

# 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 "Reconhecimento Facial: uma aplicação de visão computacional", com duração de 30 min, proferida por Ana Luisa Brum e Mariana Chaves de Oliveira, realizada em 28 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 DINIZ DA COSTA SILVA**

participou da palestra intitulada "Reconhecimento Facial: uma aplicação de visão computacional", com duração de 30 min, proferida por Ana Luisa Brum e Mariana Chaves de Oliveira, realizada em 28 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 FERREIRA DE FREITAS**

participou da palestra intitulada "Reconhecimento Facial: uma aplicação de visão computacional", com duração de 30 min, proferida por Ana Luisa Brum e Mariana Chaves de Oliveira, realizada em 28 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 FRANCISCO DA SILVA OLIVEIRA***

participou da palestra intitulada "Reconhecimento Facial: uma aplicação de visão computacional", com duração de 30 min, proferida por Ana Luisa Brum e Mariana Chaves de Oliveira, realizada em 28 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 HENRIQUE MENDES SILVA**

participou da palestra intitulada "Reconhecimento Facial: uma aplicação de visão computacional", com duração de 30 min, proferida por Ana Luisa Brum e Mariana Chaves de Oliveira, realizada em 28 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

***BÁRBARA MENDONÇA VELOSO***

participou da palestra intitulada "Reconhecimento Facial: uma aplicação de visão computacional", com duração de 30 min, proferida por Ana Luisa Brum e Mariana Chaves de Oliveira, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

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

***BIANCA LAISA ARAÚJO MACHADO***

participou da palestra intitulada "Reconhecimento Facial: uma aplicação de visão computacional", com duração de 30 min, proferida por Ana Luisa Brum e Mariana Chaves de Oliveira, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

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

**BRUNO KIRST LAGES**

participou da palestra intitulada "Reconhecimento Facial: uma aplicação de visão computacional", com duração de 30 min, proferida por Ana Luisa Brum e Mariana Chaves de Oliveira, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

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

***BRUNO RETTORE JUSTUS***

participou da palestra intitulada "Reconhecimento Facial: uma aplicação de visão computacional", com duração de 30 min, proferida por Ana Luisa Brum e Mariana Chaves de Oliveira, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

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

**BRUNO VITOR DE SOUZA**

participou da palestra intitulada "Reconhecimento Facial: uma aplicação de visão computacional", com duração de 30 min, proferida por Ana Luisa Brum e Mariana Chaves de Oliveira, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

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

***CARLOS HENRIQUE CORLAITE COSTA***

participou da palestra intitulada "Reconhecimento Facial: uma aplicação de visão computacional", com duração de 30 min, proferida por Ana Luisa Brum e Mariana Chaves de Oliveira, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

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

***CARLOS HENRIQUE DE OLIVEIRA E***

participou da palestra intitulada "Reconhecimento Facial: uma aplicação de visão computacional", com duração de 30 min, proferida por Ana Luisa Brum e Mariana Chaves de Oliveira, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

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

**CAROLINA FERREIRA DE OLIVEIRA**

participou da palestra intitulada "Reconhecimento Facial: uma aplicação de visão computacional", com duração de 30 min, proferida por Ana Luisa Brum e Mariana Chaves de Oliveira, realizada em 28 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

***CÁSSIO AUGUSTO MOREIRA CAMPOS***

participou da palestra intitulada "Reconhecimento Facial: uma aplicação de visão computacional", com duração de 30 min, proferida por Ana Luisa Brum e Mariana Chaves de Oliveira, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

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

***CRISGER CARDOSO SOARES***

participou da palestra intitulada "Reconhecimento Facial: uma aplicação de visão computacional", com duração de 30 min, proferida por Ana Luisa Brum e Mariana Chaves de Oliveira, realizada em 28 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

***DANDARA DE PAULA GOULARTE***

participou da palestra intitulada "Reconhecimento Facial: uma aplicação de visão computacional", com duração de 30 min, proferida por Ana Luisa Brum e Mariana Chaves de Oliveira, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

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

***DANIEL DE OLIVEIRA SILVA***

participou da palestra intitulada "Reconhecimento Facial: uma aplicação de visão computacional", com duração de 30 min, proferida por Ana Luisa Brum e Mariana Chaves de Oliveira, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

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

***DANIEL PHILLIP HARDER***

participou da palestra intitulada "Reconhecimento Facial: uma aplicação de visão computacional", com duração de 30 min, proferida por Ana Luisa Brum e Mariana Chaves de Oliveira, realizada em 28 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

***DENER FIDELIS CAMPOS FONSECA***

participou da palestra intitulada "Reconhecimento Facial: uma aplicação de visão computacional", com duração de 30 min, proferida por Ana Luisa Brum e Mariana Chaves de Oliveira, realizada em 28 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

**DENNY DANIEL COLLINA**

participou da palestra intitulada "Reconhecimento Facial: uma aplicação de visão computacional", com duração de 30 minutos, proferida por Ana Luisa Brum e Mariana Chaves, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 25 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

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

**FÁBIO CÉSAR VIEIRA DE MELLO**

participou da palestra intitulada "Reconhecimento Facial: uma aplicação de visão computacional", com duração de 30 min, proferida por Ana Luisa Brum e Mariana Chaves de Oliveira, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

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

**FELIPE REIS CAMPANHA RIBEIRO**

participou da palestra intitulada "Reconhecimento Facial: uma aplicação de visão computacional", com duração de 30 min, proferida por Ana Luisa Brum e Mariana Chaves de Oliveira, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

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

***FERNANDA PAULA S. SANTIAGO***

participou da palestra intitulada "Reconhecimento Facial: uma aplicação de visão computacional", com duração de 30 min, proferida por Ana Luisa Brum e Mariana Chaves de Oliveira, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

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

**GABRIEL AUGUSTO TAVARES SIQUEIRA**

participou da palestra intitulada "Reconhecimento Facial: uma aplicação de visão computacional", com duração de 30 min, proferida por Ana Luisa Brum e Mariana Chaves de Oliveira, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

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

**GABRIEL AUGUSTUS SANTANA DE**

participou da palestra intitulada "Reconhecimento Facial: uma aplicação de visão computacional", com duração de 30 min, proferida por Ana Luisa Brum e Mariana Chaves de Oliveira, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

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

***GABRIEL BARROS MAUAD SANTOS***

participou da palestra intitulada "Reconhecimento Facial: uma aplicação de visão computacional", com duração de 30 min, proferida por Ana Luisa Brum e Mariana Chaves de Oliveira, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

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

**GABRIEL FREITAS AMARAL DE**

participou da palestra intitulada "Reconhecimento Facial: uma aplicação de visão computacional", com duração de 30 min, proferida por Ana Luisa Brum e Mariana Chaves de Oliveira, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

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

**GABRIEL VITOR ANTUNES CARVALHO**

participou da palestra intitulada "Reconhecimento Facial: uma aplicação de visão computacional", com duração de 30 min, proferida por Ana Luisa Brum e Mariana Chaves de Oliveira, realizada em 28 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

**GIOVANA CAROLINA ROMA DE**

participou da palestra intitulada "Reconhecimento Facial: uma aplicação de visão computacional", com duração de 30 min, proferida por Ana Luisa Brum e Mariana Chaves de Oliveira, realizada em 28 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

**GIULIA FARIA MORELLI**

participou da palestra intitulada "Reconhecimento Facial: uma aplicação de visão computacional", com duração de 30 min, proferida por Ana Luisa Brum e Mariana Chaves de Oliveira, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

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

***GUSTAVO HENRIQUE GONÇALVES***

participou da palestra intitulada "Reconhecimento Facial: uma aplicação de visão computacional", com duração de 30 min, proferida por Ana Luisa Brum e Mariana Chaves de Oliveira, realizada em 28 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

***HADASSA VITÓRIA REZENDE GUEDES***

participou da palestra intitulada "Reconhecimento Facial: uma aplicação de visão computacional", com duração de 30 min, proferida por Ana Luisa Brum e Mariana Chaves de Oliveira, realizada em 28 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

***HENRIQUE RODRIGUES PEREIRA***

participou da palestra intitulada "Reconhecimento Facial: uma aplicação de visão computacional", com duração de 30 min, proferida por Ana Luisa Brum e Mariana Chaves de Oliveira, realizada em 28 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

***HIGOR NUNES RESENDE***

participou da palestra intitulada "Reconhecimento Facial: uma aplicação de visão computacional", com duração de 30 min, proferida por Ana Luisa Brum e Mariana Chaves de Oliveira, realizada em 28 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

**ISABELA BATISTA RIBEIRO**

participou da palestra intitulada "Reconhecimento Facial: uma aplicação de visão computacional", com duração de 30 min, proferida por Ana Luisa Brum e Mariana Chaves de Oliveira, realizada em 28 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

**ISABELA TRISTÃO DE OLIVEIRA**

participou da palestra intitulada "Reconhecimento Facial: uma aplicação de visão computacional", com duração de 30 min, proferida por Ana Luisa Brum e Mariana Chaves de Oliveira, realizada em 28 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

**ISABELLA PEREIRA DA SILVA ROCHA**

participou da palestra intitulada "Reconhecimento Facial: uma aplicação de visão computacional", com duração de 30 min, proferida por Ana Luisa Brum e Mariana Chaves de Oliveira, realizada em 28 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

***JEAN CARLOS GOMES DOS SANTOS***

participou da palestra intitulada "Reconhecimento Facial: uma aplicação de visão computacional", com duração de 30 min, proferida por Ana Luisa Brum e Mariana Chaves de Oliveira, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

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

**JOÃO AUGUSTO JESUÉ RAMOS**

participou da palestra intitulada "Reconhecimento Facial: uma aplicação de visão computacional", com duração de 30 min, proferida por Ana Luisa Brum e Mariana Chaves de Oliveira, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

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

***JOAO PEDRO TEIXEIRA GUIMARAES***

participou da palestra intitulada "Reconhecimento Facial: uma aplicação de visão computacional", com duração de 30 min, proferida por Ana Luisa Brum e Mariana Chaves de Oliveira, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

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

**JOEL RAIMUNDO ALVES ROSA**

participou da palestra intitulada "Reconhecimento Facial: uma aplicação de visão computacional", com duração de 30 min, proferida por Ana Luisa Brum e Mariana Chaves de Oliveira, realizada em 28 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

***JONAS JOSÉ DIAS NETO***

participou da palestra intitulada "Reconhecimento Facial: uma aplicação de visão computacional", com duração de 30 min, proferida por Ana Luisa Brum e Mariana Chaves de Oliveira, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

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

***JULIA SANTOS VIEIRA***

participou da palestra intitulada "Reconhecimento Facial: uma aplicação de visão computacional", com duração de 30 min, proferida por Ana Luisa Brum e Mariana Chaves de Oliveira, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

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

**KAYLANE IZABELLE BATISTA WOLFGRANN**

participou da palestra intitulada "Reconhecimento Facial: uma aplicação de visão computacional", com duração de 30 min, proferida por Ana Luisa Brum e Mariana Chaves de Oliveira, realizada em 28 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

***KIMBERLY KAWANNA ARAÚJO***

participou da palestra intitulada "Reconhecimento Facial: uma aplicação de visão computacional", com duração de 30 min, proferida por Ana Luisa Brum e Mariana Chaves de Oliveira, realizada em 28 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

**IAN NYCOLAS FERNANDES COSTA**

participou da palestra intitulada "Reconhecimento Facial: uma aplicação de visão computacional", com duração de 30 min, proferida por Ana Luisa Brum e Mariana Chaves de Oliveira, realizada em 28 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

**LETÍCIA SANTOS BAHIA SILVA**

participou da palestra intitulada "Reconhecimento Facial: uma aplicação de visão computacional", com duração de 30 min, proferida por Ana Luisa Brum e Mariana Chaves de Oliveira, realizada em 28 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

**LORENA PAULA OLIVEIRA**

participou da palestra intitulada "Reconhecimento Facial: uma aplicação de visão computacional", com duração de 30 min, proferida por Ana Luisa Brum e Mariana Chaves de Oliveira, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

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

**LUCAS SILVA LIMA**

participou da palestra intitulada "Reconhecimento Facial: uma aplicação de visão computacional", com duração de 30 min, proferida por Ana Luisa Brum e Mariana Chaves de Oliveira, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

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

**LUCCA NATALE FERREIRA FALCÃO**

participou da palestra intitulada "Reconhecimento Facial: uma aplicação de visão computacional", com duração de 30 min, proferida por Ana Luisa Brum e Mariana Chaves de Oliveira, realizada em 28 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

**LUCIO BECKLER PASSOS**

participou da palestra intitulada "Reconhecimento Facial: uma aplicação de visão computacional", com duração de 30 min, proferida por Ana Luisa Brum e Mariana Chaves de Oliveira, realizada em 28 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

**LUIZ FERNANDO RAMALHO SILVA**

participou da palestra intitulada "Reconhecimento Facial: uma aplicação de visão computacional", com duração de 30 min, proferida por Ana Luisa Brum e Mariana Chaves de Oliveira, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

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

**LUIZA BATISTA MARTINS DE SÁ**

participou da palestra intitulada "Reconhecimento Facial: uma aplicação de visão computacional", com duração de 30 min, proferida por Ana Luisa Brum e Mariana Chaves de Oliveira, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

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

**MARIA DE FÁTIMA F. BATISTA**

participou da palestra intitulada "Reconhecimento Facial: uma aplicação de visão computacional", com duração de 30 min, proferida por Ana Luisa Brum e Mariana Chaves de Oliveira, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

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

**MARIA EDUARDA SAMPAIO**

participou da palestra intitulada "Reconhecimento Facial: uma aplicação de visão computacional", com duração de 30 min, proferida por Ana Luisa Brum e Mariana Chaves de Oliveira, realizada em 28 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

**MARIANA PRADO DE SOUZA**

participou da palestra intitulada "Reconhecimento Facial: uma aplicação de visão computacional", com duração de 30 min, proferida por Ana Luisa Brum e Mariana Chaves de Oliveira, realizada em 28 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

**MARINA BREDER DE REZENDE**

participou da palestra intitulada "Reconhecimento Facial: uma aplicação de visão computacional", com duração de 30 min, proferida por Ana Luisa Brum e Mariana Chaves de Oliveira, realizada em 28 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

**MATEUS SILVA DE CAUX**

participou da palestra intitulada "Reconhecimento Facial: uma aplicação de visão computacional", com duração de 30 min, proferida por Ana Luisa Brum e Mariana Chaves de Oliveira, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

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

***MATHEUS AUGUSTO GOMES***

participou da palestra intitulada "Reconhecimento Facial: uma aplicação de visão computacional", com duração de 30 min, proferida por Ana Luisa Brum e Mariana Chaves de Oliveira, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

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

**MATHEUS SOUZA DIAS OLIVEIRA**

participou da palestra intitulada "Reconhecimento Facial: uma aplicação de visão computacional", com duração de 30 min, proferida por Ana Luisa Brum e Mariana Chaves de Oliveira, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

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

**MICHAEL JUNQUER GONÇALVES**

participou da palestra intitulada "Reconhecimento Facial: uma aplicação de visão computacional", com duração de 30 min, proferida por Ana Luisa Brum e Mariana Chaves de Oliveira, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

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

**NICOLAS HENRIQUE FONSECA DE OLIVEIRA**

participou da palestra intitulada "Reconhecimento Facial: uma aplicação de visão computacional", com duração de 30 min, proferida por Ana Luisa Brum e Mariana Chaves de Oliveira, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

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

***OCTÁVIO MELO GUIMARÃES***

participou da palestra intitulada "Reconhecimento Facial: uma aplicação de visão computacional", com duração de 30 min, proferida por Ana Luisa Brum e Mariana Chaves de Oliveira, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

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

***PAULO HENRIQUE TARSO RESENDE***

participou da palestra intitulada "Reconhecimento Facial: uma aplicação de visão computacional", com duração de 30 min, proferida por Ana Luisa Brum e Mariana Chaves de Oliveira, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

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

***PEDRO AFONSO RIBEIRO FRADE***

participou da palestra intitulada "Reconhecimento Facial: uma aplicação de visão computacional", com duração de 30 min, proferida por Ana Luisa Brum e Mariana Chaves de Oliveira, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

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

***PEDRO ASSIS PENA***

participou da palestra intitulada "Reconhecimento Facial: uma aplicação de visão computacional", com duração de 30 min, proferida por Ana Luisa Brum e Mariana Chaves de Oliveira, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

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

**PEDRO HENRIQUE DE ANDRADE SARAIVA**

participou da palestra intitulada "Reconhecimento Facial: uma aplicação de visão computacional", com duração de 30 min, proferida por Ana Luisa Brum e Mariana Chaves de Oliveira, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

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

**PEDRO HENRIQUE DE OLIVEIRA**

participou da palestra intitulada "Reconhecimento Facial: uma aplicação de visão computacional", com duração de 30 min, proferida por Ana Luisa Brum e Mariana Chaves de Oliveira, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

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

**PEDRO LUIS ABBUD LIMA**

participou da palestra intitulada "Reconhecimento Facial: uma aplicação de visão computacional", com duração de 30 min, proferida por Ana Luisa Brum e Mariana Chaves de Oliveira, realizada em 28 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

**RAFAEL DE OLIVEIRA SOUZA**

participou da palestra intitulada "Reconhecimento Facial: uma aplicação de visão computacional", com duração de 30 min, proferida por Ana Luisa Brum e Mariana Chaves de Oliveira, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

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

***RAFAELA BARBOSA RAMOS***

participou da palestra intitulada "Reconhecimento Facial: uma aplicação de visão computacional", com duração de 30 min, proferida por Ana Luisa Brum e Mariana Chaves de Oliveira, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

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

**RAFAELLA DE MELO FREITAS**

participou da palestra intitulada "Reconhecimento Facial: uma aplicação de visão computacional", com duração de 30 min, proferida por Ana Luisa Brum e Mariana Chaves de Oliveira, realizada em 28 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

***RAPHAEL HENRIQUE BRAGA***

participou da palestra intitulada "Reconhecimento Facial: uma aplicação de visão computacional", com duração de 30 min, proferida por Ana Luisa Brum e Mariana Chaves de Oliveira, realizada em 28 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

***RODRIGO DOS SANTOS SALVADOR***

participou da palestra intitulada "Reconhecimento Facial: uma aplicação de visão computacional", com duração de 30 min, proferida por Ana Luisa Brum e Mariana Chaves de Oliveira, realizada em 28 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

**RODRIGO PRATES FERREIRA E MAIA**

participou da palestra intitulada "Reconhecimento Facial: uma aplicação de visão computacional", com duração de 30 min, proferida por Ana Luisa Brum e Mariana Chaves de Oliveira, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

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

***RONALDO FERREIRA DA SILVA***

participou da palestra intitulada "Reconhecimento Facial: uma aplicação de visão computacional", com duração de 30 min, proferida por Ana Luisa Brum e Mariana Chaves de Oliveira, realizada em 28 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

**ROSÂNGELA FÁTIMA DA SILVA**

participou da palestra intitulada "Reconhecimento Facial: uma aplicação de visão computacional", com duração de 30 min, proferida por Ana Luisa Brum e Mariana Chaves de Oliveira, realizada em 28 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

***RUBENS MARCOS DOS SANTOS FILHO***

participou da palestra intitulada "Reconhecimento Facial: uma aplicação de visão computacional", com duração de 30 min, proferida por Ana Luisa Brum e Mariana Chaves de Oliveira, realizada em 28 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

**SABRINA HELENA FERREIRA**

participou da palestra intitulada "Reconhecimento Facial: uma aplicação de visão computacional", com duração de 30 min, proferida por Ana Luisa Brum e Mariana Chaves de Oliveira, realizada em 28 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

**TAMIRES ABIGAIL MOURA TORRES**

participou da palestra intitulada "Reconhecimento Facial: uma aplicação de visão computacional", com duração de 30 min, proferida por Ana Luisa Brum e Mariana Chaves de Oliveira, realizada em 28 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

**THAÍS IZABELA LIMA**

participou da palestra intitulada "Reconhecimento Facial: uma aplicação de visão computacional", com duração de 30 min, proferida por Ana Luisa Brum e Mariana Chaves de Oliveira, realizada em 28 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

***THALES JÚNIO DE ALMEIDA***

participou da palestra intitulada "Reconhecimento Facial: uma aplicação de visão computacional", com duração de 30 min, proferida por Ana Luisa Brum e Mariana Chaves de Oliveira, realizada em 28 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

**TIAGO ESTEVAM S. COSTA**

participou da palestra intitulada "Reconhecimento Facial: uma aplicação de visão computacional", com duração de 30 min, proferida por Ana Luisa Brum e Mariana Chaves de Oliveira, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

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

**VANDERSON LUCAS SILVA DIAS**

participou da palestra intitulada "Reconhecimento Facial: uma aplicação de visão computacional", com duração de 30 min, proferida por Ana Luisa Brum e Mariana Chaves de Oliveira, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

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

**VICTOR GABRIEL DOS SANTOS SILVA**

participou da palestra intitulada "Reconhecimento Facial: uma aplicação de visão computacional", com duração de 30 min, proferida por Ana Luisa Brum e Mariana Chaves de Oliveira, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

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

**VINICIUS SIMIONI DE MENEZES**

participou da palestra intitulada "Reconhecimento Facial: uma aplicação de visão computacional", com duração de 30 min, proferida por Ana Luisa Brum e Mariana Chaves de Oliveira, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

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

**WESLEY BALTAZAR RODRIGUES**

participou da palestra intitulada "Reconhecimento Facial: uma aplicação de visão computacional", com duração de 30 min, proferida por Ana Luisa Brum e Mariana Chaves de Oliveira, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

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

***YASMIN JASSANAN RESENDE***

participou da palestra intitulada "Reconhecimento Facial: uma aplicação de visão computacional", com duração de 30 min, proferida por Ana Luisa Brum e Mariana Chaves de Oliveira, realizada em 28 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