



# CERTIFICADO

**Bernardo Martins barbosa**

participou do minicurso intitulado “*Introdução ao Arduino*”, ministrado pelos Acadêmicos Igor Inácio Cirino, Jefferson da Costa Britto Silva e Lucca Ribeiro Franklin, no dia 14 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 292/2020

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](http://www.eng-controleautomacao.leopoldina.cefetmg.br)

**CEFET-MG**  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



# CERTIFICADO

Daniel Victor Nunes dos Santos

participou do minicurso intitulado “*Introdução ao Arduino*”, ministrado pelos Acadêmicos Igor Inácio Cirino, Jefferson da Costa Britto Silva e Lucca Ribeiro Franklin, no dia 14 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 293/2020

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](http://www.eng-controleautomacao.leopoldina.cefetmg.br)

**CEFET-MG**  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



# CERTIFICADO

**Gabriel Miguel Castro Martins**

participou do minicurso intitulado “*Introdução ao Arduino*”, ministrado pelos Acadêmicos Igor Inácio Cirino, Jefferson da Costa Britto Silva e Lucca Ribeiro Franklin, no dia 14 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 294/2020

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](http://www.eng-controleautomacao.leopoldina.cefetmg.br)

**CEFET-MG**  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



# CERTIFICADO

**Gabriel Oliveira Pimentel**

participou do minicurso intitulado “*Introdução ao Arduino*”, ministrado pelos Acadêmicos Igor Inácio Cirino, Jefferson da Costa Britto Silva e Lucca Ribeiro Franklin, no dia 14 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 295/2020

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](http://www.eng-controleautomacao.leopoldina.cefetmg.br)

**CEFET-MG**  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



# CERTIFICADO

**José Laert Cassagni de Mendonça Portilho**

participou do minicurso intitulado *“Introdução ao Arduino”*, ministrado pelos Acadêmicos Igor Inácio Cirino, Jefferson da Costa Britto Silva e Lucca Ribeiro Franklin, no dia 14 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 296/2020

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](http://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 “*Introdução ao Arduino*”, ministrado pelos Acadêmicos Igor Inácio Cirino, Jefferson da Costa Britto Silva e Lucca Ribeiro Franklin, no dia 14 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 297/2020

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](http://www.eng-controleautomacao.leopoldina.cefetmg.br)

**CEFET-MG**  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS





# CERTIFICADO

Rodrigo Guida M. Machado

participou do minicurso intitulado “*Introdução ao Arduino*”, ministrado pelos Acadêmicos Igor Inácio Cirino, Jefferson da Costa Britto Silva e Lucca Ribeiro Franklin, no dia 14 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 298/2020

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](http://www.eng-controleautomacao.leopoldina.cefetmg.br)

**CEFET-MG**  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



# CERTIFICADO

Rogério Perez Pereira Junior

participou do minicurso intitulado “*Introdução ao Arduino*”, ministrado pelos Acadêmicos Igor Inácio Cirino, Jefferson da Costa Britto Silva e Lucca Ribeiro Franklin, no dia 14 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 299/2020

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](http://www.eng-controleautomacao.leopoldina.cefetmg.br)

**CEFET-MG**  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS





# CERTIFICADO

Tamires Cunha de Mattos Villela

participou do minicurso intitulado “*Introdução ao Arduino*”, ministrado pelos Acadêmicos Igor Inácio Cirino, Jefferson da Costa Britto Silva e Lucca Ribeiro Franklin, no dia 14 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 300/2020

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](http://www.eng-controleautomacao.leopoldina.cefetmg.br)

**CEFET-MG**  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



# CERTIFICADO

Yan Netto Campos

participou do minicurso intitulado “*Introdução ao Arduino*”, ministrado pelos Acadêmicos Igor Inácio Cirino, Jefferson da Costa Britto Silva e Lucca Ribeiro Franklin, no dia 14 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 301/2020

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](http://www.eng-controleautomacao.leopoldina.cefetmg.br)

**CEFET-MG**  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS