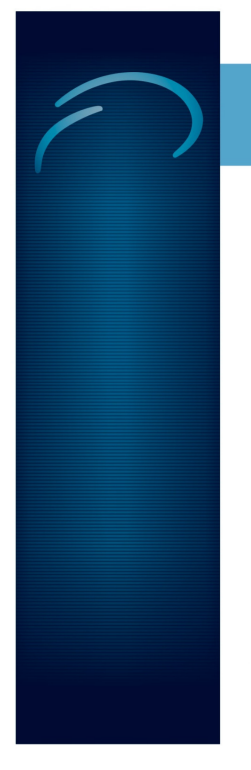
participou da palestra intitulada *"Experimentando Inteligência Artificial"*, ministrada pelo professor Enderson Neves Cruz, realizada no dia 19 de agosto de 2023, no auditório do prédio 19 - 2° andar; campus Nova Gameleira, com carga horária de 1 hora e 30 minutos.

Belo Horizonte, 05 de setembro de 2023.

Rubens Marcos dos Santos Filho Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica CEFET-MG







O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

LETÍCIA TEIXEIRA BARRETO

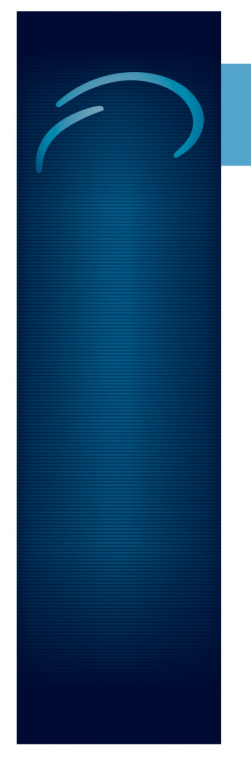
participou da palestra intitulada *"Experimentando Inteligência Artificial"*, ministrada pelo professor Enderson Neves Cruz, realizada no dia 19 de agosto de 2023, no auditório do prédio 19 - 2° andar; campus Nova Gameleira, com carga horária de 1 hora e 30 minutos.

Belo Horizonte, 05 de setembro de 2023.

Rubens Marcos dos Santos Filho Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica CEFET-MG







O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

LÍVIA ALMEIDA SILVA

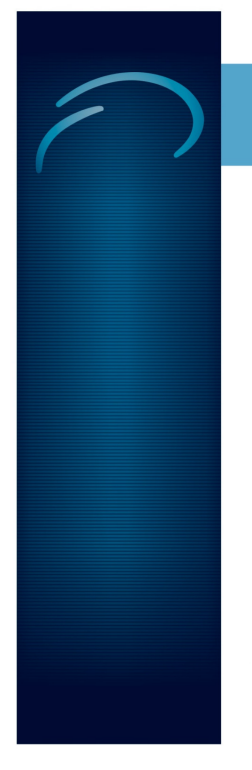
participou da palestra intitulada *"Experimentando Inteligência Artificial"*, ministrada pelo professor Enderson Neves Cruz, realizada no dia 19 de agosto de 2023, no auditório do prédio 19 - 2° andar; campus Nova Gameleira, com carga horária de 1 hora e 30 minutos.

Belo Horizonte, 05 de setembro de 2023.

Rubens Marcos dos Santos Filho Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica CEFET-MG







O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

LUCAS BARBOSA DINIZ KAI

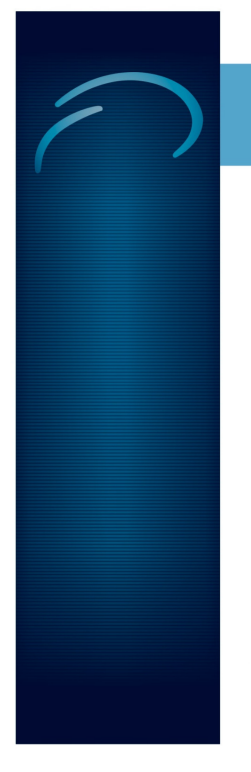
participou da palestra intitulada *"Experimentando Inteligência Artificial"*, ministrada pelo professor Enderson Neves Cruz, realizada no dia 19 de agosto de 2023, no auditório do prédio 19 - 2° andar; campus Nova Gameleira, com carga horária de 1 hora e 30 minutos.

Belo Horizonte, 05 de setembro de 2023.

Rubens Marcos dos Santos Filho Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica CEFET-MG







O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

LUCAS LIBONI MILITÃO NASCIMENTO

participou da palestra intitulada *"Experimentando Inteligência Artificial"*, ministrada pelo professor Enderson Neves Cruz, realizada no dia 19 de agosto de 2023, no auditório do prédio 19 - 2° andar; campus Nova Gameleira, com carga horária de 1 hora e 30 minutos.

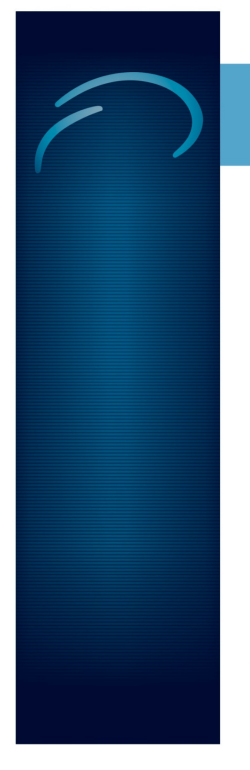
Belo Horizonte, 05 de setembro de 2023.

Rubens Marcos dos Santos Filho Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica

CEFET-MG







O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

LUCCA RAMOS BELLEI

participou da palestra intitulada *"Experimentando Inteligência Artificial"*, ministrada pelo professor Enderson Neves Cruz, realizada no dia 19 de agosto de 2023, no auditório do prédio 19 - 2° andar; campus Nova Gameleira, com carga horária de 1 hora e 30 minutos.

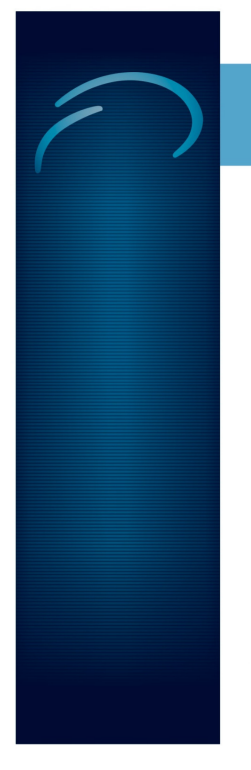
Belo Horizonte, 05 de setembro de 2023.

Rubens Marcos dos Santos Filho Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica

CEFET-MG







O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

LUIS ANDRÉS MENESES LÓPEZ

participou da palestra intitulada *"Experimentando Inteligência Artificial"*, ministrada pelo professor Enderson Neves Cruz, realizada no dia 19 de agosto de 2023, no auditório do prédio 19 - 2° andar; campus Nova Gameleira, com carga horária de 1 hora e 30 minutos.

Belo Horizonte, 05 de setembro de 2023.

Rubens Marcos dos Santos Filho Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica

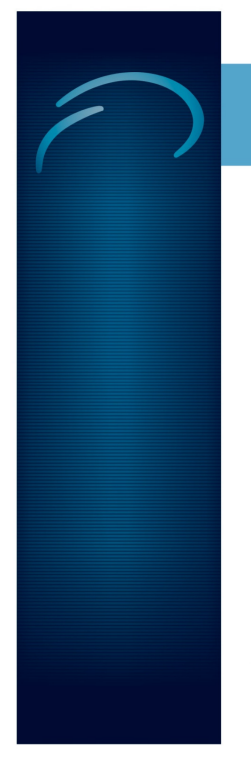
CEFET-MG

Rodrigo de Oliveira Pedrosa Coordenador do curso Técnico de Eletrônica

CEFET-MG







O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

LUIS FILIPE RODRIGUES GUIZAN PINHEIRO

participou da palestra intitulada *"Experimentando Inteligência Artificial"*, ministrada pelo professor Enderson Neves Cruz, realizada no dia 19 de agosto de 2023, no auditório do prédio 19 - 2° andar; campus Nova Gameleira, com carga horária de 1 hora e 30 minutos.

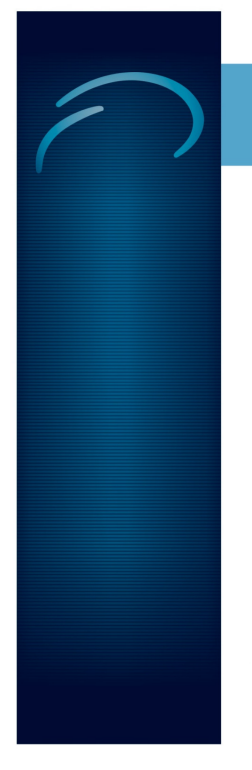
Belo Horizonte, 05 de setembro de 2023.

Rubens Marcos dos Santos Filho Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica

CEFET-MG







O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

LUIZ FELIPE VIEIRA SOARES DE OLIVEIRA

participou da palestra intitulada *"Experimentando Inteligência Artificial"*, ministrada pelo professor Enderson Neves Cruz, realizada no dia 19 de agosto de 2023, no auditório do prédio 19 - 2° andar; campus Nova Gameleira, com carga horária de 1 hora e 30 minutos.

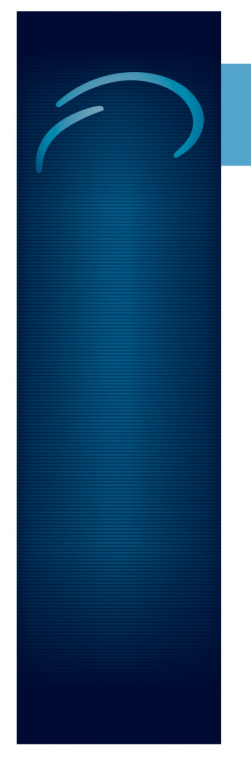
Belo Horizonte, 05 de setembro de 2023.

Rubens Marcos dos Santos Filho Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica

CEFET-MG







O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

MANUELA ROLIM MANSUR DE ASSIS

participou da palestra intitulada *"Experimentando Inteligência Artificial"*, ministrada pelo professor Enderson Neves Cruz, realizada no dia 19 de agosto de 2023, no auditório do prédio 19 - 2° andar; campus Nova Gameleira, com carga horária de 1 hora e 30 minutos.

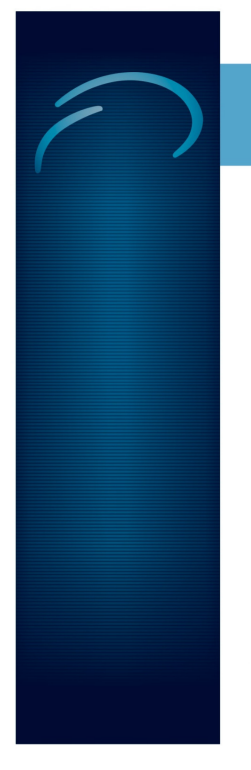
Belo Horizonte, 05 de setembro de 2023.

Rubens Marcos dos Santos Filho Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica

CEFET-MG







O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

MARCO TÚLIO PEREIRA DE CARVALHO

participou da palestra intitulada *"Experimentando Inteligência Artificial"*, ministrada pelo professor Enderson Neves Cruz, realizada no dia 19 de agosto de 2023, no auditório do prédio 19 - 2° andar; campus Nova Gameleira, com carga horária de 1 hora e 30 minutos.

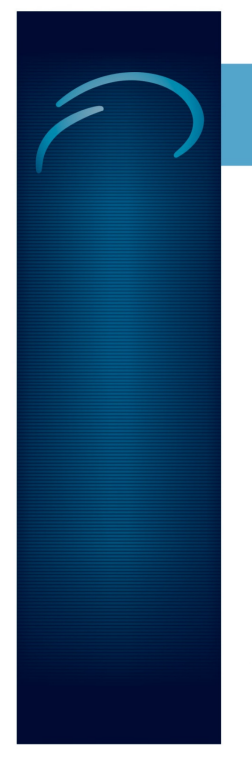
Belo Horizonte, 05 de setembro de 2023.

Rubens Marcos dos Santos Filho Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica

CEFET-MG







O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

MARIA EDUARDA PIRES OLIVEIRA

participou da palestra intitulada *"Experimentando Inteligência Artificial"*, ministrada pelo professor Enderson Neves Cruz, realizada no dia 19 de agosto de 2023, no auditório do prédio 19 - 2° andar; campus Nova Gameleira, com carga horária de 1 hora e 30 minutos.

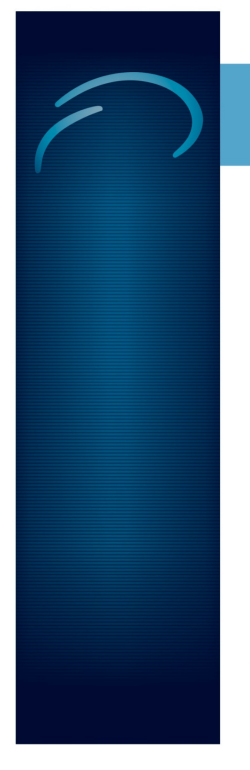
Belo Horizonte, 05 de setembro de 2023.

Rubens Marcos dos Santos Filho Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica

CEFET-MG







O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

MATHEUS PIMENTA SILVA

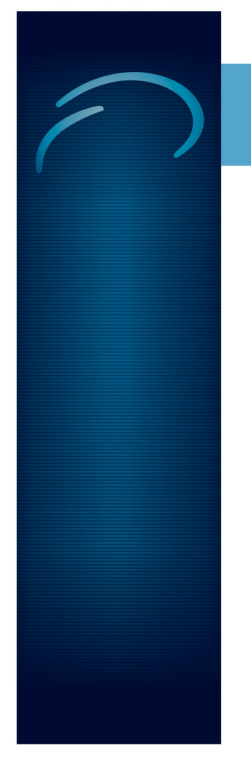
participou da palestra intitulada *"Experimentando Inteligência Artificial"*, ministrada pelo professor Enderson Neves Cruz, realizada no dia 19 de agosto de 2023, no auditório do prédio 19 - 2° andar; campus Nova Gameleira, com carga horária de 1 hora e 30 minutos.

Belo Horizonte, 05 de setembro de 2023.

Rubens Marcos dos Santos Filho Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica CEFET-MG







O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

MIGUEL CAIXETA

participou da palestra intitulada *"Experimentando Inteligência Artificial"*, ministrada pelo professor Enderson Neves Cruz, realizada no dia 19 de agosto de 2023, no auditório do prédio 19 - 2° andar; campus Nova Gameleira, com carga horária de 1 hora e 30 minutos.

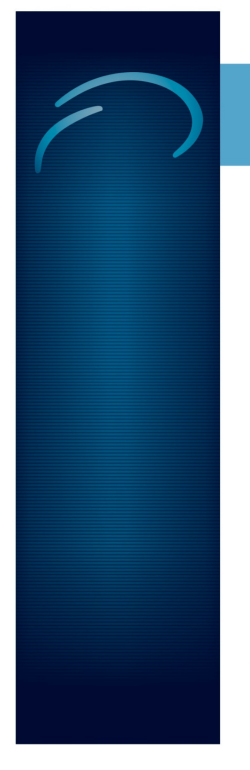
Belo Horizonte, 05 de setembro de 2023.

Rubens Marcos dos Santos Filho Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica

CEFET-MG







O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

MIGUEL MARTELO GOMES CAIXETA

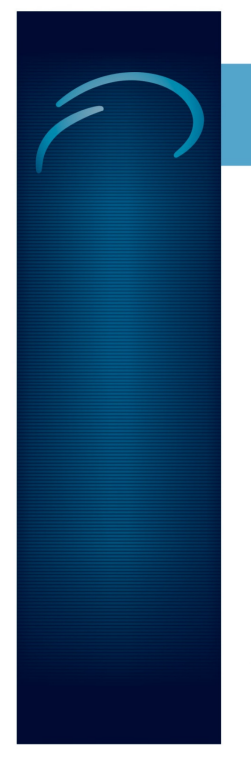
participou da palestra intitulada *"Experimentando Inteligência Artificial"*, ministrada pelo professor Enderson Neves Cruz, realizada no dia 19 de agosto de 2023, no auditório do prédio 19 - 2° andar; campus Nova Gameleira, com carga horária de 1 hora e 30 minutos.

Belo Horizonte, 05 de setembro de 2023.

Rubens Marcos dos Santos Filho Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica CEFET-MG







O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

MITSRAEL DON JACK RODRIGUES LEITE ADEODATO

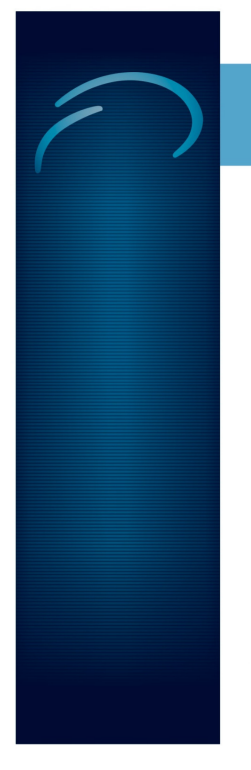
participou da palestra intitulada *"Experimentando Inteligência Artificial"*, ministrada pelo professor Enderson Neves Cruz, realizada no dia 19 de agosto de 2023, no auditório do prédio 19 - 2° andar; campus Nova Gameleira, com carga horária de 1 hora e 30 minutos.

Belo Horizonte, 05 de setembro de 2023.

Rubens Marcos dos Santos Filho Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica CEFET-MG







O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

MOISES VIEIRA TELES

participou da palestra intitulada *"Experimentando Inteligência Artificial"*, ministrada pelo professor Enderson Neves Cruz, realizada no dia 19 de agosto de 2023, no auditório do prédio 19 - 2° andar; campus Nova Gameleira, com carga horária de 1 hora e 30 minutos.

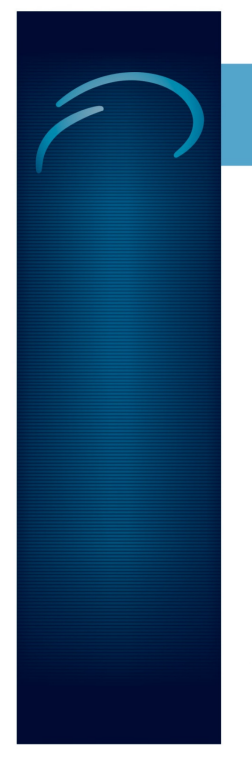
Belo Horizonte, 05 de setembro de 2023.

Rubens Marcos dos Santos Filho Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica

CEFET-MG







O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

MYLLENA ALVES ARMANELLI

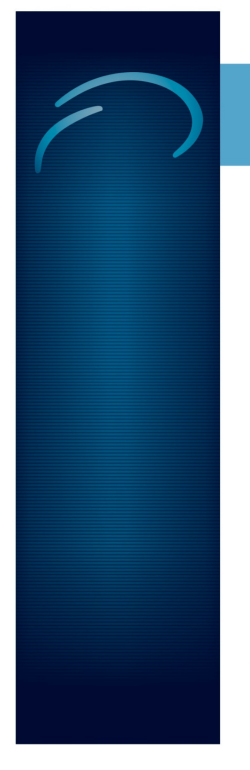
participou da palestra intitulada *"Experimentando Inteligência Artificial"*, ministrada pelo professor Enderson Neves Cruz, realizada no dia 19 de agosto de 2023, no auditório do prédio 19 - 2° andar; campus Nova Gameleira, com carga horária de 1 hora e 30 minutos.

Belo Horizonte, 05 de setembro de 2023.

Rubens Marcos dos Santos Filho Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica CEFET-MG







O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

OLIVER HEINRICH CAMPOS DE ALMEIDA

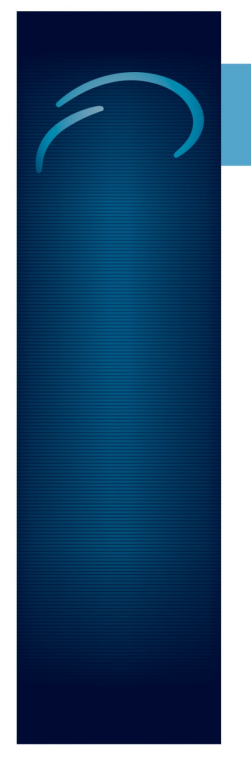
participou da palestra intitulada *"Experimentando Inteligência Artificial"*, ministrada pelo professor Enderson Neves Cruz, realizada no dia 19 de agosto de 2023, no auditório do prédio 19 - 2° andar; campus Nova Gameleira, com carga horária de 1 hora e 30 minutos.

Belo Horizonte, 05 de setembro de 2023.

Rubens Marcos dos Santos Filho Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica CEFET-MG







O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

PEDRO LUCAS MAGNANI

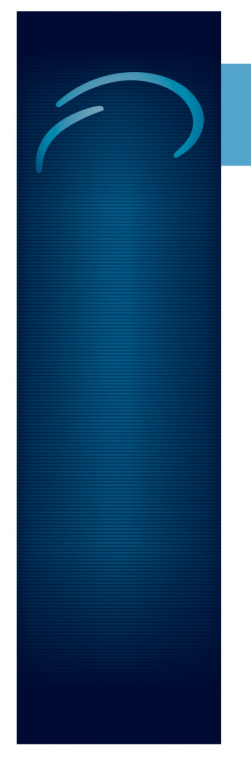
participou da palestra intitulada *"Experimentando Inteligência Artificial"*, ministrada pelo professor Enderson Neves Cruz, realizada no dia 19 de agosto de 2023, no auditório do prédio 19 - 2° andar; campus Nova Gameleira, com carga horária de 1 hora e 30 minutos.

Belo Horizonte, 05 de setembro de 2023.

Rubens Marcos dos Santos Filho Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica CEFET-MG







O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

RAFAEL GALILEU THALES OLIVEIRA

participou da palestra intitulada *"Experimentando Inteligência Artificial"*, ministrada pelo professor Enderson Neves Cruz, realizada no dia 19 de agosto de 2023, no auditório do prédio 19 - 2° andar; campus Nova Gameleira, com carga horária de 1 hora e 30 minutos.

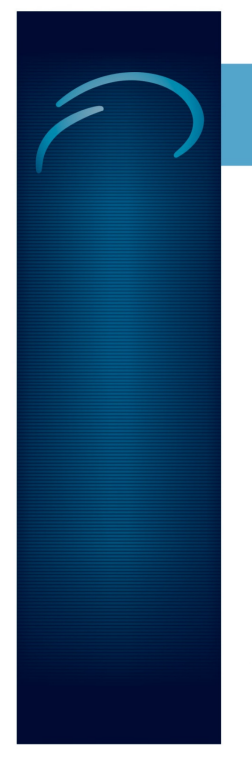
Belo Horizonte, 05 de setembro de 2023.

Rubens Marcos dos Santos Filho Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica

CEFET-MG







O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

RAFAEL NAGEM VOLPINI

participou da palestra intitulada *"Experimentando Inteligência Artificial"*, ministrada pelo professor Enderson Neves Cruz, realizada no dia 19 de agosto de 2023, no auditório do prédio 19 - 2° andar; campus Nova Gameleira, com carga horária de 1 hora e 30 minutos.

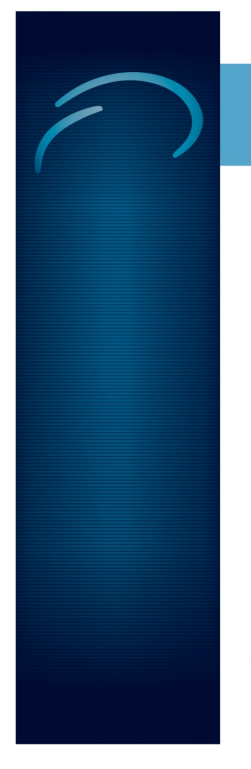
Belo Horizonte, 05 de setembro de 2023.

Rubens Marcos dos Santos Filho Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica

CEFET-MG







O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

RAFAEL NUNES RODRIGUES

participou da palestra intitulada *"Experimentando Inteligência Artificial"*, ministrada pelo professor Enderson Neves Cruz, realizada no dia 19 de agosto de 2023, no auditório do prédio 19 - 2° andar; campus Nova Gameleira, com carga horária de 1 hora e 30 minutos.

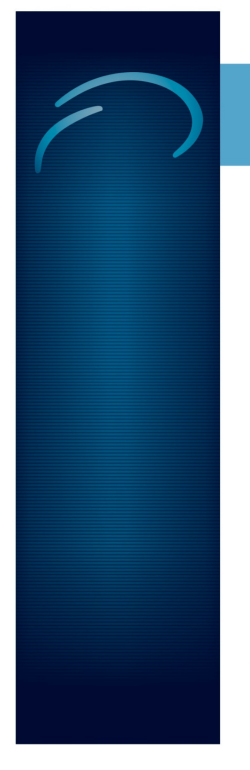
Belo Horizonte, 05 de setembro de 2023.

Rubens Marcos dos Santos Filho Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica

CEFET-MG







O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

RAFAEL RAMALDES NACIF DE OLIVEIRA

participou da palestra intitulada *"Experimentando Inteligência Artificial"*, ministrada pelo professor Enderson Neves Cruz, realizada no dia 19 de agosto de 2023, no auditório do prédio 19 - 2° andar; campus Nova Gameleira, com carga horária de 1 hora e 30 minutos.

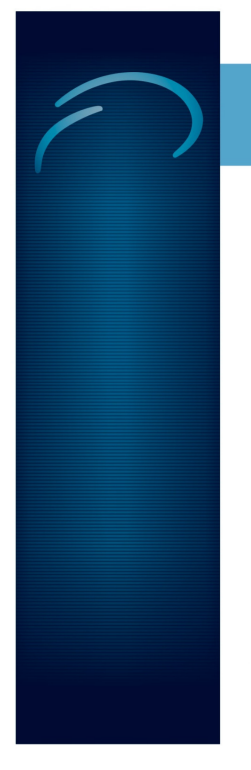
Belo Horizonte, 05 de setembro de 2023.

Rubens Marcos dos Santos Filho Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica

CEFET-MG







O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

RAFAELA PEREIRA DA CRUZ

participou da palestra intitulada *"Experimentando Inteligência Artificial"*, ministrada pelo professor Enderson Neves Cruz, realizada no dia 19 de agosto de 2023, no auditório do prédio 19 - 2° andar; campus Nova Gameleira, com carga horária de 1 hora e 30 minutos.

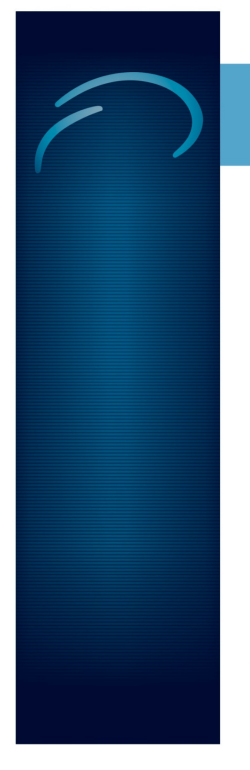
Belo Horizonte, 05 de setembro de 2023.

Rubens Marcos dos Santos Filho Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica

CEFET-MG







O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

RAI VICTOR NEVES

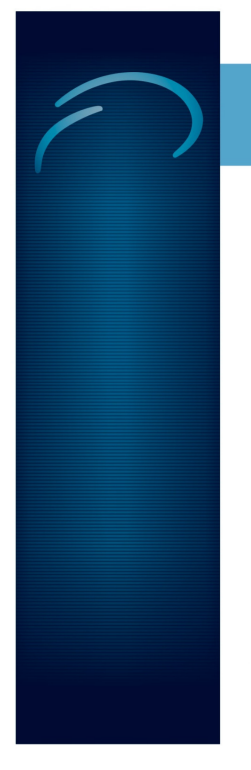
participou da palestra intitulada *"Experimentando Inteligência Artificial"*, ministrada pelo professor Enderson Neves Cruz, realizada no dia 19 de agosto de 2023, no auditório do prédio 19 - 2° andar; campus Nova Gameleira, com carga horária de 1 hora e 30 minutos.

Belo Horizonte, 05 de setembro de 2023.

Rubens Marcos dos Santos Filho Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica CEFET-MG







O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

RAPHAEL ENZO TOLEDO PINTO

participou da palestra intitulada *"Experimentando Inteligência Artificial"*, ministrada pelo professor Enderson Neves Cruz, realizada no dia 19 de agosto de 2023, no auditório do prédio 19 - 2° andar; campus Nova Gameleira, com carga horária de 1 hora e 30 minutos.

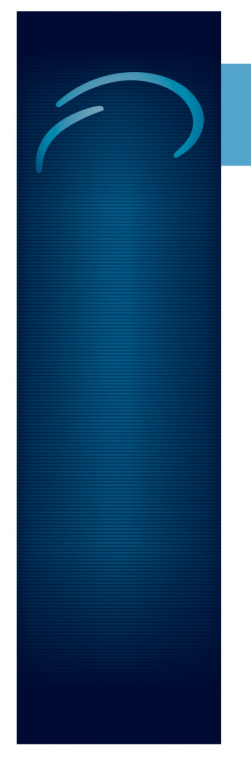
Belo Horizonte, 05 de setembro de 2023.

Rubens Marcos dos Santos Filho Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica

CEFET-MG







O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

REBEKAH PINHEIRO

participou da palestra intitulada *"Experimentando Inteligência Artificial"*, ministrada pelo professor Enderson Neves Cruz, realizada no dia 19 de agosto de 2023, no auditório do prédio 19 - 2° andar; campus Nova Gameleira, com carga horária de 1 hora e 30 minutos.

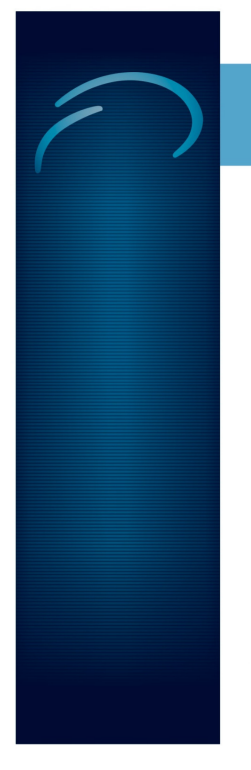
Belo Horizonte, 05 de setembro de 2023.

Rubens Marcos dos Santos Filho Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica

CEFET-MG







O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

RODOLFO ALMEIDA FONSECA

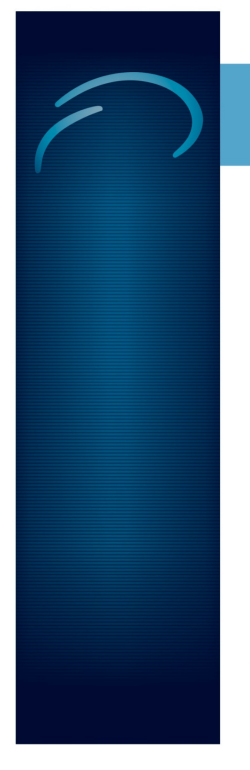
participou da palestra intitulada *"Experimentando Inteligência Artificial"*, ministrada pelo professor Enderson Neves Cruz, realizada no dia 19 de agosto de 2023, no auditório do prédio 19 - 2° andar; campus Nova Gameleira, com carga horária de 1 hora e 30 minutos.

Belo Horizonte, 05 de setembro de 2023.

Rubens Marcos dos Santos Filho Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica CEFET-MG







O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

SAMUEL BRAGA MARQUES

participou da palestra intitulada *"Experimentando Inteligência Artificial"*, ministrada pelo professor Enderson Neves Cruz, realizada no dia 19 de agosto de 2023, no auditório do prédio 19 - 2° andar; campus Nova Gameleira, com carga horária de 1 hora e 30 minutos.

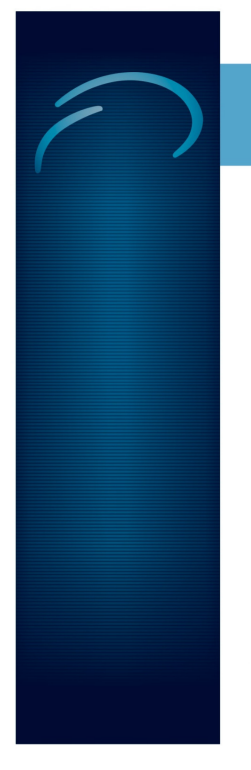
Belo Horizonte, 05 de setembro de 2023.

Rubens Marcos dos Santos Filho Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica

CEFET-MG







O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

SÁVIO SOARES DE CARVALHO

participou da palestra intitulada "Experimentando Inteligência Artificial", ministrada pelo professor Enderson Neves Cruz, realizada no dia 19 de agosto de 2023, no auditório do prédio 19 - 2° andar; campus Nova Gameleira, com carga horária de 1 hora e 30 minutos.

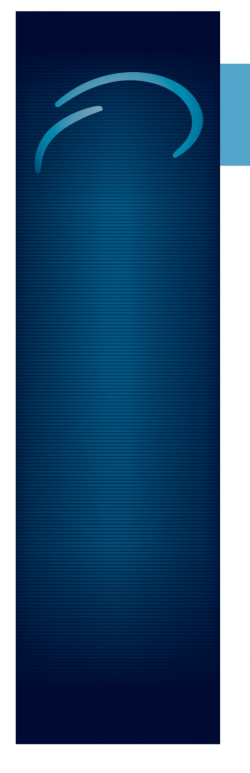
Belo Horizonte, 05 de setembro de 2023.

Rubens Marcos dos Santos Filho Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica

CEFET-MG







O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

SÉRGIO ARTHUR MARQUES DE SOUZA

participou da palestra intitulada *"Experimentando Inteligência Artificial"*, ministrada pelo professor Enderson Neves Cruz, realizada no dia 19 de agosto de 2023, no auditório do prédio 19 - 2° andar; campus Nova Gameleira, com carga horária de 1 hora e 30 minutos.

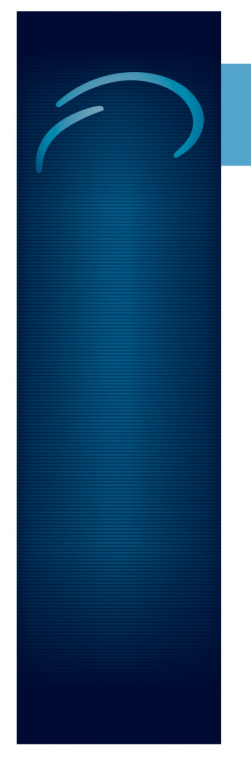
Belo Horizonte, 05 de setembro de 2023.

Rubens Marcos dos Santos Filho Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica

CEFET-MG







O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

VICTOR HUGO COTA VIEIRA

participou da palestra intitulada *"Experimentando Inteligência Artificial"*, ministrada pelo professor Enderson Neves Cruz, realizada no dia 19 de agosto de 2023, no auditório do prédio 19 - 2° andar; campus Nova Gameleira, com carga horária de 1 hora e 30 minutos.

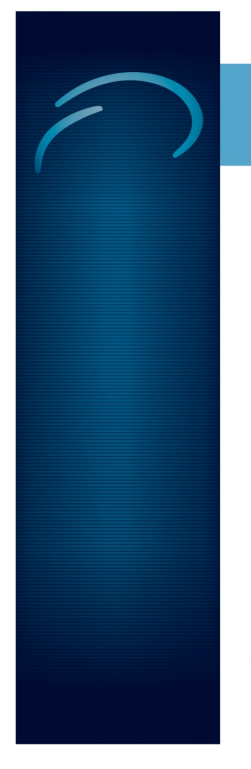
Belo Horizonte, 05 de setembro de 2023.

Rubens Marcos dos Santos Filho Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica

CEFET-MG







O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

VINÍCIUS FERNANDES FILGUEIRAS

participou da palestra intitulada *"Experimentando Inteligência Artificial"*, ministrada pelo professor Enderson Neves Cruz, realizada no dia 19 de agosto de 2023, no auditório do prédio 19 - 2° andar; campus Nova Gameleira, com carga horária de 1 hora e 30 minutos.

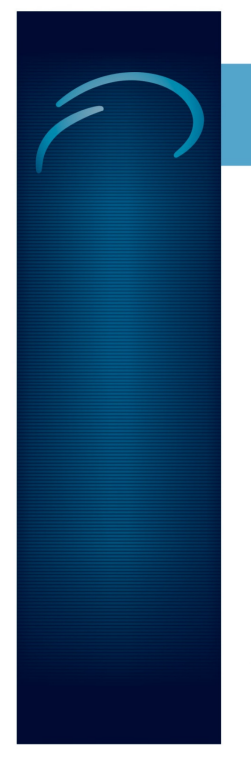
Belo Horizonte, 05 de setembro de 2023.

Rubens Marcos dos Santos Filho Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica

CEFET-MG







O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

VITORIA CRISTINA LOURENÇO

participou da palestra intitulada *"Experimentando Inteligência Artificial"*, ministrada pelo professor Enderson Neves Cruz, realizada no dia 19 de agosto de 2023, no auditório do prédio 19 - 2° andar; campus Nova Gameleira, com carga horária de 1 hora e 30 minutos.

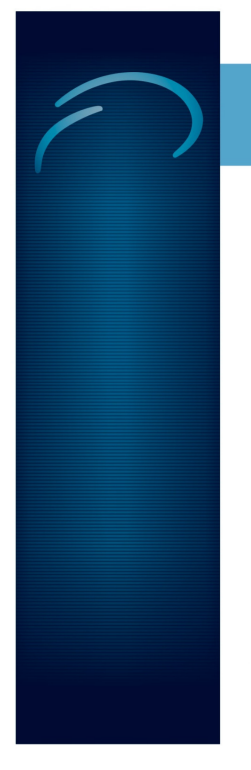
Belo Horizonte, 05 de setembro de 2023.

Rubens Marcos dos Santos Filho Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica

CEFET-MG







O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

VITÓRIA MONTEIRO VIANA CUNHA

participou da palestra intitulada *"Experimentando Inteligência Artificial"*, ministrada pelo professor Enderson Neves Cruz, realizada no dia 19 de agosto de 2023, no auditório do prédio 19 - 2° andar; campus Nova Gameleira, com carga horária de 1 hora e 30 minutos.

Belo Horizonte, 05 de setembro de 2023.

Rubens Marcos dos Santos Filho Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica

CEFET-MG



