

CERTIFICADO

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

ALEXANDRE INÁCIO DE MAGALHÃES RABELO

participou da palestra intitulada "Impressora 3d de Chocolate ", com duração de 30 minutos, proferida por Caio Cesar Alves Vieira, realizada em 27 de agosto de 2019 no campus II - CEFET-MG.



Eletrônica

Belo Horizonte, 16 de setembro de 2019.

CEFET-MG

Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica

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 HELENA PORTO DE MATOS

participou da palestra intitulada "Impressora 3d de Chocolate ", com duração de 30 minutos, proferida por Caio Cesar Alves Vieira, realizada em 27 de agosto de 2019 no campus II - CEFET-MG.



Eletrônica

Belo Horizonte, 16 de setembro de 2019.

CEFET-MG

Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica

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 VASQUES ARAUJO

participou da palestra intitulada "Impressora 3d de Chocolate ", com duração de 30 minutos, proferida por Caio Cesar Alves Vieira, 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 ARAÚJO MARTINS LINHARES

participou da palestra intitulada "Impressora 3d de Chocolate ", com duração de 30 minutos, proferida por Caio Cesar Alves Vieira, realizada em 27 de agosto de 2019 no campus II - CEFET-MG.



Eletrônica

Belo Horizonte, 16 de setembro de 2019.

CEFET-MG

Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica

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 CEZAR OLIVEIRA PASSOS

participou da palestra intitulada "Impressora 3d de Chocolate ", com duração de 30 minutos, proferida por Caio Cesar Alves Vieira, realizada em 27 de agosto de 2019 no campus II - CEFET-MG.



Eletrônica

Belo Horizonte, 16 de setembro de 2019.

CEFET-MG

Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica

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 DRUMOND PARREIRAS DE MORAIS

participou da palestra intitulada "Impressora 3d de Chocolate ", com duração de 30 minutos, proferida por Caio Cesar Alves Vieira, realizada em 27 de agosto de 2019 no campus II - CEFET-MG.



Eletrônica

Belo Horizonte, 16 de setembro de 2019.

CEFET-MG

Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica

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 "Impressora 3d de Chocolate ", com duração de 30 minutos, proferida por Caio Cesar Alves Vieira, realizada em 27 de agosto de 2019 no campus II - CEFET-MG.



Eletrônica

Belo Horizonte, 16 de setembro de 2019.

CEFET-MG

Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica

Coordenação do Curso
Técnico de Eletrônica

CERTIFICADO

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

DIOGO SOUZA MENEZES DA SILVA

participou da palestra intitulada "Impressora 3d de Chocolate ", com duração de 30 minutos, proferida por Caio Cesar Alves Vieira, realizada em 27 de agosto de 2019 no campus II - CEFET-MG.



Eletrônica
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

EDMAR FERREIRA COTA

participou da palestra intitulada "Impressora 3d de Chocolate ", com duração de 30 minutos, proferida por Caio Cesar Alves Vieira, realizada em 27 de agosto de 2019 no campus II - CEFET-MG.



Eletrônica

Belo Horizonte, 16 de setembro de 2019.

CEFET-MG

Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica

Coordenação do Curso
Técnico de Eletrônica

CERTIFICADO

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

EDUARDO NEPOMUCENO KHOURY BERNARDES

participou da palestra intitulada "Impressora 3d de Chocolate ", com duração de 30 minutos, proferida por Caio Cesar Alves Vieira, realizada em 27 de agosto de 2019 no campus II - CEFET-MG.



Eletrônica

Belo Horizonte, 16 de setembro de 2019.

CEFET-MG

Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica

Coordenação do Curso
Técnico de Eletrônica

CERTIFICADO

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

ELT 1A

participou da palestra intitulada palestra 9/ 27.

Belo Horizonte, 16 de setembro de 2019.

flavh.

Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica

anos

Alles **MG**

Coordenação do Curso
Técnico de Eletrônica

CERTIFICADO

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

GABRIEL FERREIRA FERNANDES

participou da palestra intitulada "Impressora 3d de Chocolate ", com duração de 30 minutos, proferida por Caio Cesar Alves Vieira, realizada em 27 de agosto de 2019 no campus II - CEFET-MG.



Eletrônica

Belo Horizonte, 16 de setembro de 2019.

CEFET-MG

Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica

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 LUIS FERREIRA FIGUEIREDO

participou da palestra intitulada "Impressora 3d de Chocolate ", com duração de 30 minutos, proferida por Caio Cesar Alves Vieira, realizada em 27 de agosto de 2019 no campus II - CEFET-MG.



Eletrônica
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

IURY SYMON DA SILVA

participou da palestra intitulada "Impressora 3d de Chocolate ", com duração de 30 minutos, proferida por Caio Cesar Alves Vieira, realizada em 27 de agosto de 2019 no campus II - CEFET-MG.



Eletrônica

Belo Horizonte, 16 de setembro de 2019.

CEFET-MG

Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica

Coordenação do Curso
Técnico de Eletrônica

CERTIFICADO

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

JESSICA DE SOUSA COSTA

participou da palestra intitulada "Impressora 3d de Chocolate ", com duração de 30 minutos, proferida por Caio Cesar Alves Vieira, realizada em 27 de agosto de 2019 no campus II - CEFET-MG.



Eletrônica

Belo Horizonte, 16 de setembro de 2019.

CEFET-MG

Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica

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 "Impressora 3d de Chocolate ", com duração de 30 minutos, proferida por Caio Cesar Alves Vieira, realizada em 27 de agosto de 2019 no campus II - CEFET-MG.



Eletrônica

Belo Horizonte, 16 de setembro de 2019.

CEFET-MG

Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica

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 "Impressora 3d de Chocolate ", com duração de 30 minutos, proferida por Caio Cesar Alves Vieira, realizada em 27 de agosto de 2019 no campus II - CEFET-MG.



Eletrônica

Belo Horizonte, 16 de setembro de 2019.

CEFET-MG

Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica

Coordenação do Curso
Técnico de Eletrônica

CERTIFICADO

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

KAIQUE ALEXANDER OLIVEIRA DE JESUS

participou da palestra intitulada "Impressora 3d de Chocolate ", com duração de 30 minutos, proferida por Caio Cesar Alves Vieira, realizada em 27 de agosto de 2019 no campus II - CEFET-MG.



Eletrônica

Belo Horizonte, 16 de setembro de 2019.

CEFET-MG

Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica

Coordenação do Curso
Técnico de Eletrônica

CERTIFICADO

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

LETÍCIA DE FREITAS GOMES

participou da palestra intitulada "Impressora 3d de Chocolate ", com duração de 30 minutos, proferida por Caio Cesar Alves Vieira, realizada em 27 de agosto de 2019 no campus II - CEFET-MG.



Eletrônica

Belo Horizonte, 16 de setembro de 2019.

CEFET-MG

Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica

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 "Impressora 3d de Chocolate ", com duração de 30 minutos, proferida por Caio Cesar Alves Vieira, realizada em 27 de agosto de 2019 no campus II - CEFET-MG.



Eletrônica

Belo Horizonte, 16 de setembro de 2019.

CEFET-MG

Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica

Coordenação do Curso
Técnico de Eletrônica

CERTIFICADO

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

LUCAS MELO DE CARVALHO

participou da palestra intitulada "Impressora 3d de Chocolate ", com duração de 30 minutos, proferida por Caio Cesar Alves Vieira, realizada em 27 de agosto de 2019 no campus II - CEFET-MG.



Eletrônica
CEFET-MG

Belo Horizonte, 16 de setembro de 2019.

Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica

Coordenação do Curso
Técnico de Eletrônica

CERTIFICADO

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

LUIZ FERNANDO RAMALHO SILVA

participou da palestra intitulada "Impressora 3d de Chocolate ", com duração de 30 minutos, proferida por Caio Cesar Alves Vieira, realizada em 27 de agosto de 2019 no campus II - CEFET-MG.



Eletrônica

Belo Horizonte, 16 de setembro de 2019.

CEFET-MG

Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica

Coordenação do Curso
Técnico de Eletrônica

CERTIFICADO

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

MARCUS TADEU PINHEIRO SILVA

participou da palestra intitulada "Impressora 3d de Chocolate ", com duração de 30 minutos, proferida por Caio Cesar Alves Vieira, realizada em 27 de agosto de 2019 no campus II - CEFET-MG.



Eletrônica

Belo Horizonte, 16 de setembro de 2019.

CEFET-MG

Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica

Coordenação do Curso
Técnico de Eletrônica

CERTIFICADO

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

MATEUS HENRIQUE FERREIRA

participou da palestra intitulada "Impressora 3d de Chocolate ", com duração de 30 minutos, proferida por Caio Cesar Alves Vieira, realizada em 27 de agosto de 2019 no campus II - CEFET-MG.



Eletrônica

Belo Horizonte, 16 de setembro de 2019.

CEFET-MG

Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica

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 FELIPE SOARES PALHARES

participou da palestra intitulada "Impressora 3d de Chocolate ", com duração de 30 minutos, proferida por Caio Cesar Alves Vieira, realizada em 27 de agosto de 2019 no campus II - CEFET-MG.



Eletrônica

Belo Horizonte, 16 de setembro de 2019.

CEFET-MG

Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica

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 "Impressora 3d de Chocolate ", com duração de 30 minutos, proferida por Caio Cesar Alves Vieira, realizada em 27 de agosto de 2019 no campus II - CEFET-MG.



Eletrônica

Belo Horizonte, 16 de setembro de 2019.

CEFET-MG

Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica

Coordenação do Curso
Técnico de Eletrônica

CERTIFICADO

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

ROSÂNGELA FÁTIMA DA SILVA

participou da palestra intitulada "Impressora 3d de Chocolate ", com duração de 30 minutos, proferida por Caio Cesar Alves Vieira, realizada em 27 de agosto de 2019 no campus II - CEFET-MG.



Eletrônica
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

THALES JÚNIO DE ALMEIDA

participou da palestra intitulada "Impressora 3d de Chocolate ", com duração de 30 minutos, proferida por Caio Cesar Alves Vieira, realizada em 27 de agosto de 2019 no campus II - CEFET-MG.



Eletrônica

Belo Horizonte, 16 de setembro de 2019.

CEFET-MG

Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica

Coordenação do Curso
Técnico de Eletrônica

CERTIFICADO

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

WALISSON FERREIRA SILVA

participou da palestra intitulada "Impressora 3d de Chocolate ", com duração de 30 minutos, proferida por Caio Cesar Alves Vieira, realizada em 27 de agosto de 2019 no campus II - CEFET-MG.



Eletrônica

Belo Horizonte, 16 de setembro de 2019.

CEFET-MG

Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica

Coordenação do Curso
Técnico de Eletrônica

CERTIFICADO

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

WARLEY ARAÚJO REIS

participou da palestra intitulada "Impressora 3d de Chocolate ", com duração de 30 minutos, proferida por Caio Cesar Alves Vieira, realizada em 27 de agosto de 2019 no campus II - CEFET-MG.



Eletrônica

Belo Horizonte, 16 de setembro de 2019.

CEFET-MG

Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica

Coordenação do Curso
Técnico de Eletrônica