

# 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

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 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

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

***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

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

**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

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

**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

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

***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

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

**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

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

**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

Belo Horizonte, 10 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica