

# CERTIFICADO

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

***ALBERT OLIVEIRA REIS***

participou da palestra intitulada "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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 "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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 DE OLIVEIRA CAMINI***

participou da palestra intitulada "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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 "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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 FLAVIA DE OLIVEIRA LELLES***

participou da palestra intitulada "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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 LACERDA OLIVEIRA***

participou da palestra intitulada "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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 "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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 "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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 FERREIRA FILHO***

participou da palestra intitulada "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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 "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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 "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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 "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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 "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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 "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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 "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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 "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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

**BRUCE ABREU FRICHE**

participou da palestra intitulada "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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 "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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 "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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 "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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 AUGUSTA PIRES**

participou da palestra intitulada "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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 MARQUES FRADE***

participou da palestra intitulada "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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 "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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 "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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 "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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 "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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 "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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 LUCAS SOARES MADUREIRA***

participou da palestra intitulada "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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

***DAVI BONCOMPAGNI MENEZES***

participou da palestra intitulada "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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 "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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 NEPOMUCENO KHOURY BERNARDES***

participou da palestra intitulada "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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

***ELIOENAI AUGUSTO DA SILVA***

participou da palestra intitulada "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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 VITORIA DA SILVA CLAUDINO***

participou da palestra intitulada "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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 "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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 "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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 "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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 HENRIQUES TEIXEIRA**

participou da palestra intitulada "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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 "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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 "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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 "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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 BARROS MAUAD SANTOS***

participou da palestra intitulada "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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 "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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 "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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 "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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 VITOR ANTUNES CARVALHO**

participou da palestra intitulada "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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 "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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 "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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 TORRES PINHEIRO***

participou da palestra intitulada "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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 "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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 "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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 "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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 PIMENTA CORDEIRO***

participou da palestra intitulada "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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

***HADASSA VITÓRIA REZENDE GUEDES***

participou da palestra intitulada "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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

***HAROLD GEORGE MONTEIRO***

participou da palestra intitulada "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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 "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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

**IGOR BRENDON VASCONCELOS DOS**

participou da palestra intitulada "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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

**ISABELA BATISTA RIBEIRO**

participou da palestra intitulada "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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 "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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

***JADE REZENDE PIQUEROTTI***

participou da palestra intitulada "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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 AUGUSTO JESUÉ RAMOS***

participou da palestra intitulada "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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 "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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 "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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 "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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 PLACIDESS BICALHO***

participou da palestra intitulada "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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 "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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 "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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 "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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 VITOR LEDUINO BRAGA**

participou da palestra intitulada "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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

***JONARA SANTOS SILVA***

participou da palestra intitulada "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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 MAIRA MATOSO DE FREITAS***

participou da palestra intitulada "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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 "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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

***KAIQUE MATHEUS SOUSA***

participou da palestra intitulada "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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 "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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

**LEANDRA FERRERA SALERME**

participou da palestra intitulada "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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 "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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

**LÍDIA EMÍLIA LEITE**

participou da palestra intitulada "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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 "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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 "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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 ALMEIDA BARBOSA**

participou da palestra intitulada "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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 DINIZ DE MORAES***

participou da palestra intitulada "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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 "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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 LOURENCO REIS RESENDE***

participou da palestra intitulada "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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 "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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 "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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 "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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 GONÇALVES***

participou da palestra intitulada "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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

***LUIZA DE ARAUJO NASCIMENTO***

participou da palestra intitulada "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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

**MAIRA SILVA DOS REIS**

participou da palestra intitulada "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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 "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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 EDUARDA FERREIRA ALVES**

participou da palestra intitulada "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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 "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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

**MARIO LUCIO GUIMARÃES JUNIOR**

participou da palestra intitulada "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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 AMORIM VEIGA**

participou da palestra intitulada "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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 AURELIO ALVES**

participou da palestra intitulada "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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 "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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 "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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

**MELISE GONZAGA ROCHA**

participou da palestra intitulada "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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 GUIMARÃES ARAÚJO**

participou da palestra intitulada "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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

**MIRELE APARECIDA DOS SANTOS**

participou da palestra intitulada "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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 "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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

**NIKOLAS AVELAR DAMASCENO DE**

participou da palestra intitulada "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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

***OCTÁVIO MELO GUIMARÃES***

participou da palestra intitulada "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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 "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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 "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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

**PAULO HENRIQUE DOS SANTOS**

participou da palestra intitulada "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, realizada em 27 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 25 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

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

**PEDRO AUGUSTO VAN RONDOV**

participou da palestra intitulada "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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 "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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 "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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 "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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 "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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 AULER DE MELO ARAUJO***

participou da palestra intitulada "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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 "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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 SANTOS CARVALHO***

participou da palestra intitulada "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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

***RAMON ALVES BASTOS JUNIOR***

participou da palestra intitulada "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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

***RAPHAEL REZENDE REIS***

participou da palestra intitulada "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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 "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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

***RONALD PEREIRA DA CRUZ***

participou da palestra intitulada "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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

**SAMANTHA DOS SANTOS LIMA**

participou da palestra intitulada "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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 "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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 NASCIMENTO LOPES***

participou da palestra intitulada "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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

**SARAH FABIANE ROCHA DE JESUS**

participou da palestra intitulada "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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 "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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 AGUIAR CARVALHO***

participou da palestra intitulada "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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 "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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

**TARCIZIO AUGUSTO SANTOS**

participou da palestra intitulada "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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 "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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 "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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

***THIAGO TADEU CIRIACO CABRAL***

participou da palestra intitulada "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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

**VANDERLEIA EULALIA R. PEGO**

participou da palestra intitulada "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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 "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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 "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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 JEAN FONTGALLAND**

participou da palestra intitulada "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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 "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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 "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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 SIMIONI DE MENEZES**

participou da palestra intitulada "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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 VIANA QUINTÃO**

participou da palestra intitulada "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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

**VITÓRIA DE LOZZORI BESSA**

participou da palestra intitulada "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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

**WALLACE MARTINS DOS REIS**

participou da palestra intitulada "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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 "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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

**YANA VILELA BRAGA**

participou da palestra intitulada "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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 "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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 "O novo perfil do profissional de Automação Industrial na Indústria 4.0 ", com duração de 30 minutos, proferida por Constantino Seixas Filho, 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