

# CERTIFICADO

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

**ÍTALO 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.

Belo Horizonte, 10 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

**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.



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 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.



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

***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

# CERTIFICADO

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.



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 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.

Belo Horizonte, 10 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 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.



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica