

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

### ANA HELENA PORTO DE MATOS

participou do minicurso intitulado "Introdução a FPGA", ministrado por Arnaldo Matos Gomes, realizado no dia 26 de agosto de 2019, no CEFET-MG - campus II; com carga horária total de 2h00.

Eletrônica

Belo Horizonte, 10 de setembro de 2019.

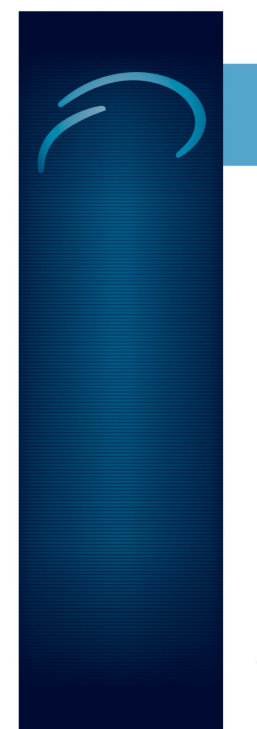
flawh.

Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica









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

### CAMILA MARQUES FRADE

participou do minicurso intitulado "Introdução a FPGA", ministrado por Arnaldo Matos Gomes, realizado no dia 26 de agosto de 2019, no CEFET-MG - campus II; com carga horária total de Eletrônica 2h00.

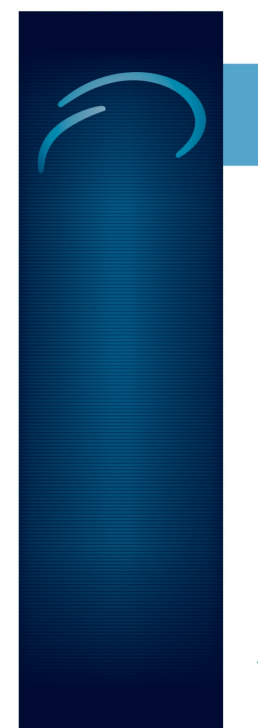
Belo Horizonte, 10 de setembro de 2019. CEFET-MG

Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica









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

### CARLOS VITOR FERREIRA DE MOURA

participou do minicurso intitulado "Introdução a FPGA", ministrado por Arnaldo Matos Gomes, realizado no dia 26 de agosto de 2019, no CEFET-MG - campus II; com carga horária total de 2h00.

Eletrônica

Belo Horizonte, 10 de setembro de 2019.

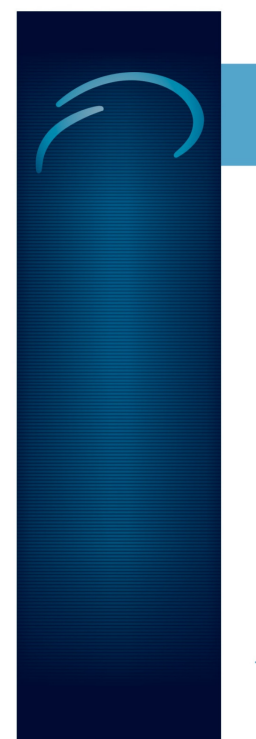
flawh.

Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica









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

### DIOGO ASSEREUY VASCONCELOS

participou do minicurso intitulado "Introdução a FPGA", ministrado por Arnaldo Matos Gomes, realizado no dia 26 de agosto de 2019, no CEFET-MG - campus II; com carga horária total de 2h00.

Eletrônica

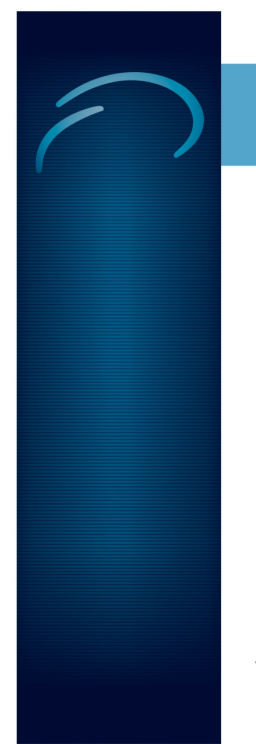
Belo Horizonte, 10 de setembro de 2019.

Manch.

Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica Blilles







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

### EDUARDO NEPOMUCENO KHOURY BERNARDES

participou do minicurso intitulado "Introdução a FPGA", ministrado por Arnaldo Matos Gomes, realizado no dia 26 de agosto de 2019, no CEFET-MG - campus II; com carga horária total de 2h00.

Eletrônica

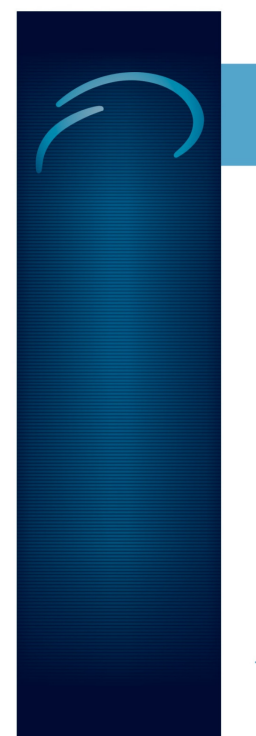
Belo Horizonte, 10 de setembro de 2019.

flaws.

Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica Bulles







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

### EMILLY VITÓRIA DA SILVA CLAUDINO

participou do minicurso intitulado "Introdução a FPGA", ministrado por Arnaldo Matos Gomes, realizado no dia 26 de agosto de 2019, no CEFET-MG - campus II; com carga horária total de 2h00.

Eletrônica

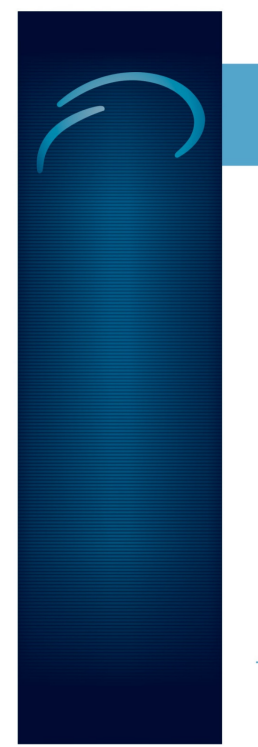
Belo Horizonte, 10 de setembro de 2019.

flawh.

Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica Dilles







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

#### GABRIEL FERREIRA FERNANDES

participou do minicurso intitulado "Introdução a FPGA", ministrado por Arnaldo Matos Gomes, realizado no dia 26 de agosto de 2019, no CEFET-MG – campus II; com carga horária total de 2h00.

Eletrônica

Belo Horizonte, 10 de setembro de 2019.

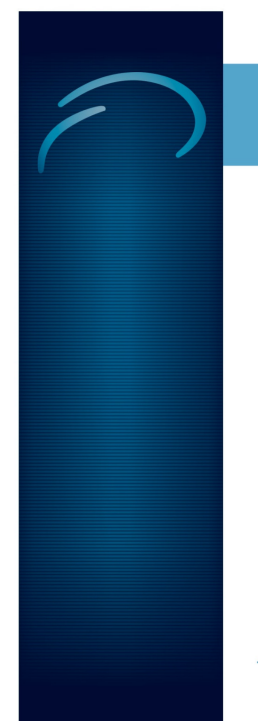
flawh.

Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica









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

### JOÃO VÍTOR DOS SANTOS MACHADO

participou do minicurso intitulado "Introdução a FPGA", ministrado por Arnaldo Matos Gomes, realizado no dia 26 de agosto de 2019, no CEFET-MG – campus II; com carga horária total de 2h00.

Eletrônica

Belo Horizonte, 10 de setembro de 2019.

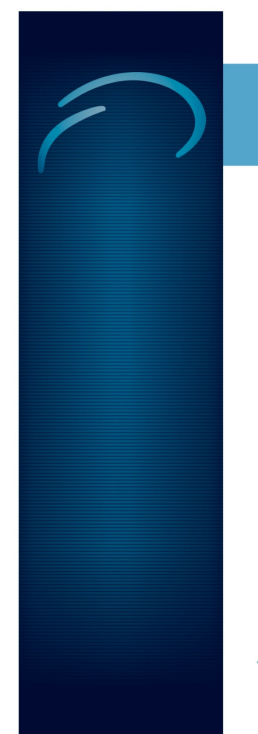
flowh.

Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica









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

### LUCAS GOMES LEVENHAGEN

participou do minicurso intitulado "Introdução a FPGA", ministrado por Arnaldo Matos Gomes, realizado no dia 26 de agosto de 2019, no CEFET-MG – campus II; com carga horária total de 2h00.

Eletrônica

Belo Horizonte, 10 de setembro de 2019.

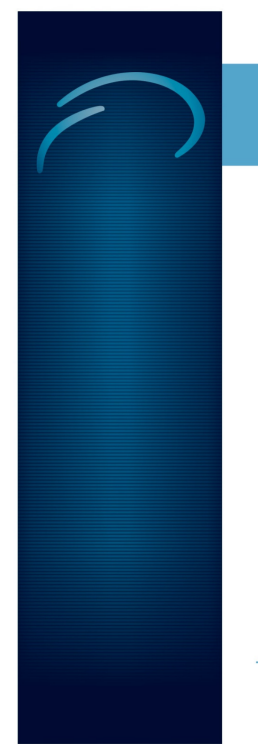
flowh.

Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica









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

### LUCAS MELO DE CARVALHO

participou do minicurso intitulado "Introdução a FPGA", ministrado por Arnaldo Matos Gomes, realizado no dia 26 de agosto de 2019, no CEFET-MG – campus II; com carga horária total de 2h00.

Eletrônica

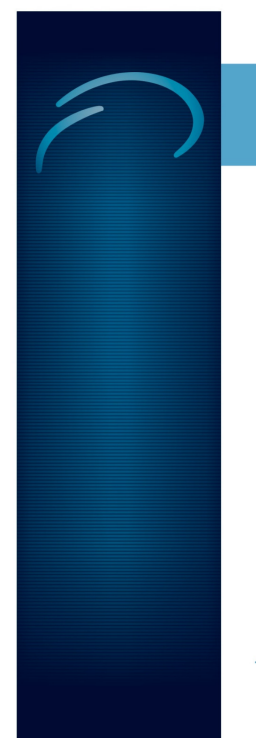
Belo Horizonte, 10 de setembro de 2019.

flaws.

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

### MARCIO LUIZ PINTO DA SILVA JR

participou do minicurso intitulado "Introdução a FPGA", ministrado por Arnaldo Matos Gomes, realizado no dia 26 de agosto de 2019, no CEFET-MG – campus II; com carga horária total de 2h00.

Eletrônica

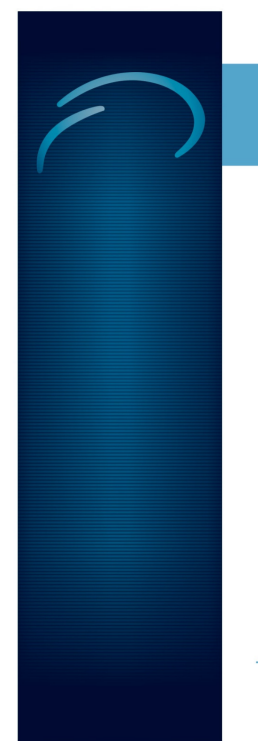
Belo Horizonte, 10 de setembro de 2019.

flawh.

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

### MARIA EDUARDA FERREIRA ALVES

participou do minicurso intitulado "Introdução a FPGA", ministrado por Arnaldo Matos Gomes, realizado no dia 26 de agosto de 2019, no CEFET-MG – campus II; com carga horária total de 2h00.

Eletrônica

Belo Horizonte, 10 de setembro de 2019.

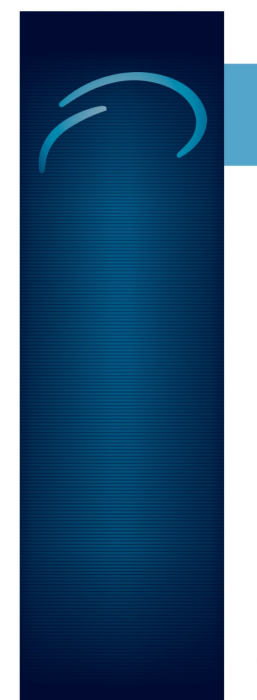
flaws.

Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica









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

### MATHEUS FELIPE SOARES PALHARES

participou do minicurso intitulado "Introdução a FPGA", ministrado por Arnaldo Matos Gomes, realizado no dia 26 de agosto de 2019, no CEFET-MG - campus II; com carga horária total de 2h00.

Eletrônica

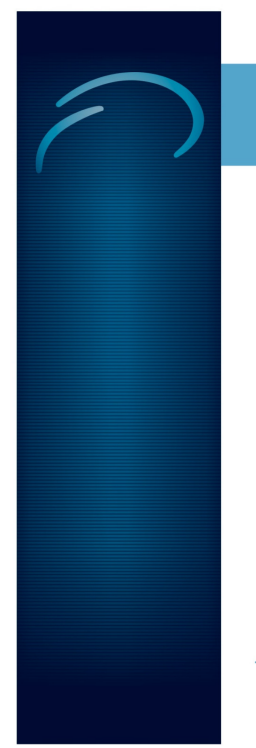
Belo Horizonte, 10 de setembro de 2019.

franch.

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

### SARAH FABIANE ROCHA DE JESUS

participou do minicurso intitulado "Introdução a FPGA", ministrado por Arnaldo Matos Gomes, realizado no dia 26 de agosto de 2019, no CEFET-MG – campus II; com carga horária total de 2h00.

Eletrônica

Belo Horizonte, 10 de setembro de 2019.

flowh.

Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica





