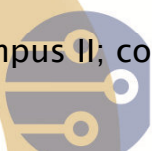


CERTIFICADO

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

BRUNO HENRIQUE ALMEIDA MOREIRA

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 26 a 27 de agosto de 2019, no CEFET-MG – campus II; com carga horária total de 06h30



Eletônica
CEFET-MG

fláviah.

Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica

Gládies

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 do minicurso intitulado "Tutorial do Proteus 7.10: utilizando o ISIS e o ARES", ministrado por André Cunha da Silva, realizado no período de 26 a 27 de agosto de 2019, no CEFET-MG – campus II; com carga horária total de 06h30



Electrônica
CEFET-MG

fláviah.

Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica

Gládies

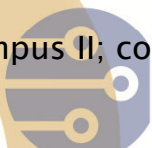
Coordenação do Curso
Técnico de Eletrônica

CERTIFICADO

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

DEJANDIR G. CASTRO

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 26 a 27 de agosto de 2019, no CEFET-MG – campus II; com carga horária total de 06h30



Eletônica
CEFET-MG

flamh.

Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica

Glilles

Coordenação do Curso
Técnico de Eletrônica

CERTIFICADO

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

FERNANDO AUGUSTO DE OLIVEIRA

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 26 a 27 de agosto de 2019, no CEFET-MG – campus II; com carga horária total de 06h30



Eletônica
CEFET-MG

flavioh.

Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica

André Cunha da Silva

Coordenação do Curso
Técnico de Eletrônica

CERTIFICADO

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

FHELIPPE TEIXEIRA

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 26 a 27 de agosto de 2019, no CEFET-MG – campus II; com carga horária total de 06h30



Electrônica
CEFET-MG

flavioh.

Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica

Glilles

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 do minicurso intitulado "Tutorial do Proteus 7.10: utilizando o ISIS e o ARES", ministrado por André Cunha da Silva, realizado no período de 26 a 27 de agosto de 2019, no CEFET-MG – campus II; com carga horária total de 06h30



Electrônica
CEFET-MG

fláviah.

Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica

Glásses

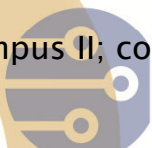
Coordenação do Curso
Técnico de Eletrônica

CERTIFICADO

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

LAÍZA BARBOSA 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 26 a 27 de agosto de 2019, no CEFET-MG – campus II; com carga horária total de 06h30



Eletroônica
CEFET-MG

Belo Horizonte, 10 de setembro de 2019.

flavioh.

Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica

Glilles

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 GABRIELLE DE OLIVEIRA PAULA

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 26 a 27 de agosto de 2019, no CEFET-MG – campus II; com carga horária total de 06h30



Eletônica
CEFET-MG

flavioh.

Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica

Glilles

Coordenação do Curso
Técnico de Eletrônica