

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

ÌTALO EDUARDO ALVES DE SOUZA

participou do minicurso intitulado "Tutorial do Proteus 7.10: utilizando o ISIS e o ARES", ministrado por André Cunha da Silva, realizado no período de 28 a 29 de agosto de 2019, no CEFET-MG - campus II; com carga horária total de 6h00.

Polo Harizanta 10 da catambra da 2010

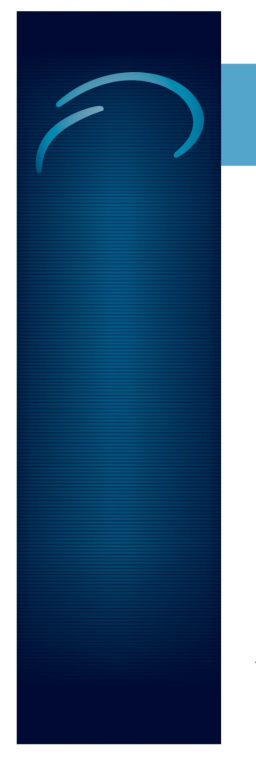
Belo Horizonte, 10 de setembro de 2019.

gyanon.

Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica Dulles







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

JÚLIO MAÍRA MATOSO DE FREITAS

participou do minicurso intitulado "Tutorial do Proteus 7.10: utilizando o ISIS e o ARES", ministrado por André Cunha da Silva, realizado no período de 28 a 29 de agosto de 2019, no CEFET-MG - campus II; com carga horária total de 6h00.

Belo Horizonte, 10 de setembro de 2019.

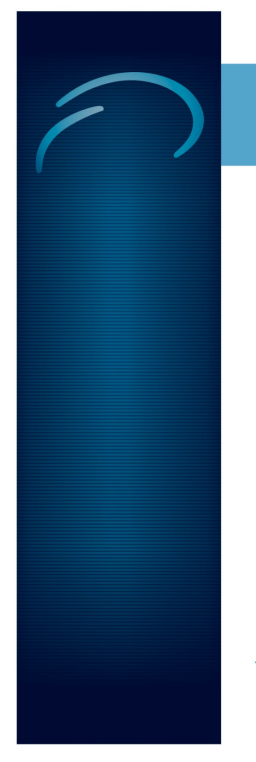
Manch.

Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica









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

MARIA EDUARDA RIBEIRO ALVES

participou do minicurso intitulado "Tutorial do Proteus 7.10: utilizando o ISIS e o ARES", ministrado por André Cunha da Silva, realizado no período de 28 a 29 de agosto de 2019, no CEFET-MG - campus II; com carga horária total de 6h00.

Belo Horizonte, 10 de setembro de 2019.

flawh.

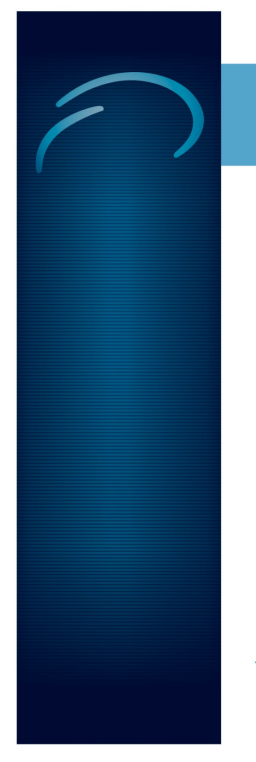
Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica Dilles

Coordenação do Curso Técnico de Eletrônica

CEFET-MG







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

BRYAN ROBSON DAMASCENO DE AZEVEDO

participou do minicurso intitulado "Tutorial do Proteus 7.10: utilizando o ISIS e o ARES", ministrado por André Cunha da Silva, realizado no período de 28 a 29 de agosto de 2019, no CEFET-MG - campus II; com carga horária total de 3h00.

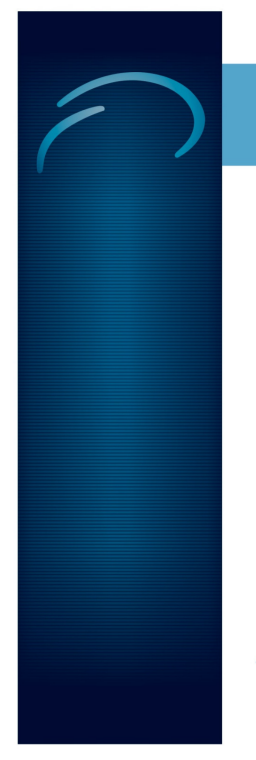
Belo Horizonte, 10 de setembro de 2019.

Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica Coordenação do Curso Técnico de Eletrônica

CEFET-MG







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

DANIEL BARROS VAZ

participou do minicurso intitulado "Tutorial do Proteus 7.10: utilizando o ISIS e o ARES", ministrado por André Cunha da Silva, realizado no período de 28 a 29 de agosto de 2019, no CEFET-MG - campus II; com carga horária total de 6h00.

Belo Horizonte, 10 de setembro de 2019.

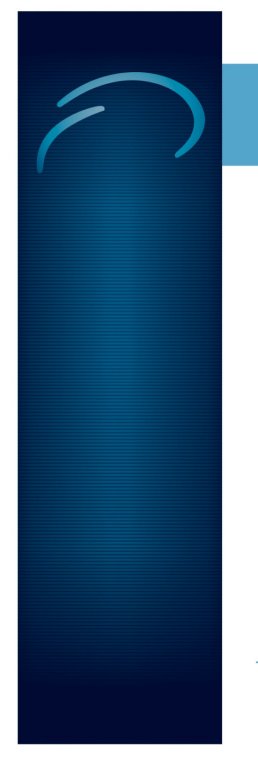
flawh.

Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica Dulles

CEFET-MG







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

JOÃO PEDRO ALVIM AVELINO

participou do minicurso intitulado "Tutorial do Proteus 7.10: utilizando o ISIS e o ARES", ministrado por André Cunha da Silva, realizado no período de 28 a 29 de agosto de 2019, no CEFET-MG - campus II; com carga horária total de 6h00.

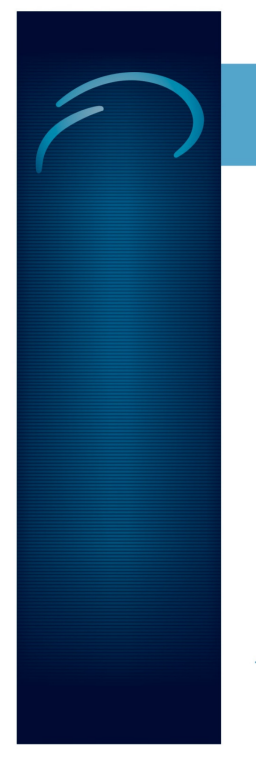
Pala Havimanta 10 da estavabra da 2010

Belo Horizonte, 10 de setembro de 2019.

Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica Dillus







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

GUILHERME BARRETO RIBEIRO

participou do minicurso intitulado "Tutorial do Proteus 7.10: utilizando o ISIS e o ARES", ministrado por André Cunha da Silva, realizado no período de 28 a 29 de agosto de 2019, no CEFET-MG - campus II; com carga horária total de 6h00.

Belo Horizonte, 10 de setembro de 2019.

79,0000

Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica

Dillus



