

CERTIFICADO

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

ALLENDE GIMENES ARAÚJO

participou da palestra intitulada "Equipe de Robótica - Trincabotz CEFET-MG", com duração de 60 minutos, proferida por Patrick Lucca F. Diniz, Matheus Drumond Vianna e Willar Cunha, realizada em 30 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

ANA CLARA DE OLIVEIRA CAMINI

participou da palestra intitulada "Equipe de Robótica - Trincabotz CEFET-MG", com duração de 60 minutos, proferida por Patrick Lucca F. Diniz, Matheus Drumond Vianna e Willar Cunha, realizada em 30 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 VASCONCELOS COSTA

participou da palestra intitulada "Equipe de Robótica - Trincabotz CEFET-MG", com duração de 60 minutos, proferida por Patrick Lucca F. Diniz, Matheus Drumond Vianna e Willar Cunha, realizada em 30 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 "Equipe de Robótica - Trincabotz CEFET-MG", com duração de 60 minutos, proferida por Patrick Lucca F. Diniz, Matheus Drumond Vianna e Willar Cunha, realizada em 30 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

DANTE JUNQUEIRA PEDROSA

participou da palestra intitulada "Equipe de Robótica - Trincabotz CEFET-MG", com duração de 60 minutos, proferida por Patrick Lucca F. Diniz, Matheus Drumond Vianna e Willar Cunha, realizada em 30 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 BATISTA TEIXEIRA SOUZA

participou da palestra intitulada "Equipe de Robótica - Trincabotz CEFET-MG", com duração de 60 minutos, proferida por Patrick Lucca F. Diniz, Matheus Drumond Vianna e Willar Cunha, realizada em 30 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 BORGES GUIMARÃES

participou da palestra intitulada "Equipe de Robótica - Trincabotz CEFET-MG", com duração de 60 minutos, proferida por Patrick Lucca F. Diniz, Matheus Drumond Vianna e Willar Cunha, realizada em 30 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 "Equipe de Robótica - Trincabotz CEFET-MG", com duração de 60 minutos, proferida por Patrick Lucca F. Diniz, Matheus Drumond Vianna e Willar Cunha, realizada em 30 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

LORRANA KELLY MENDES FREITAS

participou da palestra intitulada "Equipe de Robótica - Trincabotz CEFET-MG", com duração de 60 minutos, proferida por Patrick Lucca F. Diniz, Matheus Drumond Vianna e Willar Cunha, realizada em 30 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 FELIPE BARBOSA

participou da palestra intitulada "Equipe de Robótica - Trincabotz CEFET-MG", com duração de 60 minutos, proferida por Patrick Lucca F. Diniz, Matheus Drumond Vianna e Willar Cunha, realizada em 30 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 "Equipe de Robótica - Trincabotz CEFET-MG", com duração de 60 minutos, proferida por Patrick Lucca F. Diniz, Matheus Drumond Vianna e Willar Cunha, realizada em 30 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 "Equipe de Robótica - Trincabotz CEFET-MG", com duração de 60 minutos, proferida por Patrick Lucca F. Diniz, Matheus Drumond Vianna e Willar Cunha, realizada em 30 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 "Equipe de Robótica - Trincabotz CEFET-MG", com duração de 60 minutos, proferida por Patrick Lucca F. Diniz, Matheus Drumond Vianna e Willar Cunha, realizada em 30 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 AUGUSTO COSTA E SILVA

participou da palestra intitulada "Equipe de Robótica - Trincabotz CEFET-MG", com duração de 60 minutos, proferida por Patrick Lucca F. Diniz, Matheus Drumond Vianna e Willar Cunha, realizada em 30 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 "Equipe de Robótica - Trincabotz CEFET-MG", com duração de 60 minutos, proferida por Patrick Lucca F. Diniz, Matheus Drumond Vianna e Willar Cunha, realizada em 30 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

URY ALEXANDRE PERALTA

participou da palestra intitulada "Equipe de Robótica - Trincabotz CEFET-MG", com duração de 60 minutos, proferida por Patrick Lucca F. Diniz, Matheus Drumond Vianna e Willar Cunha, realizada em 30 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 "Equipe de Robótica - Trincabotz CEFET-MG", com duração de 60 minutos, proferida por Patrick Lucca F. Diniz, Matheus Drumond Vianna e Willar Cunha, realizada em 30 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 "Equipe de Robótica - Trincabotz CEFET-MG", com duração de 60 minutos, proferida por Patrick Lucca F. Diniz, Matheus Drumond Vianna e Willar Cunha, realizada em 30 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

VITOR LAGUARDA XAVIER

participou da palestra intitulada "Equipe de Robótica - Trincabotz CEFET-MG", com duração de 60 minutos, proferida por Patrick Lucca F. Diniz, Matheus Drumond Vianna e Willar Cunha, realizada em 30 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