

CERTIFICADO

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

ANA HELENA PORTO DE MATOS

participou da palestra intitulada "Sistema de comunicação por ondas portadoras", com duração de 60 minutos, proferida por Wanderson Ricardo da Silva, 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

CRISGER CARDOSO SOARES

participou da palestra intitulada "Sistema de comunicação por ondas portadoras", com duração de 60 minutos, proferida por Wanderson Ricardo da Silva, 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

DIOGO ASSEREUY VASCONCELOS

participou da palestra intitulada "Sistema de comunicação por ondas portadoras", com duração de 60 minutos, proferida por Wanderson Ricardo da Silva, 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 FERREIRA FERNANDES

participou da palestra intitulada "Sistema de comunicação por ondas portadoras", com duração de 60 minutos, proferida por Wanderson Ricardo da Silva, 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

JOEL RAIMUNDO ALVES ROSA

participou da palestra intitulada "Sistema de comunicação por ondas portadoras", com duração de 60 minutos, proferida por Wanderson Ricardo da Silva, 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

JONARA SANTOS SILVA

participou da palestra intitulada "Sistema de comunicação por ondas portadoras", com duração de 60 minutos, proferida por Wanderson Ricardo da Silva, 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 "Sistema de comunicação por ondas portadoras", com duração de 60 minutos, proferida por Wanderson Ricardo da Silva, 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

MARCUS TADEU PINHEIRO SILVA

participou da palestra intitulada "Sistema de comunicação por ondas portadoras", com duração de 60 minutos, proferida por Wanderson Ricardo da Silva, realizada em 29 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

MATEUS HENRIQUE FERREIRA

participou da palestra intitulada "Sistema de comunicação por ondas portadoras", com duração de 60 minutos, proferida por Wanderson Ricardo da Silva, 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

PEDRO HENRIQUE DE ANDRADE SARAIVA

participou da palestra intitulada "Sistema de comunicação por ondas portadoras", com duração de 60 minutos, proferida por Wanderson Ricardo da Silva, 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

RAFAELLA DE MELO FREITAS

participou da palestra intitulada "Sistema de comunicação por ondas portadoras", com duração de 60 minutos, proferida por Wanderson Ricardo da Silva, 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 SILVA DE CASTRO

participou da palestra intitulada "Sistema de comunicação por ondas portadoras", com duração de 60 minutos, proferida por Wanderson Ricardo da Silva, 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

SAMUEL GOMES PEREIRA

participou da palestra intitulada "Sistema de comunicação por ondas portadoras", com duração de 60 minutos, proferida por Wanderson Ricardo da Silva, 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

THALES JÚNIO DE ALMEIDA

participou da palestra intitulada "Sistema de comunicação por ondas portadoras", com duração de 60 minutos, proferida por Wanderson Ricardo da Silva, 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 HUGO TEIXEIRA DA SILVA

participou da palestra intitulada "Sistema de comunicação por ondas portadoras", com duração de 60 minutos, proferida por Wanderson Ricardo da Silva, 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

YASMIN JASSANAN RESENDE

participou da palestra intitulada "Sistema de comunicação por ondas portadoras", com duração de 60 minutos, proferida por Wanderson Ricardo da Silva, 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