

CERTIFICADO

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

ALBERT OLIVEIRA REIS

participou da palestra intitulada "Aplicações de eletrônica na construção e desempenho de veículos voltados para competição", com duração de 50 minutos, proferida por Ana Marina M. Vaz Brandão, Ana Vitória F. dos Santos Augusto, Márcio Luiz P. da Silva, Júnior Rafael D. Campos e Thiago Henrique G. Mello, realizada em 29 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 FERREIRA FILHO

participou da palestra intitulada "Aplicações de eletrônica na construção e desempenho de veículos voltados para competição", com duração de 50 minutos, proferida por Ana Marina M. Vaz Brandão, Ana Vitória F. dos Santos Augusto, Márcio Luiz P. da Silva, Júnior Rafael D. Campos e Thiago Henrique G. Mello, realizada em 29 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 "Aplicações de eletrônica na construção e desempenho de veículos voltados para competição", com duração de 50 minutos, proferida por Ana Marina M. Vaz Brandão, Ana Vitória F. dos Santos Augusto, Márcio Luiz P. da Silva, Júnior Rafael D. Campos e Thiago Henrique G. Mello, realizada em 29 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 "Aplicações de eletrônica na construção e desempenho de veículos voltados para competição", com duração de 50 minutos, proferida por Ana Marina M. Vaz Brandão, Ana Vitória F. dos Santos Augusto, Márcio Luiz P. da Silva, Júnior Rafael D. Campos e Thiago Henrique G. Mello, realizada em 29 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

ANTHONY CHIARATTI

participou da palestra intitulada "Aplicações de eletrônica na construção e desempenho de veículos voltados para competição", com duração de 50 minutos, proferida por Ana Marina M. Vaz Brandão, Ana Vitória F. dos Santos Augusto, Márcio Luiz P. da Silva, Júnior Rafael D. Campos e Thiago Henrique G. Mello, realizada em 29 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 "Aplicações de eletrônica na construção e desempenho de veículos voltados para competição", com duração de 50 minutos, proferida por Ana Marina M.

Vaz Brandão, Ana Vitória F. dos Santos Augusto, Márcio Luiz P. da Silva, Júnior Rafael D. Campos e Thiago Henrique G. Mello, realizada em 29 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 "Aplicações de eletrônica na construção e desempenho de veículos voltados para competição", com duração de 50 minutos, proferida por Ana Marina M. Vaz Brandão, Ana Vitória F. dos Santos Augusto, Márcio Luiz P. da Silva, Júnior Rafael D. Campos e Thiago Henrique G. Mello, realizada em 29 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 "Aplicações de eletrônica na construção e desempenho de veículos voltados para competição", com duração de 50 minutos, proferida por Ana Marina M.

Vaz Brandão, Ana Vitória F. dos Santos Augusto, Márcio Luiz P. da Silva, Júnior Rafael D. Campos e Thiago Henrique G. Mello, realizada em 29 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

BERNARDO ALVARENGA PERDIGAO

participou da palestra intitulada "Aplicações de eletrônica na construção e desempenho de veículos voltados para competição", com duração de 50 minutos, proferida por Ana Marina M.

Vaz Brandão, Ana Vitória F. dos Santos Augusto, Márcio Luiz P. da Silva, Júnior Rafael D. Campos e Thiago Henrique G. Mello, realizada em 29 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

CAMILA CORREIA MENDONÇA

participou da palestra intitulada "Aplicações de eletrônica na construção e desempenho de veículos voltados para competição", com duração de 50 minutos, proferida por Ana Marina M. Vaz Brandão, Ana Vitória F. dos Santos Augusto, Márcio Luiz P. da Silva, Júnior Rafael D. Campos e Thiago Henrique G. Mello, realizada em 29 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

DANIEL DRUMOND LAIGNIER

participou da palestra intitulada "Aplicações de eletrônica na construção e desempenho de veículos voltados para competição", com duração de 50 minutos, proferida por Ana Marina M.

Vaz Brandão, Ana Vitória F. dos Santos Augusto, Márcio Luiz P. da Silva, Júnior Rafael D. Campos e Thiago Henrique G. Mello, realizada em 29 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 "Aplicações de eletrônica na construção e desempenho de veículos voltados para competição", com duração de 50 minutos, proferida por Ana Marina M.

Vaz Brandão, Ana Vitória F. dos Santos Augusto, Márcio Luiz P. da Silva, Júnior Rafael D. Campos e Thiago Henrique G. Mello, realizada em 29 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 "Aplicações de eletrônica na construção e desempenho de veículos voltados para competição", com duração de 50 minutos, proferida por Ana Marina M.

Vaz Brandão, Ana Vitória F. dos Santos Augusto, Márcio Luiz P. da Silva, Júnior Rafael D. Campos e Thiago Henrique G. Mello, realizada em 29 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

ELIOENAI AUGUSTO DA SILVA

participou da palestra intitulada "Aplicações de eletrônica na construção e desempenho de veículos voltados para competição", com duração de 50 minutos, proferida por Ana Marina M. Vaz Brandão, Ana Vitória F. dos Santos Augusto, Márcio Luiz P. da Silva, Júnior Rafael D. Campos e Thiago Henrique G. Mello, realizada em 29 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

ELLEN CECILIA GUEDES AMARAL

participou da palestra intitulada "Aplicações de eletrônica na construção e desempenho de veículos voltados para competição", com duração de 50 minutos, proferida por Ana Marina M.

Vaz Brandão, Ana Vitória F. dos Santos Augusto, Márcio Luiz P. da Silva, Júnior Rafael D. Campos e Thiago Henrique G. Mello, realizada em 29 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

FLÁVIA NATAL RIBEIRO BELEZA

participou da palestra intitulada "Aplicações de eletrônica na construção e desempenho de veículos voltados para competição", com duração de 50 minutos, proferida por Ana Marina M.

Vaz Brandão, Ana Vitória F. dos Santos Augusto, Márcio Luiz P. da Silva, Júnior Rafael D. Campos e Thiago Henrique G. Mello, realizada em 29 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 HENRIQUE DOS SANTOS

participou da palestra intitulada "Aplicações de eletrônica na construção e desempenho de veículos voltados para competição", com duração de 50 minutos, proferida por Ana Marina M.

Vaz Brandão, Ana Vitória F. dos Santos Augusto, Márcio Luiz P. da Silva, Júnior Rafael D. Campos e Thiago Henrique G. Mello, realizada em 29 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 RODRIGUES DE MORAES

participou da palestra intitulada "Aplicações de eletrônica na construção e desempenho de veículos voltados para competição", com duração de 50 minutos, proferida por Ana Marina M.

Vaz Brandão, Ana Vitória F. dos Santos Augusto, Márcio Luiz P. da Silva, Júnior Rafael D. Campos e Thiago Henrique G. Mello, realizada em 29 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 "Aplicações de eletrônica na construção e desempenho de veículos voltados para competição", com duração de 50 minutos, proferida por Ana Marina M.

Vaz Brandão, Ana Vitória F. dos Santos Augusto, Márcio Luiz P. da Silva, Júnior Rafael D. Campos e Thiago Henrique G. Mello, realizada em 29 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

GIOVANA CAROLINA ROMA DE

participou da palestra intitulada "Aplicações de eletrônica na construção e desempenho de veículos voltados para competição", com duração de 50 minutos, proferida por Ana Marina M. Vaz Brandão, Ana Vitória F. dos Santos Augusto, Márcio Luiz P. da Silva, Júnior Rafael D. Campos e Thiago Henrique G. Mello, realizada em 29 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 "Aplicações de eletrônica na construção e desempenho de veículos voltados para competição", com duração de 50 minutos, proferida por Ana Marina M.

Vaz Brandão, Ana Vitória F. dos Santos Augusto, Márcio Luiz P. da Silva, Júnior Rafael D. Campos e Thiago Henrique G. Mello, realizada em 29 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

HANNAH COELHO GONIDES

participou da palestra intitulada "Aplicações de eletrônica na construção e desempenho de veículos voltados para competição", com duração de 50 minutos, proferida por Ana Marina M.

Vaz Brandão, Ana Vitória F. dos Santos Augusto, Márcio Luiz P. da Silva, Júnior Rafael D. Campos e Thiago Henrique G. Mello, realizada em 29 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 "Aplicações de eletrônica na construção e desempenho de veículos voltados para competição", com duração de 50 minutos, proferida por Ana Marina M. Vaz Brandão, Ana Vitória F. dos Santos Augusto, Márcio Luiz P. da Silva, Júnior Rafael D. Campos e Thiago Henrique G. Mello, realizada em 29 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

HUGO ANTUNES PINA

participou da palestra intitulada "Aplicações de eletrônica na construção e desempenho de veículos voltados para competição", com duração de 50 minutos, proferida por Ana Marina M.

Vaz Brandão, Ana Vitória F. dos Santos Augusto, Márcio Luiz P. da Silva, Júnior Rafael D. Campos e Thiago Henrique G. Mello, realizada em 29 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

HUGO GUIMARAES MAIA

participou da palestra intitulada "Aplicações de eletrônica na construção e desempenho de veículos voltados para competição", com duração de 50 minutos, proferida por Ana Marina M. Vaz Brandão, Ana Vitória F. dos Santos Augusto, Márcio Luiz P. da Silva, Júnior Rafael D. Campos e Thiago Henrique G. Mello, realizada em 29 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 "Aplicações de eletrônica na construção e desempenho de veículos voltados para competição", com duração de 50 minutos, proferida por Ana Marina M.

Vaz Brandão, Ana Vitória F. dos Santos Augusto, Márcio Luiz P. da Silva, Júnior Rafael D. Campos e Thiago Henrique G. Mello, realizada em 29 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

INGRID LYSEI ARAUJO

participou da palestra intitulada "Aplicações de eletrônica na construção e desempenho de veículos voltados para competição", com duração de 50 minutos, proferida por Ana Marina M. Vaz Brandão, Ana Vitória F. dos Santos Augusto, Márcio Luiz P. da Silva, Júnior Rafael D. Campos e Thiago Henrique G. Mello, realizada em 29 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

ISAIAS FELIPE MOREIRA DA SILVA

participou da palestra intitulada "Aplicações de eletrônica na construção e desempenho de veículos voltados para competição", com duração de 50 minutos, proferida por Ana Marina M. Vaz Brandão, Ana Vitória F. dos Santos Augusto, Márcio Luiz P. da Silva, Júnior Rafael D. Campos e Thiago Henrique G. Mello, realizada em 29 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

JÚLIA ROSSI COELHO SOARES

participou da palestra intitulada "Aplicações de eletrônica na construção e desempenho de veículos voltados para competição", com duração de 50 minutos, proferida por Ana Marina M. Vaz Brandão, Ana Vitória F. dos Santos Augusto, Márcio Luiz P. da Silva, Júnior Rafael D. Campos e Thiago Henrique G. Mello, realizada em 29 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

JUNIO CORREA DE ALMEIDA

participou da palestra intitulada "Aplicações de eletrônica na construção e desempenho de veículos voltados para competição", com duração de 50 minutos, proferida por Ana Marina M. Vaz Brandão, Ana Vitória F. dos Santos Augusto, Márcio Luiz P. da Silva, Júnior Rafael D. Campos e Thiago Henrique G. Mello, realizada em 29 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

LETÍCIA SANTOS BAHIA SILVA

participou da palestra intitulada "Aplicações de eletrônica na construção e desempenho de veículos voltados para competição", com duração de 50 minutos, proferida por Ana Marina M. Vaz Brandão, Ana Vitória F. dos Santos Augusto, Márcio Luiz P. da Silva, Júnior Rafael D. Campos e Thiago Henrique G. Mello, realizada em 29 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 FELIPE BARBOSA

participou da palestra intitulada "Aplicações de eletrônica na construção e desempenho de veículos voltados para competição", com duração de 50 minutos, proferida por Ana Marina M.

Vaz Brandão, Ana Vitória F. dos Santos Augusto, Márcio Luiz P. da Silva, Júnior Rafael D. Campos e Thiago Henrique G. Mello, realizada em 29 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

MARINA BREDER DE REZENDE

participou da palestra intitulada "Aplicações de eletrônica na construção e desempenho de veículos voltados para competição", com duração de 50 minutos, proferida por Ana Marina M. Vaz Brandão, Ana Vitória F. dos Santos Augusto, Márcio Luiz P. da Silva, Júnior Rafael D. Campos e Thiago Henrique G. Mello, realizada em 29 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 "Aplicações de eletrônica na construção e desempenho de veículos voltados para competição", com duração de 50 minutos, proferida por Ana Marina M. Vaz Brandão, Ana Vitória F. dos Santos Augusto, Márcio Luiz P. da Silva, Júnior Rafael D. Campos e Thiago Henrique G. Mello, realizada em 29 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

RAFAELA ALVES ANDRADE DE

participou da palestra intitulada "Aplicações de eletrônica na construção e desempenho de veículos voltados para competição", com duração de 50 minutos, proferida por Ana Marina M.

Vaz Brandão, Ana Vitória F. dos Santos Augusto, Márcio Luiz P. da Silva, Júnior Rafael D. Campos e Thiago Henrique G. Mello, realizada em 29 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

ROBERTO ELLER PAIVA

participou da palestra intitulada "Aplicações de eletrônica na construção e desempenho de veículos voltados para competição", com duração de 50 minutos, proferida por Ana Marina M.

Vaz Brandão, Ana Vitória F. dos Santos Augusto, Márcio Luiz P. da Silva, Júnior Rafael D. Campos e Thiago Henrique G. Mello, realizada em 29 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

RODRIGO DOS SANTOS SALVADOR

participou da palestra intitulada "Aplicações de eletrônica na construção e desempenho de veículos voltados para competição", com duração de 50 minutos, proferida por Ana Marina M. Vaz Brandão, Ana Vitória F. dos Santos Augusto, Márcio Luiz P. da Silva, Júnior Rafael D. Campos e Thiago Henrique G. Mello, realizada em 29 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 "Aplicações de eletrônica na construção e desempenho de veículos voltados para competição", com duração de 50 minutos, proferida por Ana Marina M. Vaz Brandão, Ana Vitória F. dos Santos Augusto, Márcio Luiz P. da Silva, Júnior Rafael D. Campos e Thiago Henrique G. Mello, realizada em 29 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

TARCIZIO AUGUSTO SANTOS

participou da palestra intitulada "Aplicações de eletrônica na construção e desempenho de veículos voltados para competição", com duração de 50 minutos, proferida por Ana Marina M. Vaz Brandão, Ana Vitória F. dos Santos Augusto, Márcio Luiz P. da Silva, Júnior Rafael D. Campos e Thiago Henrique G. Mello, realizada em 29 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 "Aplicações de eletrônica na construção e desempenho de veículos voltados para competição", com duração de 50 minutos, proferida por Ana Marina M.

Vaz Brandão, Ana Vitória F. dos Santos Augusto, Márcio Luiz P. da Silva, Júnior Rafael D. Campos e Thiago Henrique G. Mello, realizada em 29 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 TADEU CIRIACO CABRAL

participou da palestra intitulada "Aplicações de eletrônica na construção e desempenho de veículos voltados para competição", com duração de 50 minutos, proferida por Ana Marina M. Vaz Brandão, Ana Vitória F. dos Santos Augusto, Márcio Luiz P. da Silva, Júnior Rafael D. Campos e Thiago Henrique G. Mello, realizada em 29 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 "Aplicações de eletrônica na construção e desempenho de veículos voltados para competição", com duração de 50 minutos, proferida por Ana Marina M.

Vaz Brandão, Ana Vitória F. dos Santos Augusto, Márcio Luiz P. da Silva, Júnior Rafael D. Campos e Thiago Henrique G. Mello, realizada em 29 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 "Aplicações de eletrônica na construção e desempenho de veículos voltados para competição", com duração de 50 minutos, proferida por Ana Marina M. Vaz Brandão, Ana Vitória F. dos Santos Augusto, Márcio Luiz P. da Silva, Júnior Rafael D. Campos e Thiago Henrique G. Mello, realizada em 29 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

VINÍCIUS QUINTÃO MOZZER

participou da palestra intitulada "Aplicações de eletrônica na construção e desempenho de veículos voltados para competição", com duração de 50 minutos, proferida por Ana Marina M. Vaz Brandão, Ana Vitória F. dos Santos Augusto, Márcio Luiz P. da Silva, Júnior Rafael D. Campos e Thiago Henrique G. Mello, realizada em 29 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