

CERTIFICADO

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

ANA CECÍLIA ARAUJO DE SOUZA

participou da palestra intitulada "Desenvolvimento de aeronaves para competição", com duração de 30 minutos, proferida por Thiago Lins Costa, Mateus de Souza Cunha e Gustavo Pereira de Faria Cordeiro, realizada em 27 de agosto de 2019 no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 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 CLARA OLIVEIRA DE JESUS

participou da palestra intitulada "Desenvolvimento de aeronaves para competição", com duração de 30 minutos, proferida por Thiago Lins Costa, Mateus de Souza Cunha e Gustavo Pereira de Faria Cordeiro, realizada em 27 de agosto de 2019 no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 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

ANALICE BEATRIZ SANTOS DA SILVA SOARES

participou da palestra intitulada "Desenvolvimento de aeronaves para competição", com duração de 30 minutos, proferida por Thiago Lins Costa, Mateus de Souza Cunha e Gustavo Pereira de Faria Cordeiro, realizada em 27 de agosto de 2019 no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 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

BRUNO RETTORE JUSTUS

participou da palestra intitulada "Desenvolvimento de aeronaves para competição", com duração de 30 minutos, proferida por Thiago Lins Costa, Mateus de Souza Cunha e Gustavo Pereira de Faria Cordeiro, realizada em 27 de agosto de 2019 no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 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

CRISGER CARDOSO SOARES

participou da palestra intitulada "Desenvolvimento de aeronaves para competição", com duração de 30 minutos, proferida por Thiago Lins Costa, Mateus de Souza Cunha e Gustavo Pereira de Faria Cordeiro, realizada em 27 de agosto de 2019 no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 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

DANIEL DE OLIVEIRA SILVA

participou da palestra intitulada "Desenvolvimento de aeronaves para competição", com duração de 30 minutos, proferida por Thiago Lins Costa, Mateus de Souza Cunha e Gustavo Pereira de Faria Cordeiro, realizada em 27 de agosto de 2019 no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 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

DANIEL INÁCIO QUEIROGA

participou da palestra intitulada "Desenvolvimento de aeronaves para competição", com duração de 30 minutos, proferida por Thiago Lins Costa, Mateus de Souza Cunha e Gustavo Pereira de Faria Cordeiro, realizada em 27 de agosto de 2019 no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 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

DANIEL PHILLIP HARDER

participou da palestra intitulada "Desenvolvimento de aeronaves para competição", com duração de 30 minutos, proferida por Thiago Lins Costa, Mateus de Souza Cunha e Gustavo Pereira de Faria Cordeiro, realizada em 27 de agosto de 2019 no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 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 "Desenvolvimento de aeronaves para competição", com duração de 30 minutos, proferida por Thiago Lins Costa, Mateus de Souza Cunha e Gustavo Pereira de Faria Cordeiro, realizada em 27 de agosto de 2019 no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 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 REZENDE DINIZ

participou da palestra intitulada "Desenvolvimento de aeronaves para competição", com duração de 30 minutos, proferida por Thiago Lins Costa, Mateus de Souza Cunha e Gustavo Pereira de Faria Cordeiro, realizada em 27 de agosto de 2019 no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 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

EDUARDO MARCOS RESENDE MAIA

participou da palestra intitulada "Desenvolvimento de aeronaves para competição", com duração de 30 minutos, proferida por Thiago Lins Costa, Mateus de Souza Cunha e Gustavo Pereira de Faria Cordeiro, realizada em 27 de agosto de 2019 no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 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

EDUARDO NEPOMUCENO KHOURY BERNARDES

participou da palestra intitulada "Desenvolvimento de aeronaves para competição", com duração de 30 minutos, proferida por Thiago Lins Costa, Mateus de Souza Cunha e Gustavo Pereira de Faria Cordeiro, realizada em 27 de agosto de 2019 no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 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

EMILLY VITORIA DA SILVA CLAUDINO

participou da palestra intitulada "Desenvolvimento de aeronaves para competição", com duração de 30 minutos, proferida por Thiago Lins Costa, Mateus de Souza Cunha e Gustavo Pereira de Faria Cordeiro, realizada em 27 de agosto de 2019 no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 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

EMMANUEL LUCAS TOLEDO

participou da palestra intitulada "Desenvolvimento de aeronaves para competição", com duração de 30 minutos, proferida por Thiago Lins Costa, Mateus de Souza Cunha e Gustavo Pereira de Faria Cordeiro, realizada em 27 de agosto de 2019 no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 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

FÁBIO CÉSAR VIEIRA DE MELLO

participou da palestra intitulada "Desenvolvimento de aeronaves para competição", com duração de 30 minutos, proferida por Thiago Lins Costa, Mateus de Souza Cunha e Gustavo Pereira de Faria Cordeiro, realizada em 27 de agosto de 2019 no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 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

FELIPE AUGUSTO TEODORO DE OLIVEIRA

participou da palestra intitulada "Desenvolvimento de aeronaves para competição", com duração de 30 minutos, proferida por Thiago Lins Costa, Mateus de Souza Cunha e Gustavo Pereira de Faria Cordeiro, realizada em 27 de agosto de 2019 no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 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

FELIPE SARDINHA CRUZ

participou da palestra intitulada "Desenvolvimento de aeronaves para competição", com duração de 30 minutos, proferida por Thiago Lins Costa, Mateus de Souza Cunha e Gustavo Pereira de Faria Cordeiro, realizada em 27 de agosto de 2019 no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 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 AUGUSTO TAVARES SIQUEIRA

participou da palestra intitulada "Desenvolvimento de aeronaves para competição", com duração de 30 minutos, proferida por Thiago Lins Costa, Mateus de Souza Cunha e Gustavo Pereira de Faria Cordeiro, realizada em 27 de agosto de 2019 no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 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 AUGUSTUS SANTANA DE

participou da palestra intitulada "Desenvolvimento de aeronaves para competição", com duração de 30 minutos, proferida por Thiago Lins Costa, Mateus de Souza Cunha e Gustavo Pereira de Faria Cordeiro, realizada em 27 de agosto de 2019 no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 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 FERREIRA FERNANDES

participou da palestra intitulada "Desenvolvimento de aeronaves para competição", com duração de 30 minutos, proferida por Thiago Lins Costa, Mateus de Souza Cunha e Gustavo Pereira de Faria Cordeiro, realizada em 27 de agosto de 2019 no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 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

HUGO ANTUNES PINA

participou da palestra intitulada "Desenvolvimento de aeronaves para competição", com duração de 30 minutos, proferida por Thiago Lins Costa, Mateus de Souza Cunha e Gustavo Pereira de Faria Cordeiro, realizada em 27 de agosto de 2019 no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 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

ISRAEL JHONATAS DA SILVA JULIO

participou da palestra intitulada "Desenvolvimento de aeronaves para competição", com duração de 30 minutos, proferida por Thiago Lins Costa, Mateus de Souza Cunha e Gustavo Pereira de Faria Cordeiro, realizada em 27 de agosto de 2019 no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 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

JADE REZENDE PIQUEROTTI

participou da palestra intitulada "Desenvolvimento de aeronaves para competição", com duração de 30 minutos, proferida por Thiago Lins Costa, Mateus de Souza Cunha e Gustavo Pereira de Faria Cordeiro, realizada em 27 de agosto de 2019 no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 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 PEDRO DRUMOND

participou da palestra intitulada "Desenvolvimento de aeronaves para competição", com duração de 30 minutos, proferida por Thiago Lins Costa, Mateus de Souza Cunha e Gustavo Pereira de Faria Cordeiro, realizada em 27 de agosto de 2019 no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 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 DOS SANTOS MACHADO

participou da palestra intitulada "Desenvolvimento de aeronaves para competição", com duração de 30 minutos, proferida por Thiago Lins Costa, Mateus de Souza Cunha e Gustavo Pereira de Faria Cordeiro, realizada em 27 de agosto de 2019 no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 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

JOEL RAIMUNDO ALVES ROSA

participou da palestra intitulada "Desenvolvimento de aeronaves para competição", com duração de 30 minutos, proferida por Thiago Lins Costa, Mateus de Souza Cunha e Gustavo Pereira de Faria Cordeiro, realizada em 27 de agosto de 2019 no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 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

JOHN KENNEDY SCHETINO DE SOUZA

participou da palestra intitulada "Desenvolvimento de aeronaves para competição", com duração de 30 minutos, proferida por Thiago Lins Costa, Mateus de Souza Cunha e Gustavo Pereira de Faria Cordeiro, realizada em 27 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 25 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

JONARA SANTOS SILVA

participou da palestra intitulada "Desenvolvimento de aeronaves para competição", com duração de 30 minutos, proferida por Thiago Lins Costa, Mateus de Souza Cunha e Gustavo Pereira de Faria Cordeiro, realizada em 27 de agosto de 2019 no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 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

JOSÉ VICTOR MENDES DIAS

participou da palestra intitulada "Desenvolvimento de aeronaves para competição", com duração de 30 minutos, proferida por Thiago Lins Costa, Mateus de Souza Cunha e Gustavo Pereira de Faria Cordeiro, realizada em 27 de agosto de 2019 no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 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

LETÍCIA DE FREITAS GOMES

participou da palestra intitulada "Desenvolvimento de aeronaves para competição", com duração de 30 minutos, proferida por Thiago Lins Costa, Mateus de Souza Cunha e Gustavo Pereira de Faria Cordeiro, realizada em 27 de agosto de 2019 no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 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

LETÍCIA GABRIELLE DE OLIVEIRA PAULA

participou da palestra intitulada "Desenvolvimento de aeronaves para competição", com duração de 30 minutos, proferida por Thiago Lins Costa, Mateus de Souza Cunha e Gustavo Pereira de Faria Cordeiro, realizada em 27 de agosto de 2019 no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 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 FELIPE BARBOSA

participou da palestra intitulada "Desenvolvimento de aeronaves para competição", com duração de 30 minutos, proferida por Thiago Lins Costa, Mateus de Souza Cunha e Gustavo Pereira de Faria Cordeiro, realizada em 27 de agosto de 2019 no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 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 MARTINS DE SOUZA LOURENÇO

participou da palestra intitulada "Desenvolvimento de aeronaves para competição", com duração de 30 minutos, proferida por Thiago Lins Costa, Mateus de Souza Cunha e Gustavo Pereira de Faria Cordeiro, realizada em 27 de agosto de 2019 no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 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 MELO DE CARVALHO

participou da palestra intitulada "Desenvolvimento de aeronaves para competição", com duração de 30 minutos, proferida por Thiago Lins Costa, Mateus de Souza Cunha e Gustavo Pereira de Faria Cordeiro, realizada em 27 de agosto de 2019 no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 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 SILVA LIMA

participou da palestra intitulada "Desenvolvimento de aeronaves para competição", com duração de 30 minutos, proferida por Thiago Lins Costa, Mateus de Souza Cunha e Gustavo Pereira de Faria Cordeiro, realizada em 27 de agosto de 2019 no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 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

LUIZ FERNANDO RAMALHO SILVA

participou da palestra intitulada "Desenvolvimento de aeronaves para competição", com duração de 30 minutos, proferida por Thiago Lins Costa, Mateus de Souza Cunha e Gustavo Pereira de Faria Cordeiro, realizada em 27 de agosto de 2019 no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 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

MARCOS YURI LIMA MARQUES

participou da palestra intitulada "Desenvolvimento de aeronaves para competição", com duração de 30 minutos, proferida por Thiago Lins Costa, Mateus de Souza Cunha e Gustavo Pereira de Faria Cordeiro, realizada em 27 de agosto de 2019 no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 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 "Desenvolvimento de aeronaves para competição", com duração de 30 minutos, proferida por Thiago Lins Costa, Mateus de Souza Cunha e Gustavo Pereira de Faria Cordeiro, realizada em 27 de agosto de 2019 no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 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

MATHEUS AURELIO ALVES

participou da palestra intitulada "Desenvolvimento de aeronaves para competição", com duração de 30 minutos, proferida por Thiago Lins Costa, Mateus de Souza Cunha e Gustavo Pereira de Faria Cordeiro, realizada em 27 de agosto de 2019 no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 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

MATHEUS HENRIQUE FRANÇA

participou da palestra intitulada "Desenvolvimento de aeronaves para competição", com duração de 30 minutos, proferida por Thiago Lins Costa, Mateus de Souza Cunha e Gustavo Pereira de Faria Cordeiro, realizada em 27 de agosto de 2019 no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 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

MICHAEL JUNQUER GONÇALVES

participou da palestra intitulada "Desenvolvimento de aeronaves para competição", com duração de 30 minutos, proferida por Thiago Lins Costa, Mateus de Souza Cunha e Gustavo Pereira de Faria Cordeiro, realizada em 27 de agosto de 2019 no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 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

NICOLAS HENRIQUE FONSECA DE OLIVEIRA

participou da palestra intitulada "Desenvolvimento de aeronaves para competição", com duração de 30 minutos, proferida por Thiago Lins Costa, Mateus de Souza Cunha e Gustavo Pereira de Faria Cordeiro, realizada em 27 de agosto de 2019 no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 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 HENRIQUE DE ANDRADE SARAIVA

participou da palestra intitulada "Desenvolvimento de aeronaves para competição", com duração de 30 minutos, proferida por Thiago Lins Costa, Mateus de Souza Cunha e Gustavo Pereira de Faria Cordeiro, realizada em 27 de agosto de 2019 no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 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 HENRIQUE DE OLIVEIRA

participou da palestra intitulada "Desenvolvimento de aeronaves para competição", com duração de 30 minutos, proferida por Thiago Lins Costa, Mateus de Souza Cunha e Gustavo Pereira de Faria Cordeiro, realizada em 27 de agosto de 2019 no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 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

RAYLLA SILVA MARTINS DE SOUZA

participou da palestra intitulada "Desenvolvimento de aeronaves para competição", com duração de 30 minutos, proferida por Thiago Lins Costa, Mateus de Souza Cunha e Gustavo Pereira de Faria Cordeiro, realizada em 27 de agosto de 2019 no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 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

RONALDO FERREIRA DA SILVA

participou da palestra intitulada "Desenvolvimento de aeronaves para competição", com duração de 30 minutos, proferida por Thiago Lins Costa, Mateus de Souza Cunha e Gustavo Pereira de Faria Cordeiro, realizada em 27 de agosto de 2019 no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 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

VANDERSON LUCAS SILVA DIAS

participou da palestra intitulada "Desenvolvimento de aeronaves para competição", com duração de 30 minutos, proferida por Thiago Lins Costa, Mateus de Souza Cunha e Gustavo Pereira de Faria Cordeiro, realizada em 27 de agosto de 2019 no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 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 "Desenvolvimento de aeronaves para competição", com duração de 30 minutos, proferida por Thiago Lins Costa, Mateus de Souza Cunha e Gustavo Pereira de Faria Cordeiro, realizada em 27 de agosto de 2019 no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso
Técnico de Eletrônica