



CERTIFICADO

Davi Corrêa Montan Valério

participou do minicurso intitulado “*Soldagem e Dessoldagem Eletrônica*”, ministrado pelo Professor Dr. Matusalém Martins Lanes, no dia 15 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 302/2020

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

Fernanda Souza Coimbra Machado

participou do minicurso intitulado “*Soldagem e Dessoldagem Eletrônica*”, ministrado pelo Professor Dr. Matusalém Martins Lanes, no dia 15 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 303/2020

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

Guilherme Campos Fernandes

participou do minicurso intitulado “*Soldagem e Dessoldagem Eletrônica*”, ministrado pelo Professor Dr. Matusalém Martins Lanes, no dia 15 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 304/2020

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

Hugo Lagrimante Teixeira

participou do minicurso intitulado “*Soldagem e Dessoldagem Eletrônica*”, ministrado pelo Professor Dr. Matusalém Martins Lanes, no dia 15 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 305/2020

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 Antônio Conte Zaquine

participou do minicurso intitulado “*Soldagem e Dessoldagem Eletrônica*”, ministrado pelo Professor Dr. Matusalém Martins Lanes, no dia 15 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 306/2020

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 Silva Santana

participou do minicurso intitulado “*Soldagem e Dessoldagem Eletrônica*”, ministrado pelo Professor Dr. Matusalém Martins Lanes, no dia 15 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 307/2020

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

Marcela Gomes Pinheiro

participou do minicurso intitulado “*Soldagem e Dessoldagem Eletrônica*”, ministrado pelo Professor Dr. Matusalém Martins Lanes, no dia 15 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 308/2020

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

Mariana de Moura Cunha Coelho

participou do minicurso intitulado “*Soldagem e Dessoldagem Eletrônica*”, ministrado pelo Professor Dr. Matusalém Martins Lanes, no dia 15 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 309/2020

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

Paulo Victor Madeira

participou do minicurso intitulado “*Soldagem e Dessoldagem Eletrônica*”, ministrado pelo Professor Dr. Matusalém Martins Lanes, no dia 15 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 310/2020

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

Pedro Henrique Azevedo da Cruz

participou do minicurso intitulado “*Soldagem e Dessoldagem Eletrônica*”, ministrado pelo Professor Dr. Matusalém Martins Lanes, no dia 15 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 311/2020

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

Thomaz Azevedo Vargas de Oliveira

participou do minicurso intitulado “*Soldagem e Dessoldagem Eletrônica*”, ministrado pelo Professor Dr. Matusalém Martins Lanes, no dia 15 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 312/2020

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

Yan Netto Campos

participou do minicurso intitulado “*Soldagem e Dessoldagem Eletrônica*”, ministrado pelo Professor Dr. Matusalém Martins Lanes, no dia 15 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 313/2020

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