

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

ADELSON DE PAULA SILVA

participou como instrutor do minicurso intitulado "Google Hacking", realizado em 30 de agosto de 2019, no horário de 14h00 às 16h00, no CEFET-MG – campus II; com carga horária total de 2h00.

Belo Horizonte, 19 de setembro de 2019.

flawh.

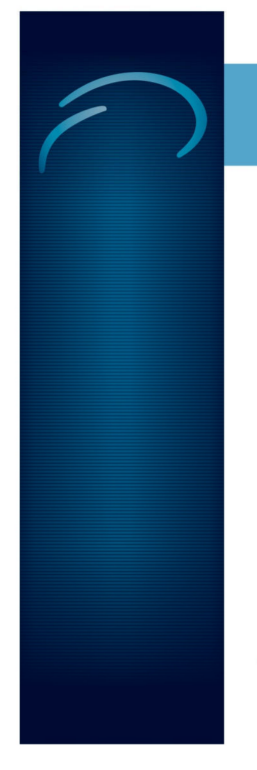
Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica



CEFET-MG







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

ANDRÉ CUNHA DA SILVA

participou como instrutor do minicurso intitulado "Tutorial do Proteus 7.10: utilizando o ISIS e o ARES", realizado no período de 26 a 27 de agosto de 2019, no horário de 19h00 às 22h15, no CEFET-MG - campus II; com carga horária total de 06h30.

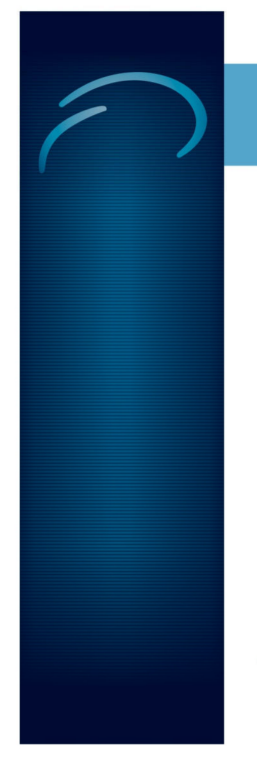
Belo Horizonte, 19 de setembro de 2019.

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

ANDRÉ CUNHA DA SILVA

participou como instrutor do minicurso intitulado "Tutorial do Proteus 7.10: utilizando o ISIS e o ARES", realizado no período de 28 a 29 de agosto de 2019, no horário de 14h00 às 17h00, no CEFET-MG - campus II; com carga horária total de 6h00.

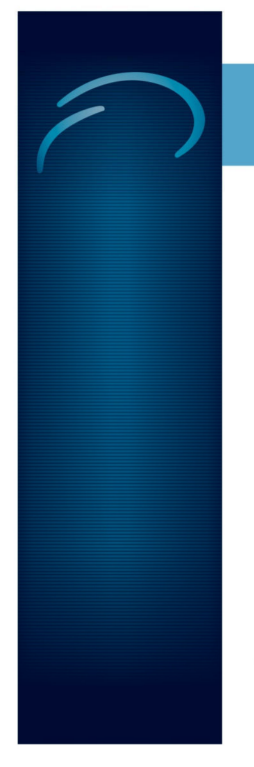
Belo Horizonte, 19 de setembro de 2019.

flawh.

Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica Sandana and Sanda Sanda







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

ARNALDO DE MATOS GOMES

participou como instrutor do minicurso intitulado "Navegação por Satélite", realizado em 28 de agosto de 2019, no horário de 14h00 às 16h00, no CEFET-MG - campus II; com carga horária total de 2h00.

Eletrônica

Belo Horizonte, 19 de setembro de 2019.

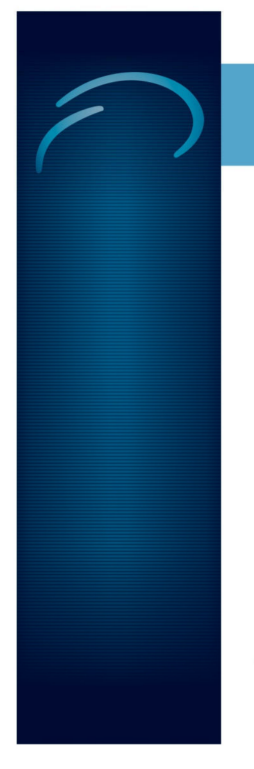
flawh.

Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica









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

ARNALDO MATOS GOMES

participou como instrutor do minicurso intitulado "Introdução a FPGA", realizado em 26 de agosto de 2019, no horário de 15h30 às 17h30, no CEFET-MG - campus II; com carga horária total de 2h00.

Eletrônica

Belo Horizonte, 19 de setembro de 2019.

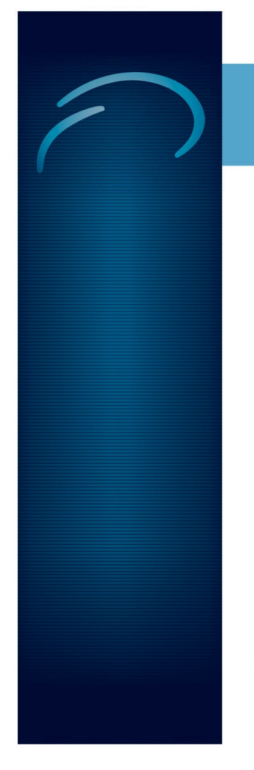
flawh.

Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica









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

ARNALDO MATOS GOMES

participou como instrutor do minicurso intitulado "Introdução a FPGA", realizado em 26 de agosto de 2019, no horário de 19h00 às 21h00, no CEFET-MG - campus II; com carga horária total de 2h00.

Eletrônica

Belo Horizonte, 19 de setembro de 2019.

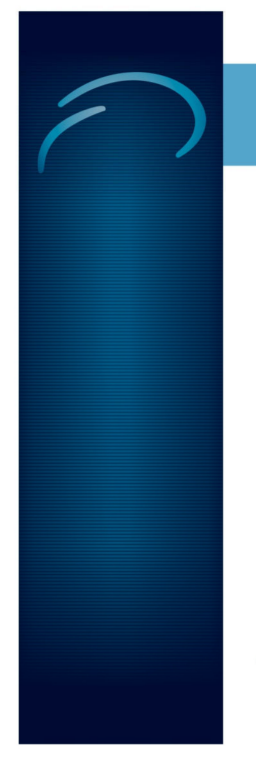
flawh.

Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica









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

ARTHUR REZENDE

participou como instrutor do minicurso intitulado "Montagem e Calibração de Drones", realizado em 26 de agosto de 2019, no horário de 14h00 às 15h00, no CEFET-MG – campus II; com carga horária total de 1h00.

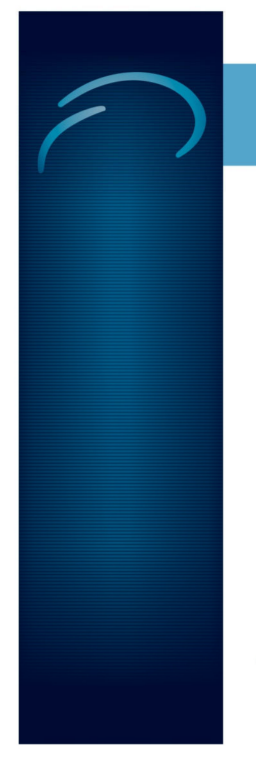
Belo Horizonte, 19 de setembro de 2019.

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

ARTHUR REZENDE

participou como instrutor do minicurso intitulado "Montagem e Calibração de Drones", realizado em 27 de agosto de 2019, no horário de 08h00 às 09h00, no CEFET-MG – campus II; com carga horária total de 1h00.

Belo Horizonte, 19 de setembro de 2019.

flawh.

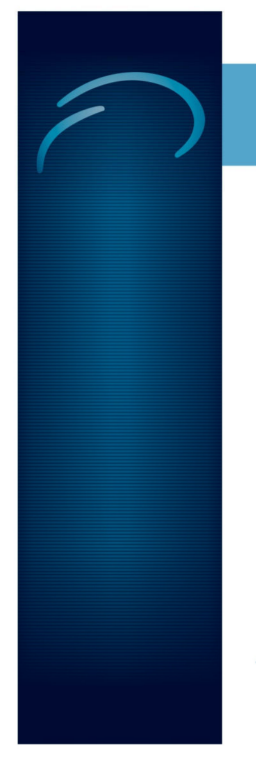
Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica Coordenação do Curso

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

DEMETRIUS NUNES

participou como instrutor do minicurso intitulado "Processo de União por Brasagem em Montagem de Placas de Circuito Impresso", realizado em 29 de agosto de 2019, no horário de 19h00 às 21h00, no CEFET-MG – campus II; com carga horária total de 2h00.

Belo Horizonte, 19 de setembro de 2019.

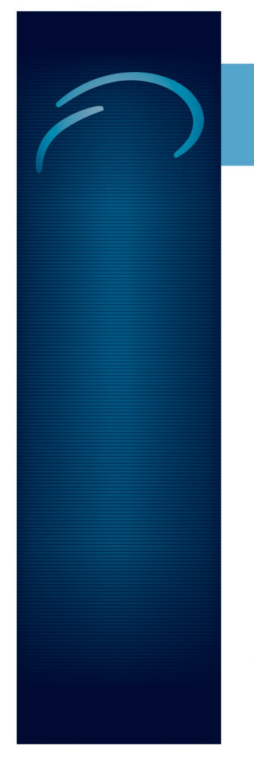
flawh.

Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica









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

EDUARDO HENRIQUE BASÍLIO DE CARVALHO

participou como instrutor do minicurso intitulado "Montagem e Calibração de Drones", realizado em 26 de agosto de 2019, no horário de 14h00 às 15h00, no CEFET-MG - campus II; com carga

Eletrônica

Belo Horizonte, 19 de setembro de 2019.

flawh.

Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica

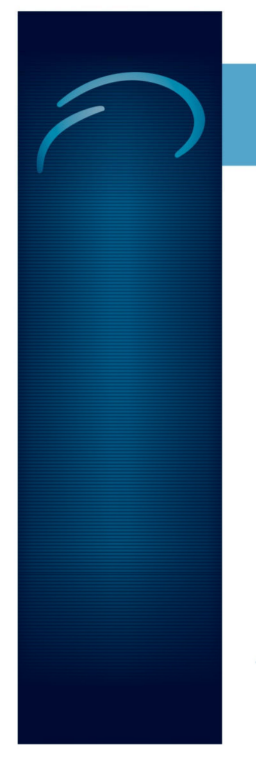


Coordenação do Curso Técnico de Eletrônica



horária total de 1h00.





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

EDUARDO HENRIQUE BASÍLIO DE CARVALHO

participou como instrutor do minicurso intitulado "Montagem e Calibração de Drones" realizado em 27 de agosto de 2019, no horário de 08h00 às 09h00, no CEFET-MG - campus II; com carga horária total de 1h00.

Belo Horizonte, 19 de setembro de 2019.

flawh.

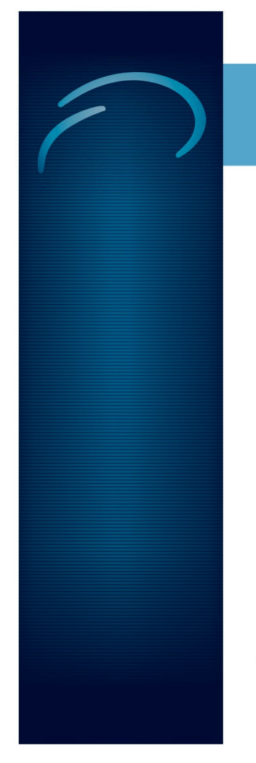
Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica



CEFET-MG







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

ENDERSON NEVES CRUZ

participou como instrutor do minicurso intitulado "Robótica Básica", realizado no período de 26 a 30 de agosto de 2019, no horário de 08h00 às 11h30, no CEFET-MG - campus II; com carga

horária total de 17h30.

Eletrônica

Belo Horizonte, 19 de setembro de 2019.

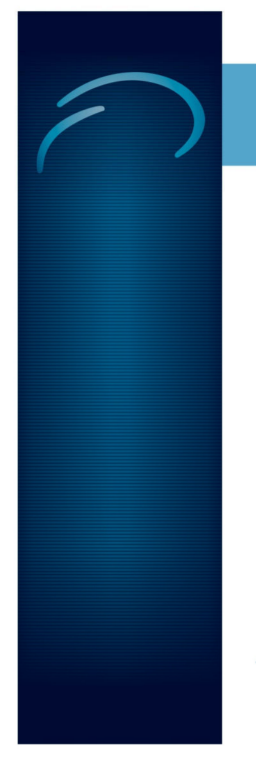
flawh.

Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica









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

ENDERSON NEVES CRUZ

participou como instrutor do minicurso intitulado "Programação Física com Scratch", realizado no período de 26 a 29 de agosto de 2019, no horário de 13h00 às 16h30, no CEFET-MG - campus II; com carga horária total de 14h00.

Belo Horizonte, 19 de setembro de 2019.

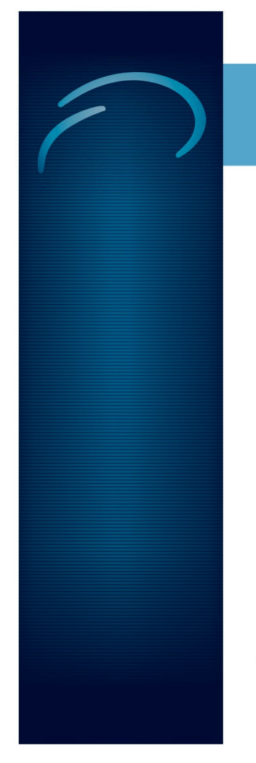
flawh.

Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica









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

ENDERSON NEVES CRUZ

participou como instrutor do minicurso intitulado "Robótica Básica", realizado no período de 26 a 30 de agosto de 2019, no horário de 19h00 às 22h30, no CEFET-MG - campus II; com carga

horária total de 17h30.

Eletrônica

Belo Horizonte, 19 de setembro de 2019.

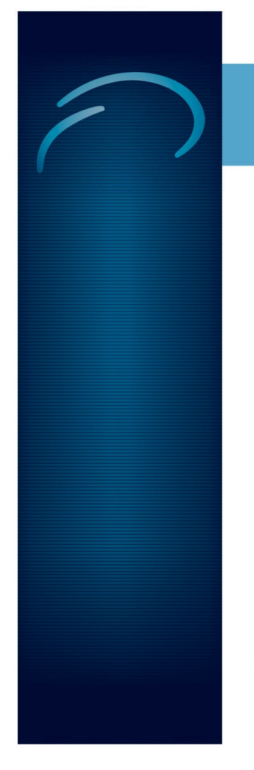
flawh.

Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica









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

ENDERSON NEVES CRUZ

participou como instrutor do minicurso intitulado "Introdução a visão computacional", realizado no período de 28 a 30 de agosto de 2019, no horário de 08h00 às 11h00, no CEFET-MG - campus II; com carga horária total de 9h00.

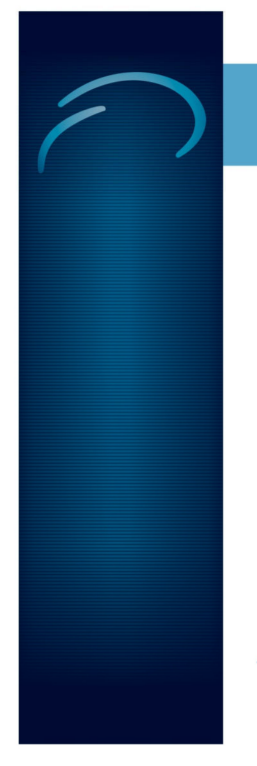
Belo Horizonte, 19 de setembro de 2019.

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

FERNANDO VENÂNCIO AMARAL

participou como instrutor do minicurso intitulado "Introdução ao Kicad ", realizado em 29 de agosto de 2019, no horário de 09h às 11h00, no CEFET-MG - campus II; com carga horária total de 2h00.

Belo Horizonte. 19 de setembro de 2019.

flawh.

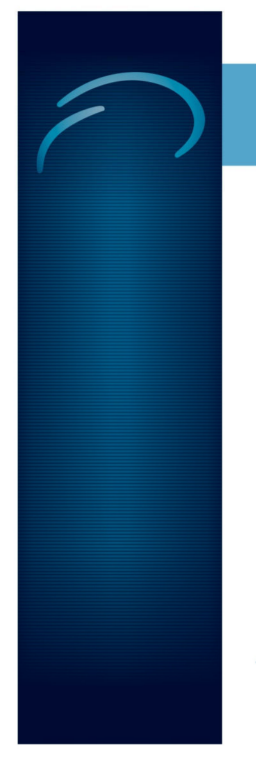
Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica



CEFET-MG







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

GUSTAVO DE LINS E HORTA

participou como instrutor do minicurso intitulado "Introdução ao Overleaf e Latex", realizado em 28 de agosto de 2019, no horário de 08h00 às 10h00, no CEFET-MG - campus II; com carga horária total de 2h00.

Belo Horizonte, 19 de setembro de 2019.

flawh.

Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica

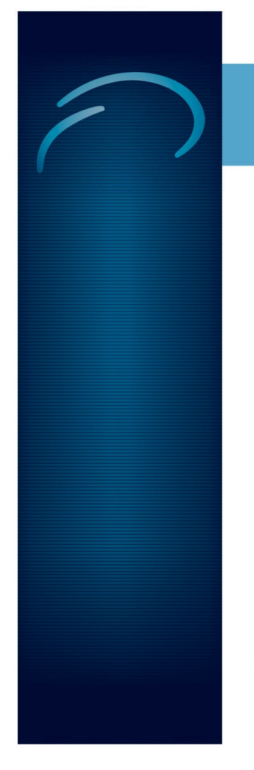


Coordenação do Curso Técnico de Eletrônica

CEFET-MG







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

GUSTAVO DE LINS E HORTA

participou como instrutor do minicurso intitulado "Introdução ao Overleaf e Latex", realizado em 28 de agosto de 2019, no horário de 14h00 às 16h00, no CEFET-MG - campus II; com carga horária total de 2h00.

Belo Horizonte, 19 de setembro de 2019.

flawh.

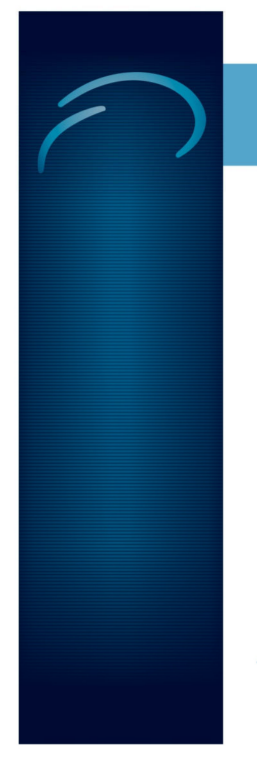
Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica Dilles

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

LUCAS FERNANDES FRANCO

participou como instrutor do minicurso intitulado "Funcionamento e Utilização de Testador de Rádio na Fabricação de Celulares", realizado em 26 de agosto de 2019, no horário de 08h00 às 10h00, no CEFET-MG - campus II; com carga horária total de 2h00.

Belo Horizonte, 19 de setembro de 2019.

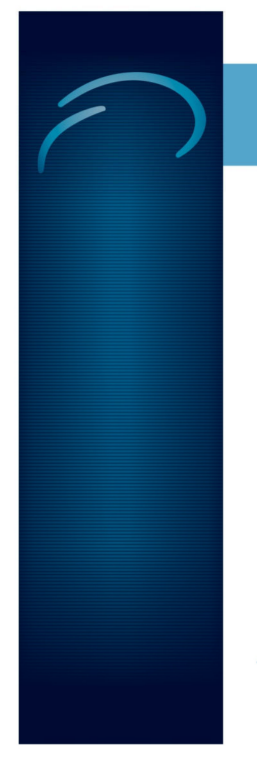
flawh.

Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica









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

LUCAS FERNANDES FRANCO

participou como instrutor do minicurso intitulado "Funcionamento e Utilização de Testador de Rádio na Fabricação de Celulares", realizado em 27 de agosto de 2019, no horário de 08h00 às 10h00, no CEFET-MG - campus II; com carga horária total de 2h00.

Belo Horizonte, 19 de setembro de 2019.

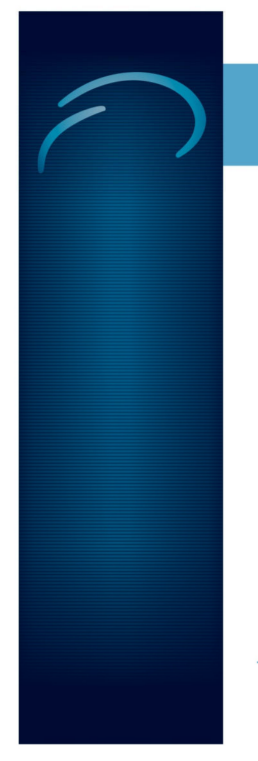
flawh.

Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica









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

PEDRO HENRIQUE DE SOUZA

participou como instrutor do minicurso intitulado "Mini CLP Nexo - Metaltex", realizado em 28 de agosto de 2019, no horário de 09h00 às 11h30, no CEFET-MG - campus II; com carga horária total de 01h30.

Eletrônica

Belo Horizonte, 19 de setembro de 2019.

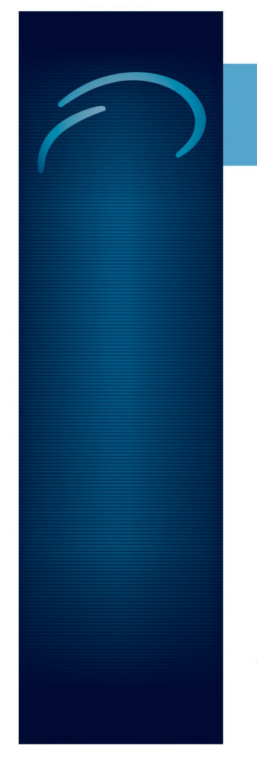
flawh.

Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica









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

PEDRO HENRIQUE DE SOUZA

participou como instrutor do minicurso intitulado "Mini CLP Nexo - Metaltex", realizado em 28 de agosto de 2019, no horário de 13h00 às 15h30, no CEFET-MG - campus II; com carga

Eletrônica

Belo Horizonte, 19 de setembro de 2019.

flawh.

Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica



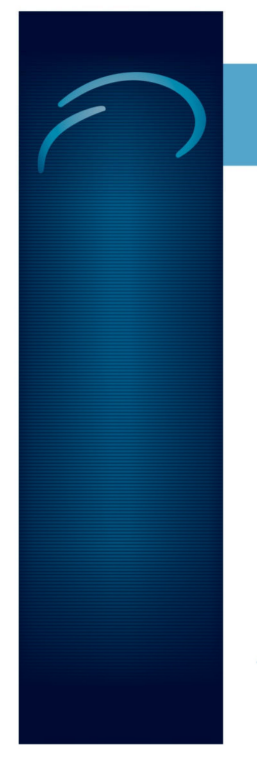
CEFET-MG

Coordenação do Curso Técnico de Eletrônica



horária total de 02h30.





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

PEDRO HENRIQUE DE SOUZA

participou como instrutor do minicurso intitulado "Mini CLP Nexo - Metaltex", realizado no período de 28 de agosto de 2019, no horário de 16h00 às 18h30, no CEFET-MG - campus II; com carga horária total de 02h30.

Belo Horizonte, 19 de setembro de 2019.

flawh.

Chefe do Departamento de Eletrônica e Biomédica





