



CERTIFICADO

Camilo de Lelis da Silva Filho

participou do minicurso intitulado “*Integração do Arduino com Bluetooth*”, ministrado pelo Professor Dr. Luis Claudio Gambôa Lopes, no dia 13 de agosto de 2019, no CEFET/MG Campus Leopoldina, com carga horária de 4 horas, na VII Semana de Engenharia promovida pelo Curso de Engenharia de Controle e Automação.

Leopoldina, 23 de março de 2020.



Prof. Dr. Carlos Henrique Silva de Vasconcelos
Coordenador do Curso de Engenharia de Controle e Automação
CEFET/MG Campus Leopoldina

Certificado nº 280/2020

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
CAMPUS LEOPOLDINA
Rua José Peres, 558 – Centro – Leopoldina/MG
(32) 3449-2318 – www.eng-controleautomacao.leopoldina.cefetmg.br

CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

Diego Miguel Castro Martins

participou do minicurso intitulado “*Integração do Arduino com Bluetooth*”, ministrado pelo Professor Dr. Luis Claudio Gambôa Lopes, no dia 13 de agosto de 2019, no CEFET/MG Campus Leopoldina, com carga horária de 4 horas, na VII Semana de Engenharia promovida pelo Curso de Engenharia de Controle e Automação.

Leopoldina, 23 de março de 2020.



Prof. Dr. Carlos Henrique Silva de Vasconcelos
Coordenador do Curso de Engenharia de Controle e Automação
CEFET/MG Campus Leopoldina

Certificado nº 281/2020

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
CAMPUS LEOPOLDINA
Rua José Peres, 558 – Centro – Leopoldina/MG
(32) 3449-2318 – www.eng-controleautomacao.leopoldina.cefetmg.br

CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

Edilson Santos Ferreira

participou do minicurso intitulado “*Integração do Arduino com Bluetooth*”, ministrado pelo Professor Dr. Luis Claudio Gambôa Lopes, no dia 13 de agosto de 2019, no CEFET/MG Campus Leopoldina, com carga horária de 4 horas, na VII Semana de Engenharia promovida pelo Curso de Engenharia de Controle e Automação.

Leopoldina, 23 de março de 2020.



Prof. Dr. Carlos Henrique Silva de Vasconcelos
Coordenador do Curso de Engenharia de Controle e Automação
CEFET/MG Campus Leopoldina

Certificado nº 282/2020

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
CAMPUS LEOPOLDINA
Rua José Peres, 558 – Centro – Leopoldina/MG
(32) 3449-2318 – www.eng-controleautomacao.leopoldina.cefetmg.br

CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

João Marcelo Ribeiro Silva

participou do minicurso intitulado “*Integração do Arduino com Bluetooth*”, ministrado pelo Professor Dr. Luis Claudio Gambôa Lopes, no dia 13 de agosto de 2019, no CEFET/MG Campus Leopoldina, com carga horária de 4 horas, na VII Semana de Engenharia promovida pelo Curso de Engenharia de Controle e Automação.

Leopoldina, 23 de março de 2020.



Prof. Dr. Carlos Henrique Silva de Vasconcelos
Coordenador do Curso de Engenharia de Controle e Automação
CEFET/MG Campus Leopoldina

Certificado nº 283/2020

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
CAMPUS LEOPOLDINA
Rua José Peres, 558 – Centro – Leopoldina/MG
(32) 3449-2318 – www.eng-controleautomacao.leopoldina.cefetmg.br

CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

Jussara Félix da Silva

participou do minicurso intitulado “*Integração do Arduino com Bluetooth*”, ministrado pelo Professor Dr. Luis Claudio Gambôa Lopes, no dia 13 de agosto de 2019, no CEFET/MG Campus Leopoldina, com carga horária de 4 horas, na VII Semana de Engenharia promovida pelo Curso de Engenharia de Controle e Automação.

Leopoldina, 23 de março de 2020.



Prof. Dr. Carlos Henrique Silva de Vasconcelos
Coordenador do Curso de Engenharia de Controle e Automação
CEFET/MG Campus Leopoldina

Certificado nº 284/2020

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
CAMPUS LEOPOLDINA
Rua José Peres, 558 – Centro – Leopoldina/MG
(32) 3449-2318 – www.eng-controleautomacao.leopoldina.cefetmg.br

CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

Luan Medina Fagundes

participou do minicurso intitulado “*Integração do Arduino com Bluetooth*”, ministrado pelo Professor Dr. Luis Claudio Gambôa Lopes, no dia 13 de agosto de 2019, no CEFET/MG Campus Leopoldina, com carga horária de 4 horas, na VII Semana de Engenharia promovida pelo Curso de Engenharia de Controle e Automação.

Leopoldina, 23 de março de 2020.



Prof. Dr. Carlos Henrique Silva de Vasconcelos
Coordenador do Curso de Engenharia de Controle e Automação
CEFET/MG Campus Leopoldina

Certificado nº 285/2020

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
CAMPUS LEOPOLDINA
Rua José Peres, 558 – Centro – Leopoldina/MG
(32) 3449-2318 – www.eng-controleautomacao.leopoldina.cefetmg.br

CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

Lucas Oliveira Pacheco Henriques da Silva

participou do minicurso intitulado “*Integração do Arduino com Bluetooth*”, ministrado pelo Professor Dr. Luis Claudio Gambôa Lopes, no dia 13 de agosto de 2019, no CEFET/MG Campus Leopoldina, com carga horária de 4 horas, na VII Semana de Engenharia promovida pelo Curso de Engenharia de Controle e Automação.

Leopoldina, 23 de março de 2020.



Prof. Dr. Carlos Henrique Silva de Vasconcelos
Coordenador do Curso de Engenharia de Controle e Automação
CEFET/MG Campus Leopoldina

Certificado nº 286/2020

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
CAMPUS LEOPOLDINA
Rua José Peres, 558 – Centro – Leopoldina/MG
(32) 3449-2318 – www.eng-controleautomacao.leopoldina.cefetmg.br

CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

Lucas Rezende da Cruz

participou do minicurso intitulado “*Integração do Arduino com Bluetooth*”, ministrado pelo Professor Dr. Luis Claudio Gambôa Lopes, no dia 13 de agosto de 2019, no CEFET/MG Campus Leopoldina, com carga horária de 4 horas, na VII Semana de Engenharia promovida pelo Curso de Engenharia de Controle e Automação.

Leopoldina, 23 de março de 2020.



Prof. Dr. Carlos Henrique Silva de Vasconcelos
Coordenador do Curso de Engenharia de Controle e Automação
CEFET/MG Campus Leopoldina

Certificado nº 287/2020

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
CAMPUS LEOPOLDINA
Rua José Peres, 558 – Centro – Leopoldina/MG
(32) 3449-2318 – www.eng-controleautomacao.leopoldina.cefetmg.br

CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

Lucca Ribeiro Franklin

participou do minicurso intitulado “*Integração do Arduino com Bluetooth*”, ministrado pelo Professor Dr. Luis Claudio Gambôa Lopes, no dia 13 de agosto de 2019, no CEFET/MG Campus Leopoldina, com carga horária de 4 horas, na VII Semana de Engenharia promovida pelo Curso de Engenharia de Controle e Automação.

Leopoldina, 23 de março de 2020.



Prof. Dr. Carlos Henrique Silva de Vasconcelos
Coordenador do Curso de Engenharia de Controle e Automação
CEFET/MG Campus Leopoldina

Certificado nº 288/2020

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
CAMPUS LEOPOLDINA
Rua José Peres, 558 – Centro – Leopoldina/MG
(32) 3449-2318 – www.eng-controleautomacao.leopoldina.cefetmg.br

CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

Matheus Silveira Freitas

participou do minicurso intitulado “*Integração do Arduino com Bluetooth*”, ministrado pelo Professor Dr. Luis Claudio Gambôa Lopes, no dia 13 de agosto de 2019, no CEFET/MG Campus Leopoldina, com carga horária de 4 horas, na VII Semana de Engenharia promovida pelo Curso de Engenharia de Controle e Automação.

Leopoldina, 23 de março de 2020.



Prof. Dr. Carlos Henrique Silva de Vasconcelos
Coordenador do Curso de Engenharia de Controle e Automação
CEFET/MG Campus Leopoldina

Certificado nº 289/2020

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
CAMPUS LEOPOLDINA
Rua José Peres, 558 – Centro – Leopoldina/MG
(32) 3449-2318 – www.eng-controleautomacao.leopoldina.cefetmg.br

CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

Raphael Duarte Britto

participou do minicurso intitulado “*Integração do Arduino com Bluetooth*”, ministrado pelo Professor Dr. Luis Claudio Gambôa Lopes, no dia 13 de agosto de 2019, no CEFET/MG Campus Leopoldina, com carga horária de 4 horas, na VII Semana de Engenharia promovida pelo Curso de Engenharia de Controle e Automação.

Leopoldina, 23 de março de 2020.



Prof. Dr. Carlos Henrique Silva de Vasconcelos
Coordenador do Curso de Engenharia de Controle e Automação
CEFET/MG Campus Leopoldina

Certificado nº 290/2020

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
CAMPUS LEOPOLDINA
Rua José Peres, 558 – Centro – Leopoldina/MG
(32) 3449-2318 – www.eng-controleautomacao.leopoldina.cefetmg.br

CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

Vinícius Veridiano Miranda

participou do minicurso intitulado “*Integração do Arduino com Bluetooth*”, ministrado pelo Professor Dr. Luis Claudio Gambôa Lopes, no dia 13 de agosto de 2019, no CEFET/MG Campus Leopoldina, com carga horária de 4 horas, na VII Semana de Engenharia promovida pelo Curso de Engenharia de Controle e Automação.

Leopoldina, 23 de março de 2020.



Prof. Dr. Carlos Henrique Silva de Vasconcelos
Coordenador do Curso de Engenharia de Controle e Automação
CEFET/MG Campus Leopoldina

Certificado nº 291/2020

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
CAMPUS LEOPOLDINA
Rua José Peres, 558 – Centro – Leopoldina/MG
(32) 3449-2318 – www.eng-controleautomacao.leopoldina.cefetmg.br

CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS