

CERTIFICADO

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

ALEXANDRE OLIVEIRA DE ALMEIDA

participou da palestra intitulada "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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 "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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 "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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 CLARA DOS ANJOS PATRICIO DE NOVAIS

participou da palestra intitulada "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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 CLARA OLIVEIRA DE JESUS

participou da palestra intitulada "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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 MARTINS BRUM

participou da palestra intitulada "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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 GONÇALVES DRUMOND

participou da palestra intitulada "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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 "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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 "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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

ANDRE YURE DE MELO CARVALHO DE OLIVEIRA

participou da palestra intitulada "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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 "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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 TELES MATOS

participou da palestra intitulada "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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 AFFONSO BRACARENSE

participou da palestra intitulada "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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 "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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 "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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 "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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 FRANCISCO DA SILVA OLIVEIRA

participou da palestra intitulada "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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 SOUZA DINIZ TEIXEIRA

participou da palestra intitulada "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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 "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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 "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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 "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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 DE FARIA SILVA

participou da palestra intitulada "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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

BRUNO KIRST LAGES

participou da palestra intitulada "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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 DANIEL SILVEIRA SILVA

participou da palestra intitulada "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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 "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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 HENRIQUE RODRIGUES LUZ

participou da palestra intitulada "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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 "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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 "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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 DE OLIVEIRA E

participou da palestra intitulada "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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

CAROLINA CALDEIRA GARCIA

participou da palestra intitulada "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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

CAROLINA FERREIRA DE OLIVEIRA

participou da palestra intitulada "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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 "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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 DE OLIVEIRA SILVA

participou da palestra intitulada "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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 DRUMOND LAIGNIER

participou da palestra intitulada "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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

EDUARDA DAMASCENO HENRIQUES

participou da palestra intitulada "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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 "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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 SCARLET MACHADO COSTA

participou da palestra intitulada "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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 "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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 "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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

FÁBIO CÉSAR VIEIRA DE MELLO

participou da palestra intitulada "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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 "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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 "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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 "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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 TEIXEIRA DE ANDRADE

participou da palestra intitulada "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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

FLÁVIA NATAL RIBEIRO BELEZA

participou da palestra intitulada "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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 AUGUSTUS SANTANA DE

participou da palestra intitulada "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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 "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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 "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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 MARTINS DE AGUIAR

participou da palestra intitulada "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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 RODRIGUES DE MORAES

participou da palestra intitulada "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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

GABRIELA PEREIRA DE SOUZA

participou da palestra intitulada "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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

GABRIELE ANNE GONÇALVES DE BRITO

participou da palestra intitulada "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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

GIOVANA FREITAS DE OLIVEIRA

participou da palestra intitulada "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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 BARRETO RIBEIRO

participou da palestra intitulada "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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 GABRIEL SILVA PEREIRA

participou da palestra intitulada "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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 "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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 "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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 "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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 HENRIQUE GONÇALVES

participou da palestra intitulada "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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

HANNAH COELHO GONIDES

participou da palestra intitulada "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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 ANTUNES PINA

participou da palestra intitulada "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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 "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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

ISABELLA PEREIRA DA SILVA ROCHA

participou da palestra intitulada "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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

ISAIAS FELIPE MOREIRA DA SILVA

participou da palestra intitulada "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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

ITALO EDUARDO ALVES DE SOUZA

participou da palestra intitulada "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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 "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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 MONTEIRO DELVEAUX SILVA

participou da palestra intitulada "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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 ALVIM AVELINO

participou da palestra intitulada "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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 "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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 "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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 VICTOR GONÇALVES NONATO

participou da palestra intitulada "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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 VICTOR MIRANDA FREITAS

participou da palestra intitulada "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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 VICTOR OLIVEIRA NUNES

participou da palestra intitulada "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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 SANTOS VIEIRA

participou da palestra intitulada "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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 "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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

KAIK PAIXÃO OLIVEIRA

participou da palestra intitulada "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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

KAYLANE IZABELLE BATISTA WOLFGRANN

participou da palestra intitulada "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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

KIMBERLY KAWANNA ARAÚJO

participou da palestra intitulada "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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

LEONARDO HENRIQUE DA CRUZ SILVA

participou da palestra intitulada "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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

LÍVIA MARIA DE AMORIM MENDES

participou da palestra intitulada "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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

LUANA ISHY LARANJEIRAS STARLING

participou da palestra intitulada "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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 "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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 "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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 "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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 "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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

LUIZ FERNANDO RAMALHO SILVA

participou da palestra intitulada "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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

MARCO ANTÔNIO DE CASTRO

participou da palestra intitulada "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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

MARIA RUTE DE FREITAS

participou da palestra intitulada "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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

MARINA BREDER DE REZENDE

participou da palestra intitulada "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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

MATEUS SILVA DE CAUX

participou da palestra intitulada "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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 "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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 "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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

MELISSA DE SOUZA OLIVEIRA LIMA

participou da palestra intitulada "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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

MOISÉS OLIVEIRA LIRA

participou da palestra intitulada "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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

MONIQUE DAPHNE SANTOS SILVA

participou da palestra intitulada "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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

MURILO ESCHER

participou da palestra intitulada "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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 "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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

participou da palestra intitulada "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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 HENRIQUE DE OLIVEIRA

participou da palestra intitulada "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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 HENRIQUE VITORIANO DOS SANTOS

participou da palestra intitulada "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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 OTÁVIO COSTA PEREIRA

participou da palestra intitulada "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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 PAMPOLINI MENDICINO

participou da palestra intitulada "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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 LEITE DOS SANTOS

participou da palestra intitulada "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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 BARBOSA RAMOS

participou da palestra intitulada "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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

ROBERTO ELLER PAIVA

participou da palestra intitulada "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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

RODRIGO DOS SANTOS SALVADOR

participou da palestra intitulada "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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 "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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

SAULO DE MOURA ZANDONA FREITAS

participou da palestra intitulada "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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 FIGUEIREDO JANUARIO SILVA

participou da palestra intitulada "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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 "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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

THAÍS IZABELA LIMA

participou da palestra intitulada "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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

THAIS STEFANIE LOPES DA SILVA

participou da palestra intitulada "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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

THAIZ FRANCISCA DE SOUZA SILVA

participou da palestra intitulada "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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

VANDERLEI EULALIA R. PEGO

participou da palestra intitulada "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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 DOS SANTOS SILVA

participou da palestra intitulada "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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 "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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 LUIZ LIMA RODRIGUES

participou da palestra intitulada "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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 "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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 BALTAZAR RODRIGUES

participou da palestra intitulada "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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

YASMIN JASSANAN RESENDE

participou da palestra intitulada "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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 "Inteligência artificial e o mundo orientado a dados", com duração de 60 minutos, proferida por Sérgio Viegas, realizada em 27 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