

CERTIFICADO

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

ADILIO MANASSES ALMEIDA

participou da palestra intitulada "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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

AMANDA ANDRADE ABREU

participou da palestra intitulada "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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

AMANDA MALTA PRADO

participou da palestra intitulada "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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 "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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 LUIZA RIBAS PONCIANO

participou da palestra intitulada "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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 LUIZA SANTIAGO

participou da palestra intitulada "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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

ANDRÉ CUNHA DA SILVA

participou da palestra intitulada "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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

ANDRE YURE DE MELO CARVALHO DE OLIVEIRA

participou da palestra intitulada "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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

ANNA CLARA GUIMARAES TOMAZ

participou da palestra intitulada "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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

ANNA CLARA TELES MATOS

participou da palestra intitulada "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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

ANTHONY CHIARATTI

participou da palestra intitulada "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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

ARTHUR AFFONSO BRACARENSE

participou da palestra intitulada "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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

ARTHUR COSTA PAVAN

participou da palestra intitulada "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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

ARTHUR VASCONCELOS COSTA

participou da palestra intitulada "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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

BIANCA LAISA ARAÚJO MACHADO

participou da palestra intitulada "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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

BRUCE ABREU FRICHE

participou da palestra intitulada "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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

BRUNA QUIRINO ALVES FERREIRA

participou da palestra intitulada "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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 KIRST LAGES

participou da palestra intitulada "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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 "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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

CAMILA AUGUSTA PIRES

participou da palestra intitulada "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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

CAMILA ROBERTA TEIXEIRA DE

participou da palestra intitulada "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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

CARLOS ROBERTO DE AZEVEDO

participou da palestra intitulada "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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

CAROLINA CALDEIRA GARCIA

participou da palestra intitulada "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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

CAROLINA FERREIRA DE OLIVEIRA

participou da palestra intitulada "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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 "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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 "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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 DRUMOND LAIGNIER

participou da palestra intitulada "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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 "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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 "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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 "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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

EDUARDA DAMASCENO HENRIQUES

participou da palestra intitulada "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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 BOTTONI FERNANDES

participou da palestra intitulada "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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

ELLEN CRISTINA SILVA DE OLIVEIRA

participou da palestra intitulada "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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

ELTON SILVA

participou da palestra intitulada "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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 "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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

ERIC DINIZ MARTINS

participou da palestra intitulada "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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

ERICK SUNCLAIR SANTOS BATISTA

participou da palestra intitulada "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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 "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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 "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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

FERNANDA ENNES FERREIRA

participou da palestra intitulada "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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

FERNANDA KELLY MARCELINO E

participou da palestra intitulada "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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

FERNANDA TEIXEIRA DE ANDRADE

participou da palestra intitulada "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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

FERNANDA VITÓRIA DE MORO

participou da palestra intitulada "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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 "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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 "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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 BARROS MAUAD SANTOS

participou da palestra intitulada "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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 HENRIQUE MARQUES DA SILVA

participou da palestra intitulada "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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 VITOR ANTUNES CARVALHO

participou da palestra intitulada "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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

GABRIELA HELOISA ARAÚJO SOUZA

participou da palestra intitulada "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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

GABRIELE ANNE GONÇALVES DE BRITO

participou da palestra intitulada "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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

GABRIELLE FERNANDA ALVES DA ROCHA

participou da palestra intitulada "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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

GILBERTO DE CARVALHO FRANÇA

participou da palestra intitulada "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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

GUILHERME BARRETO RIBEIRO

participou da palestra intitulada "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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

GUILHERME LEITE RORIZ

participou da palestra intitulada "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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

GUILHERME TORRES PINHEIRO

participou da palestra intitulada "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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

GUSTAVO CAMPOS PÁDUA

participou da palestra intitulada "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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

GUSTAVO COELHO SANTOS

participou da palestra intitulada "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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

GUSTAVO HENRIQUE GONÇALVES

participou da palestra intitulada "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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

HANNAH COELHO GONIDES

participou da palestra intitulada "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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 "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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

ISAIAS FELIPE MOREIRA DA SILVA

participou da palestra intitulada "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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 "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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 "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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 FELIPE LOPES ALVES

participou da palestra intitulada "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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 "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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 MAYRINK DE JESUS

participou da palestra intitulada "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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 VICTOR GONÇALVES NONATO

participou da palestra intitulada "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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

JOAO VICTOR NEIMERCK DIAS

participou da palestra intitulada "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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 "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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 "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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 "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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

JORGE ANTÔNIO PEREIRA DOS SANTOS

participou da palestra intitulada "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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 GREGÓRIO MENDES

participou da palestra intitulada "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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

JULIA SANTOS VIEIRA

participou da palestra intitulada "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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

KAYLANE IZABELLE BATISTA WOLFGRANN

participou da palestra intitulada "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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

LÍDIA EMÍLIA LEITE

participou da palestra intitulada "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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 DINIZ DE MORAES

participou da palestra intitulada "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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 "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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 RANGEL MOURA

participou da palestra intitulada "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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 "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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

LUCCA NATALE FERREIRA FALCÃO

participou da palestra intitulada "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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

LUÍSA OLIVEIRA VICENTE

participou da palestra intitulada "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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

LUIZA DE ARAUJO NASCIMENTO

participou da palestra intitulada "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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

MAIQUE MELQUIADES SANTOS

participou da palestra intitulada "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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

MAIRA SILVA DOS REIS

participou da palestra intitulada "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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

MARCO ANTÔNIO DE CASTRO

participou da palestra intitulada "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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 CLARA MONTEIRO DE ALMEIDA FERREIRA

participou da palestra intitulada "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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 "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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

MARIO LUCIO GUIMARÃES JUNIOR

participou da palestra intitulada "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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 "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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 SILVA DE OLIVEIRA

participou da palestra intitulada "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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 "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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

MIRELE APARECIDA DOS SANTOS

participou da palestra intitulada "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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

MOISÉS OLIVEIRA LIRA

participou da palestra intitulada "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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

MONIQUE DAPHNE SANTOS SILVA

participou da palestra intitulada "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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

MURILO ESCHER

participou da palestra intitulada "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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 "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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

OCTÁVIO MELO GUIMARÃES

participou da palestra intitulada "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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

PAULO HENRIQUE TARSO RESENDE

participou da palestra intitulada "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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 "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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 "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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 LUIS ABBUD LIMA

participou da palestra intitulada "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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

RAFAELA BARBOSA RAMOS

participou da palestra intitulada "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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

RAFAELLA DE MELO FREITAS

participou da palestra intitulada "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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

REINALDO NUNES ANDRADE

participou da palestra intitulada "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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

RENNAN WILLIAM ANDRADE SANTOS

participou da palestra intitulada "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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

RICARDO CRISTIANO FERNANDES

participou da palestra intitulada "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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 "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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 JUNIO SANTOS

participou da palestra intitulada "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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

SAMUEL CESAR FAGUNDES

participou da palestra intitulada "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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

SARAH REGINA CANDEIAS DE QUEIROZ

participou da palestra intitulada "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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

SOFIA AGUIAR CARVALHO

participou da palestra intitulada "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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

SOFIA OLIVEIRA CAMPOS

participou da palestra intitulada "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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

STEPHANY CAROLINA DE SOUZA

participou da palestra intitulada "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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

THAIS STEFANIE LOPES DA SILVA

participou da palestra intitulada "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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

UEBER CHARLES DA SILVA JÚNIOR

participou da palestra intitulada "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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 "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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

VICTOR GABRIEL MONTEIRO

participou da palestra intitulada "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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

VINICIUS AUGUSTO GOMES DE

participou da palestra intitulada "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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

VINICIUS VIANA QUINTÃO

participou da palestra intitulada "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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

WESLEY BALTAZAR RODRIGUES

participou da palestra intitulada "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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

YANA VILELA BRAGA

participou da palestra intitulada "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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

YASMIN CAMILE GERIMIAS

participou da palestra intitulada "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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

YURI DE OLIVEIRA SILVA

participou da palestra intitulada "Teoria e princípios da navegação por satélite", com duração de 100 minutos, proferida por Arnaldo de Matos Gomes, 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