

# CERTIFICADO

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

**ANA FLAVIA DE OLIVEIRA LELLES**

participou da palestra intitulada "Engenharia aplicada à competição: CEFAST Baja ", com duração de 60 minutos, proferida por Breno de Oliveira Pereira, Marcus Vinicius C. S. Rosendo, Illyana G. de Avelar e Samuel Vitor M. Teles, realizada em 30 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

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

**ANA LUISA LACERDA OLIVEIRA**

participou da palestra intitulada "Engenharia aplicada à competição: CEFAST Baja ", com duração de 60 minutos, proferida por Breno de Oliveira Pereira, Marcus Vinicius C. S. Rosendo, Illyana G. de Avelar e Samuel Vitor M. Teles, realizada em 30 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

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

## ANDRE YURE DE MELO CARVALHO DE OLIVEIRA

participou da palestra intitulada "Engenharia aplicada à competição: CEFAST Baja ", com duração de 60 minutos, proferida por Breno de Oliveira Pereira, Marcus Vinicius C. S. Rosendo, Illyana G. de Avelar e Samuel Vitor M. Teles, realizada em 30 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

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

**ANNA BEATRIZ BRITO MALAQUIAS**

participou da palestra intitulada "Engenharia aplicada à competição: CEFAST Baja ", com duração de 60 minutos, proferida por Breno de Oliveira Pereira, Marcus Vinicius C. S. Rosendo, Illyana G. de Avelar e Samuel Vitor M. Teles, realizada em 30 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

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

## ARTHUR DA CUNHA PINHEIRO VIEIRA

participou da palestra intitulada "Engenharia aplicada à competição: CEFAST Baja ", com duração de 60 minutos, proferida por Breno de Oliveira Pereira, Marcus Vinicius C. S. Rosendo, Illyana G. de Avelar e Samuel Vitor M. Teles, realizada em 30 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

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

**ARTHUR FERREIRA DE FREITAS**

participou da palestra intitulada "Engenharia aplicada à competição: CEFAST Baja ", com duração de 60 minutos, proferida por Breno de Oliveira Pereira, Marcus Vinicius C. S. Rosendo, Illyana G. de Avelar e Samuel Vitor M. Teles, realizada em 30 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

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

**BÁRBARA MENDONÇA VELOSO**

participou da palestra intitulada "Engenharia aplicada à competição: CEFAST Baja ", com duração de 60 minutos, proferida por Breno de Oliveira Pereira, Marcus Vinicius C. S. Rosendo, Illyana G. de Avelar e Samuel Vitor M. Teles, realizada em 30 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

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

**DANTE JUNQUEIRA PEDROSA**

participou da palestra intitulada "Engenharia aplicada à competição: CEFAST Baja ", com duração de 60 minutos, proferida por Breno de Oliveira Pereira, Marcus Vinicius C. S. Rosendo, Illyana G. de Avelar e Samuel Vitor M. Teles, realizada em 30 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica



# CERTIFICADO

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

## DAVI BONCOMPAGNI MENEZES

participou da palestra intitulada "Engenharia aplicada à competição: CEFAST Baja ", com duração de 60 minutos, proferida por Breno de Oliveira Pereira, Marcus Vinicius C. S. Rosendo, Illyana G. de Avelar e Samuel Vitor M. Teles, realizada em 30 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

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

**ELT 1A**

participou da palestra intitulada palestra 3/ 30.

Belo Horizonte, 17 de setembro de 2019.



*flavio*

Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica

*Alles*

Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

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

**ERIC DINIZ MARTINS**

participou da palestra intitulada "Engenharia aplicada à competição: CEFAST Baja ", com duração de 60 minutos, proferida por Breno de Oliveira Pereira, Marcus Vinicius C. S. Rosendo, Illyana G. de Avelar e Samuel Vitor M. Teles, realizada em 30 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

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

**FABRINE EVINNY MARIA DOS**

participou da palestra intitulada "Engenharia aplicada à competição: CEFAST Baja ", com duração de 60 minutos, proferida por Breno de Oliveira Pereira, Marcus Vinicius C. S. Rosendo, Illyana G. de Avelar e Samuel Vitor M. Teles, realizada em 30 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

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

**GABRIEL BATISTA TEIXEIRA SOUZA**

participou da palestra intitulada "Engenharia aplicada à competição: CEFAST Baja ", com duração de 60 minutos, proferida por Breno de Oliveira Pereira, Marcus Vinicius C. S. Rosendo, Illyana G. de Avelar e Samuel Vitor M. Teles, realizada em 30 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

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

**GABRIELA PEREIRA DE SOUZA**

participou da palestra intitulada "Engenharia aplicada à competição: CEFAST Baja ", com duração de 60 minutos, proferida por Breno de Oliveira Pereira, Marcus Vinicius C. S. Rosendo, Illyana G. de Avelar e Samuel Vitor M. Teles, realizada em 30 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

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

## GUSTAVO PIMENTA CORDEIRO

participou da palestra intitulada "Engenharia aplicada à competição: CEFAST Baja ", com duração de 60 minutos, proferida por Breno de Oliveira Pereira, Marcus Vinicius C. S. Rosendo, Illyana G. de Avelar e Samuel Vitor M. Teles, realizada em 30 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

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

**HAROLD GEORGE MONTEIRO**

participou da palestra intitulada "Engenharia aplicada à competição: CEFAST Baja ", com duração de 60 minutos, proferida por Breno de Oliveira Pereira, Marcus Vinicius C. S. Rosendo, Illyana G. de Avelar e Samuel Vitor M. Teles, realizada em 30 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica



# CERTIFICADO

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

**IGOR BRENDON VASCONCELOS DOS**

participou da palestra intitulada "Engenharia aplicada à competição: CEFAST Baja ", com duração de 60 minutos, proferida por Breno de Oliveira Pereira, Marcus Vinicius C. S. Rosendo, Illyana G. de Avelar e Samuel Vitor M. Teles, realizada em 30 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

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

**JOÃO VITOR LEDUINO BRAGA**

participou da palestra intitulada "Engenharia aplicada à competição: CEFAST Baja ", com duração de 60 minutos, proferida por Breno de Oliveira Pereira, Marcus Vinicius C. S. Rosendo, Illyana G. de Avelar e Samuel Vitor M. Teles, realizada em 30 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

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

**JULIA MAIRA MATOSO DE FREITAS**

participou da palestra intitulada "Engenharia aplicada à competição: CEFAST Baja ", com duração de 60 minutos, proferida por Breno de Oliveira Pereira, Marcus Vinicius C. S. Rosendo, Illyana G. de Avelar e Samuel Vitor M. Teles, realizada em 30 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

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

**KELVYN DANTAS LEAL**

participou da palestra intitulada "Engenharia aplicada à competição: CEFAST Baja ", com duração de 60 minutos, proferida por Breno de Oliveira Pereira, Marcus Vinicius C. S. Rosendo, Illyana G. de Avelar e Samuel Vitor M. Teles, realizada em 30 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

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

**LÍDIA EMÍLIA LEITE**

participou da palestra intitulada "Engenharia aplicada à competição: CEFAST Baja ", com duração de 60 minutos, proferida por Breno de Oliveira Pereira, Marcus Vinicius C. S. Rosendo, Illyana G. de Avelar e Samuel Vitor M. Teles, realizada em 30 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

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

**LORRANA KELLY MENDES FREITAS**

participou da palestra intitulada "Engenharia aplicada à competição: CEFAST Baja ", com duração de 60 minutos, proferida por Breno de Oliveira Pereira, Marcus Vinicius C. S. Rosendo, Illyana G. de Avelar e Samuel Vitor M. Teles, realizada em 30 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

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

**LUCAS GABRIEL ROCHA PASSOS**

participou da palestra intitulada "Engenharia aplicada à competição: CEFAST Baja ", com duração de 60 minutos, proferida por Breno de Oliveira Pereira, Marcus Vinicius C. S. Rosendo, Illyana G. de Avelar e Samuel Vitor M. Teles, realizada em 30 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

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

**LUCAS LOURENCO REIS RESENDE**

participou da palestra intitulada "Engenharia aplicada à competição: CEFAST Baja ", com duração de 60 minutos, proferida por Breno de Oliveira Pereira, Marcus Vinicius C. S. Rosendo, Illyana G. de Avelar e Samuel Vitor M. Teles, realizada em 30 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica



# CERTIFICADO

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

## LUIZA DE ARAUJO NASCIMENTO

participou da palestra intitulada "Engenharia aplicada à competição: CEFAST Baja ", com duração de 60 minutos, proferida por Breno de Oliveira Pereira, Marcus Vinicius C. S. Rosendo, Illyana G. de Avelar e Samuel Vitor M. Teles, realizada em 30 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

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

**MAIRA SILVA DOS REIS**

participou da palestra intitulada "Engenharia aplicada à competição: CEFAST Baja ", com duração de 60 minutos, proferida por Breno de Oliveira Pereira, Marcus Vinicius C. S. Rosendo, Illyana G. de Avelar e Samuel Vitor M. Teles, realizada em 30 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

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

**MARIA EDUARDA RIBEIRO ALVES**

participou da palestra intitulada "Engenharia aplicada à competição: CEFAST Baja ", com duração de 60 minutos, proferida por Breno de Oliveira Pereira, Marcus Vinicius C. S. Rosendo, Illyana G. de Avelar e Samuel Vitor M. Teles, realizada em 30 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

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

**MARIA LUIZA OLIVEIRA DE ARAUJO**

participou da palestra intitulada "Engenharia aplicada à competição: CEFAST Baja ", com duração de 60 minutos, proferida por Breno de Oliveira Pereira, Marcus Vinicius C. S. Rosendo, Illyana G. de Avelar e Samuel Vitor M. Teles, realizada em 30 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

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

## MARIANA CHAVES DE OLIVEIRA

participou da palestra intitulada "Engenharia aplicada à competição: CEFAST Baja ", com duração de 60 minutos, proferida por Breno de Oliveira Pereira, Marcus Vinicius C. S. Rosendo, Illyana G. de Avelar e Samuel Vitor M. Teles, realizada em 30 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

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

**MATEUS AMORIM VEIGA**

participou da palestra intitulada "Engenharia aplicada à competição: CEFAST Baja ", com duração de 60 minutos, proferida por Breno de Oliveira Pereira, Marcus Vinicius C. S. Rosendo, Illyana G. de Avelar e Samuel Vitor M. Teles, realizada em 30 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

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

**MATEUS MENDES DE BRITO**

participou da palestra intitulada "Engenharia aplicada à competição: CEFAST Baja ", com duração de 60 minutos, proferida por Breno de Oliveira Pereira, Marcus Vinicius C. S. Rosendo, Illyana G. de Avelar e Samuel Vitor M. Teles, realizada em 30 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

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

**PEDRO AUGUSTO VAN RONDOV**

participou da palestra intitulada "Engenharia aplicada à competição: CEFAST Baja ", com duração de 60 minutos, proferida por Breno de Oliveira Pereira, Marcus Vinicius C. S. Rosendo, Illyana G. de Avelar e Samuel Vitor M. Teles, realizada em 30 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica



# CERTIFICADO

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

**RAFAEL SANTOS CARVALHO**

participou da palestra intitulada "Engenharia aplicada à competição: CEFAST Baja ", com duração de 60 minutos, proferida por Breno de Oliveira Pereira, Marcus Vinicius C. S. Rosendo, Illyana G. de Avelar e Samuel Vitor M. Teles, realizada em 30 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

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

**RAMON ALVES BASTOS JUNIOR**

participou da palestra intitulada "Engenharia aplicada à competição: CEFAST Baja ", com duração de 60 minutos, proferida por Breno de Oliveira Pereira, Marcus Vinicius C. S. Rosendo, Illyana G. de Avelar e Samuel Vitor M. Teles, realizada em 30 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

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

**SARAH REGINA CANDEIAS DE QUEIROZ**

participou da palestra intitulada "Engenharia aplicada à competição: CEFAST Baja ", com duração de 60 minutos, proferida por Breno de Oliveira Pereira, Marcus Vinicius C. S. Rosendo, Illyana G. de Avelar e Samuel Vitor M. Teles, realizada em 30 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

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

**SOFIA AGUIAR CARVALHO**

participou da palestra intitulada "Engenharia aplicada à competição: CEFAST Baja ", com duração de 60 minutos, proferida por Breno de Oliveira Pereira, Marcus Vinicius C. S. Rosendo, Illyana G. de Avelar e Samuel Vitor M. Teles, realizada em 30 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

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

**THIAGO HENRIQUE DA SILVA LIMA**

participou da palestra intitulada "Engenharia aplicada à competição: CEFAST Baja ", com duração de 60 minutos, proferida por Breno de Oliveira Pereira, Marcus Vinicius C. S. Rosendo, Illyana G. de Avelar e Samuel Vitor M. Teles, realizada em 30 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

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

**VICTOR ANTONIO SANTOS PINHEIRO**

participou da palestra intitulada "Engenharia aplicada à competição: CEFAST Baja ", com duração de 60 minutos, proferida por Breno de Oliveira Pereira, Marcus Vinicius C. S. Rosendo, Illyana G. de Avelar e Samuel Vitor M. Teles, realizada em 30 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

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

**VICTOR JEAN FONTGALLAND**

participou da palestra intitulada "Engenharia aplicada à competição: CEFAST Baja ", com duração de 60 minutos, proferida por Breno de Oliveira Pereira, Marcus Vinicius C. S. Rosendo, Illyana G. de Avelar e Samuel Vitor M. Teles, realizada em 30 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

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

**VINICIUS DA SILVA RABELO**

participou da palestra intitulada "Engenharia aplicada à competição: CEFAST Baja ", com duração de 60 minutos, proferida por Breno de Oliveira Pereira, Marcus Vinicius C. S. Rosendo, Illyana G. de Avelar e Samuel Vitor M. Teles, realizada em 30 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica



# CERTIFICADO

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

## VINICIUS SIMIONI DE MENEZES

participou da palestra intitulada "Engenharia aplicada à competição: CEFAST Baja ", com duração de 60 minutos, proferida por Breno de Oliveira Pereira, Marcus Vinicius C. S. Rosendo, Illyana G. de Avelar e Samuel Vitor M. Teles, realizada em 30 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

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

**VITOR CAETANO SILVA**

participou da palestra intitulada "Engenharia aplicada à competição: CEFAST Baja ", com duração de 60 minutos, proferida por Breno de Oliveira Pereira, Marcus Vinicius C. S. Rosendo, Illyana G. de Avelar e Samuel Vitor M. Teles, realizada em 30 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

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

**WALLACE MARTINS DOS REIS**

participou da palestra intitulada "Engenharia aplicada à competição: CEFAST Baja ", com duração de 60 minutos, proferida por Breno de Oliveira Pereira, Marcus Vinicius C. S. Rosendo, Illyana G. de Avelar e Samuel Vitor M. Teles, realizada em 30 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica