

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 "Indústria Eletrônica - Processos e Desafios", com duração de 120 minutos, proferida por Gustavo de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso
Técnico de Eletrônica

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 "Indústria Eletrônica - Processos e Desafios", com duração de 120 minutos, proferida por Gustavo de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica



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 "Indústria Eletrônica - Processos e Desafios", com duração de 120 minutos, proferida por Gustavo de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica



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 CECÍLIA ARAUJO DE SOUZA

participou da palestra intitulada "Indústria Eletrônica - Processos e Desafios", com duração de 120 minutos, proferida por Gustavo de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica



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 FLAVIA DE OLIVEIRA LELLES

participou da palestra intitulada "Indústria Eletrônica - Processos e Desafios", com duração de 120 minutos, proferida por Gustavo de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso
Técnico de Eletrônica

CERTIFICADO

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

ANA LUISA LACERDA OLIVEIRA

participou da palestra intitulada "Indústria Eletrônica - Processos e Desafios", com duração de 120 minutos, proferida por Gustavo de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso
Técnico de Eletrônica

CERTIFICADO

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

ANA LUISA RODRIGUES DA ROCHA

participou da palestra intitulada "Indústria Eletrônica - Processos e Desafios", com duração de 120 minutos, proferida por Gustavo de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica



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 "Indústria Eletrônica - Processos e Desafios", com duração de 120 minutos, proferida por Gustavo de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso
Técnico de Eletrônica

CERTIFICADO

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

ANALICE BEATRIZ SANTOS DA SILVA SOARES

participou da palestra intitulada "Indústria Eletrônica - Processos e Desafios", com duração de 120 minutos, proferida por Gustavo de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso
Técnico de Eletrônica

CERTIFICADO

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

ANDREAZ FERREIRA DE BRITO

participou da palestra intitulada "Indústria Eletrônica - Processos e Desafios", com duração de 120 minutos, proferida por Gustavo de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica



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 "Indústria Eletrônica - Processos e Desafios", com duração de 120 minutos, proferida por Gustavo de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica



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 "Indústria Eletrônica - Processos e Desafios", com duração de 120 minutos, proferida por Gustavo de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso
Técnico de Eletrônica

CERTIFICADO

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

ANTÔNIO NOGUERIA STARLING

participou da palestra intitulada "Indústria Eletrônica - Processos e Desafios", com duração de 120 minutos, proferida por Gustavo de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 24 de setembro de 2019



Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso
Técnico de Eletrônica

CERTIFICADO

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

ANY CAROLINA SOARES SANTOS

participou da palestra intitulada "Indústria Eletrônica - Processos e Desafios", com duração de 120 minutos, proferida por Gustavo de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica



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 "Indústria Eletrônica - Processos e Desafios", com duração de 120 minutos, proferida por Gustavo de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica



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 "Indústria Eletrônica - Processos e Desafios", com duração de 120 minutos, proferida por Gustavo de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica



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 "Indústria Eletrônica - Processos e Desafios", com duração de 120 minutos, proferida por Gustavo de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso
Técnico de Eletrônica

CERTIFICADO

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

ARTUR DE AVELLAR CARVALHO

participou da palestra intitulada "Indústria Eletrônica - Processos e Desafios", com duração de 120 minutos, proferida por Gustavo de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso
Técnico de Eletrônica

CERTIFICADO

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

AUGUSTO FERREIRA ROCHA

participou da palestra intitulada "Indústria Eletrônica - Processos e Desafios", com duração de 120 minutos, proferida por Gustavo de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica



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 "Indústria Eletrônica - Processos e Desafios", com duração de 120 minutos, proferida por Gustavo de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica



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 "Indústria Eletrônica - Processos e Desafios", com duração de 120 minutos, proferida por Gustavo de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica



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 "Indústria Eletrônica - Processos e Desafios", com duração de 120 minutos, proferida por Gustavo de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica



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 "Indústria Eletrônica - Processos e Desafios", com duração de 120 minutos, proferida por Gustavo de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso
Técnico de Eletrônica

CERTIFICADO

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

CAIO EDUARDO RAMOS ARÃES

participou da palestra intitulada "Indústria Eletrônica - Processos e Desafios", com duração de 120 minutos, proferida por Gustavo de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica



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 "Indústria Eletrônica - Processos e Desafios", com duração de 120 minutos, proferida por Gustavo de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica



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 "Indústria Eletrônica - Processos e Desafios", com duração de 120 minutos, proferida por Gustavo de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica



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 HENRIQUE CORLAITE COSTA

participou da palestra intitulada "Indústria Eletrônica - Processos e Desafios", com duração de 120 minutos, proferida por Gustavo de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso
Técnico de Eletrônica

CERTIFICADO

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

CLARA VICTORIA MELANDES

participou da palestra intitulada "Indústria Eletrônica - Processos e Desafios", com duração de 120 minutos, proferida por Gustavo de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica



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 LUCAS SOARES MADUREIRA

participou da palestra intitulada "Indústria Eletrônica - Processos e Desafios", com duração de 120 minutos, proferida por Gustavo de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica



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 "Indústria Eletrônica - Processos e Desafios", com duração de 120 minutos, proferida por Gustavo de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso
Técnico de Eletrônica

CERTIFICADO

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

DENER FIDELIS CAMPOS FONSECA

participou da palestra intitulada "Indústria Eletrônica - Processos e Desafios", com duração de 120 minutos, proferida por Gustavo de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso
Técnico de Eletrônica

CERTIFICADO

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

EDMAR FERREIRA COTA

participou da palestra intitulada "Indústria Eletrônica - Processos e Desafios", com duração de 120 minutos, proferida por Gustavo de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica



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 "Indústria Eletrônica - Processos e Desafios", com duração de 120 minutos, proferida por Gustavo de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso
Técnico de Eletrônica

CERTIFICADO

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

EMILLY VITORIA DA SILVA CLAUDINO

participou da palestra intitulada "Indústria Eletrônica - Processos e Desafios", com duração de 120 minutos, proferida por Gustavo de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica



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 "Indústria Eletrônica - Processos e Desafios", com duração de 120 minutos, proferida por Gustavo de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica



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 "Indústria Eletrônica - Processos e Desafios", com duração de 120 minutos, proferida por Gustavo de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso
Técnico de Eletrônica

CERTIFICADO

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

FABRINE EVINNY MARIA DOS

participou da palestra intitulada "Indústria Eletrônica - Processos e Desafios", com duração de 120 minutos, proferida por Gustavo de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica



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 HENRIQUES TEIXEIRA

participou da palestra intitulada "Indústria Eletrônica - Processos e Desafios", com duração de 120 minutos, proferida por Gustavo de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso
Técnico de Eletrônica

CERTIFICADO

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

FELIPE SARDINHA CRUZ

participou da palestra intitulada "Indústria Eletrônica - Processos e Desafios", com duração de 120 minutos, proferida por Gustavo de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica



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 "Indústria Eletrônica - Processos e Desafios", com duração de 120 minutos, proferida por Gustavo de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica



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 "Indústria Eletrônica - Processos e Desafios", com duração de 120 minutos, proferida por Gustavo de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica



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 CAILLAUX VIEIRA DOS

participou da palestra intitulada "Indústria Eletrônica - Processos e Desafios", com duração de 120 minutos, proferida por Gustavo de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica



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 FREITAS AMARAL DE

participou da palestra intitulada "Indústria Eletrônica - Processos e Desafios", com duração de 120 minutos, proferida por Gustavo de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica



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 "Indústria Eletrônica - Processos e Desafios", com duração de 120 minutos, proferida por Gustavo de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica



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 "Indústria Eletrônica - Processos e Desafios", com duração de 120 minutos, proferida por Gustavo de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica



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 "Indústria Eletrônica - Processos e Desafios", com duração de 120 minutos, proferida por Gustavo de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica



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 "Indústria Eletrônica - Processos e Desafios", com duração de 120 minutos, proferida por Gustavo de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica



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 "Indústria Eletrônica - Processos e Desafios", com duração de 120 minutos, proferida por Gustavo de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica



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 "Indústria Eletrônica - Processos e Desafios", com duração de 120 minutos, proferida por Gustavo de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso
Técnico de Eletrônica

CERTIFICADO

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

ÍCARO ANDRADE FONTOURA

participou da palestra intitulada "Indústria Eletrônica - Processos e Desafios", com duração de 120 minutos, proferida por Gustavo de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica



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 "Indústria Eletrônica - Processos e Desafios", com duração de 120 minutos, proferida por Gustavo de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica



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 "Indústria Eletrônica - Processos e Desafios", com duração de 120 minutos, proferida por Gustavo de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica



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 "Indústria Eletrônica - Processos e Desafios", com duração de 120 minutos, proferida por Gustavo de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica



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 "Indústria Eletrônica - Processos e Desafios", com duração de 120 minutos, proferida por Gustavo de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica



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 PEDRO TEIXEIRA GUIMARAES

participou da palestra intitulada "Indústria Eletrônica - Processos e Desafios", com duração de 120 minutos, proferida por Gustavo de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica



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 REZENDE PIQUEROTTI

participou da palestra intitulada "Indústria Eletrônica - Processos e Desafios", com duração de 120 minutos, proferida por Gustavo de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso
Técnico de Eletrônica

CERTIFICADO

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

JOÃO VITOR DOS SANTOS MACHADO

participou da palestra intitulada "Indústria Eletrônica - Processos e Desafios", com duração de 120 minutos, proferida por Gustavo de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso
Técnico de Eletrônica

CERTIFICADO

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

JOSÉ VICTOR MENDES DIAS

participou da palestra intitulada "Indústria Eletrônica - Processos e Desafios", com duração de 120 minutos, proferida por Gustavo de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso
Técnico de Eletrônica

CERTIFICADO

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

JULIA MAIRA MATOSO DE FREITAS

participou da palestra intitulada "Indústria Eletrônica - Processos e Desafios", com duração de 120 minutos, proferida por Gustavo de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica



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 "Indústria Eletrônica - Processos e Desafios", com duração de 120 minutos, proferida por Gustavo de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso
Técnico de Eletrônica

CERTIFICADO

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

KELVYN DANTAS LEAL

participou da palestra intitulada "Indústria Eletrônica - Processos e Desafios", com duração de 120 minutos, proferida por Gustavo de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso
Técnico de Eletrônica

CERTIFICADO

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

LAYZA CHRISTINE DE SOUSA

participou da palestra intitulada "Indústria Eletrônica - Processos e Desafios", com duração de 120 minutos, proferida por Gustavo de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso
Técnico de Eletrônica

CERTIFICADO

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

LEANDRA FERRERA SALERME

participou da palestra intitulada "Indústria Eletrônica - Processos e Desafios", com duração de 120 minutos, proferida por Gustavo de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica



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 "Indústria Eletrônica - Processos e Desafios", com duração de 120 minutos, proferida por Gustavo de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica



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 "Indústria Eletrônica - Processos e Desafios", com duração de 120 minutos, proferida por Gustavo de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso
Técnico de Eletrônica

CERTIFICADO

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

LUCAS GABRIEL ROCHA PASSOS

participou da palestra intitulada "Indústria Eletrônica - Processos e Desafios", com duração de 120 minutos, proferida por Gustavo de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica



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 "Indústria Eletrônica - Processos e Desafios", com duração de 120 minutos, proferida por Gustavo de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso
Técnico de Eletrônica

CERTIFICADO

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

LUCIO BECKLER PASSOS

participou da palestra intitulada "Indústria Eletrônica - Processos e Desafios", com duração de 120 minutos, proferida por Gustavo de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso
Técnico de Eletrônica

CERTIFICADO

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

LUIS FILLYPE BASTOS EFIGENIO

participou da palestra intitulada "Indústria Eletrônica - Processos e Desafios", com duração de 120 minutos, proferida por Gustavo de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica



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 "Indústria Eletrônica - Processos e Desafios", com duração de 120 minutos, proferida por Gustavo de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica



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 "Indústria Eletrônica - Processos e Desafios", com duração de 120 minutos, proferida por Gustavo de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica



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 "Indústria Eletrônica - Processos e Desafios", com duração de 120 minutos, proferida por Gustavo de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica



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 "Indústria Eletrônica - Processos e Desafios", com duração de 120 minutos, proferida por Gustavo de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso
Técnico de Eletrônica

CERTIFICADO

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

MARCOS YURI LIMA MARQUES

participou da palestra intitulada "Indústria Eletrônica - Processos e Desafios", com duração de 120 minutos, proferida por Gustavo de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica



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 "Indústria Eletrônica - Processos e Desafios", com duração de 120 minutos, proferida por Gustavo de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica



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 "Indústria Eletrônica - Processos e Desafios", com duração de 120 minutos, proferida por Gustavo de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica



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 LUCAS BATISTA VOLPATO

participou da palestra intitulada "Indústria Eletrônica - Processos e Desafios", com duração de 120 minutos, proferida por Gustavo de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica



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 SOUZA DIAS OLIVEIRA

participou da palestra intitulada "Indústria Eletrônica - Processos e Desafios", com duração de 120 minutos, proferida por Gustavo de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica



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 "Indústria Eletrônica - Processos e Desafios", com duração de 120 minutos, proferida por Gustavo de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica



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 "Indústria Eletrônica - Processos e Desafios", com duração de 120 minutos, proferida por Gustavo de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso
Técnico de Eletrônica

CERTIFICADO

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

PATRICK LEONY ROCHA DE OLIVEIRA

participou da palestra intitulada "Indústria Eletrônica - Processos e Desafios", com duração de 120 minutos, proferida por Gustavo de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso
Técnico de Eletrônica

CERTIFICADO

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

PAULA RESENDE GONÇALVES DE CARVALHO

participou da palestra intitulada "Indústria Eletrônica - Processos e Desafios", com duração de 120 minutos, proferida por Gustavo de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica



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 "Indústria Eletrônica - Processos e Desafios", com duração de 120 minutos, proferida por Gustavo de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica



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 ASSIS PENA

participou da palestra intitulada "Indústria Eletrônica - Processos e Desafios", com duração de 120 minutos, proferida por Gustavo de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica



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 MAGALHÃES MANSUETO

participou da palestra intitulada "Indústria Eletrônica - Processos e Desafios", com duração de 120 minutos, proferida por Gustavo de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso
Técnico de Eletrônica

CERTIFICADO

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

RAFAEL SANTOS CARVALHO

participou da palestra intitulada "Indústria Eletrônica - Processos e Desafios", com duração de 120 minutos, proferida por Gustavo de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica



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 "Indústria Eletrônica - Processos e Desafios", com duração de 120 minutos, proferida por Gustavo de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso
Técnico de Eletrônica

CERTIFICADO

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

RAPHAEL REZENDE REIS

participou da palestra intitulada "Indústria Eletrônica - Processos e Desafios", com duração de 120 minutos, proferida por Gustavo de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica



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 "Indústria Eletrônica - Processos e Desafios", com duração de 120 minutos, proferida por Gustavo de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica



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 NASCIMENTO LOPES

participou da palestra intitulada "Indústria Eletrônica - Processos e Desafios", com duração de 120 minutos, proferida por Gustavo de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica



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 FABIANE ROCHA DE JESUS

participou da palestra intitulada "Indústria Eletrônica - Processos e Desafios", com duração de 120 minutos, proferida por Gustavo de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica



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 "Indústria Eletrônica - Processos e Desafios", com duração de 120 minutos, proferida por Gustavo de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica



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 "Indústria Eletrônica - Processos e Desafios", com duração de 120 minutos, proferida por Gustavo de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso
Técnico de Eletrônica

CERTIFICADO

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

SÓFIA FIGUEIREDO J. SILVA

participou da palestra intitulada "Indústria Eletrônica - Processos e Desafios", com duração de 120 minutos, proferida por Gustavo de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica



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 "Indústria Eletrônica - Processos e Desafios", com duração de 120 minutos, proferida por Gustavo de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica



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 "Indústria Eletrônica - Processos e Desafios", com duração de 120 minutos, proferida por Gustavo de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica



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 "Indústria Eletrônica - Processos e Desafios", com duração de 120 minutos, proferida por Gustavo de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica



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 "Indústria Eletrônica - Processos e Desafios", com duração de 120 minutos, proferida por Gustavo de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica



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 "Indústria Eletrônica - Processos e Desafios", com duração de 120 minutos, proferida por Gustavo de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso
Técnico de Eletrônica

CERTIFICADO

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

VINICIUS DA SILVA RABELO

participou da palestra intitulada "Indústria Eletrônica - Processos e Desafios", com duração de 120 minutos, proferida por Gustavo de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica



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 "Indústria Eletrônica - Processos e Desafios", com duração de 120 minutos, proferida por Gustavo de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica



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 B. RODRIGUES VALÉRIO

participou da palestra intitulada "Indústria Eletrônica - Processos e Desafios", com duração de 120 minutos, proferida por Gustavo de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica



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 "Indústria Eletrônica - Processos e Desafios", com duração de 120 minutos, proferida por Gustavo de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso
Técnico de Eletrônica