



CERTIFICADO

Agustinho Cássio S. Netto

participou da palestra intitulada “*A importância do empreendedorismo e inovação na formação do engenheiro*” ministrada pelo Professor Rodrigo Lacerda Sales e pelo Acadêmico Antônio Bento Resende Lara, no dia 15 de agosto de 2019, no auditório do CEFET/MG Campus Leopoldina, com duração de 2 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 163/2020

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

Alisson Marks

participou da palestra intitulada “*A importância do empreendedorismo e inovação na formação do engenheiro*” ministrada pelo Professor Rodrigo Lacerda Sales e pelo Acadêmico Antônio Bento Resende Lara, no dia 15 de agosto de 2019, no auditório do CEFET/MG Campus Leopoldina, com duração de 2 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 164/2020

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

Amanda Dias Evangelista

participou da palestra intitulada “*A importância do empreendedorismo e inovação na formação do engenheiro*” ministrada pelo Professor Rodrigo Lacerda Sales e pelo Acadêmico Antônio Bento Resende Lara, no dia 15 de agosto de 2019, no auditório do CEFET/MG Campus Leopoldina, com duração de 2 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 165/2020

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

Bruna Kethelen Reis da Silva

participou da palestra intitulada “*A importância do empreendedorismo e inovação na formação do engenheiro*” ministrada pelo Professor Rodrigo Lacerda Sales e pelo Acadêmico Antônio Bento Resende Lara, no dia 15 de agosto de 2019, no auditório do CEFET/MG Campus Leopoldina, com duração de 2 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 166/2020

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

Bruno Andrade Villela

participou da palestra intitulada “*A importância do empreendedorismo e inovação na formação do engenheiro*” ministrada pelo Professor Rodrigo Lacerda Sales e pelo Acadêmico Antônio Bento Resende Lara, no dia 15 de agosto de 2019, no auditório do CEFET/MG Campus Leopoldina, com duração de 2 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 167/2020

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

Caio Henrique Lage Martins

participou da palestra intitulada “*A importância do empreendedorismo e inovação na formação do engenheiro*” ministrada pelo Professor Rodrigo Lacerda Sales e pelo Acadêmico Antônio Bento Resende Lara, no dia 15 de agosto de 2019, no auditório do CEFET/MG Campus Leopoldina, com duração de 2 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 168/2020

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

Carlos Roberto Souza Garcia Filho

participou da palestra intitulada “*A importância do empreendedorismo e inovação na formação do engenheiro*” ministrada pelo Professor Rodrigo Lacerda Sales e pelo Acadêmico Antônio Bento Resende Lara, no dia 15 de agosto de 2019, no auditório do CEFET/MG Campus Leopoldina, com duração de 2 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 169/2020

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

Cássia Peixoto Vargas Farinazo

participou da palestra intitulada “*A importância do empreendedorismo e inovação na formação do engenheiro*” ministrada pelo Professor Rodrigo Lacerda Sales e pelo Acadêmico Antônio Bento Resende Lara, no dia 15 de agosto de 2019, no auditório do CEFET/MG Campus Leopoldina, com duração de 2 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 170/2020

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

Daniel Luiz de Oliveira Monteiro

participou da palestra intitulada “*A importância do empreendedorismo e inovação na formação do engenheiro*” ministrada pelo Professor Rodrigo Lacerda Sales e pelo Acadêmico Antônio Bento Resende Lara, no dia 15 de agosto de 2019, no auditório do CEFET/MG Campus Leopoldina, com duração de 2 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 171/2020

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

Daniel Victor Nunes dos Santos

participou da palestra intitulada “*A importância do empreendedorismo e inovação na formação do engenheiro*” ministrada pelo Professor Rodrigo Lacerda Sales e pelo Acadêmico Antônio Bento Resende Lara, no dia 15 de agosto de 2019, no auditório do CEFET/MG Campus Leopoldina, com duração de 2 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 172/2020

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

Daniela Ferreira de Oliveira

participou da palestra intitulada “*A importância do empreendedorismo e inovação na formação do engenheiro*” ministrada pelo Professor Rodrigo Lacerda Sales e pelo Acadêmico Antônio Bento Resende Lara, no dia 15 de agosto de 2019, no auditório do CEFET/MG Campus Leopoldina, com duração de 2 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 173/2020

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

Décio Manique Sanches dos Santos

participou da palestra intitulada “*A importância do empreendedorismo e inovação na formação do engenheiro*” ministrada pelo Professor Rodrigo Lacerda Sales e pelo Acadêmico Antônio Bento Resende Lara, no dia 15 de agosto de 2019, no auditório do CEFET/MG Campus Leopoldina, com duração de 2 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 174/2020

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

Donara Sousa Soares

participou da palestra intitulada “*A importância do empreendedorismo e inovação na formação do engenheiro*” ministrada pelo Professor Rodrigo Lacerda Sales e pelo Acadêmico Antônio Bento Resende Lara, no dia 15 de agosto de 2019, no auditório do CEFET/MG Campus Leopoldina, com duração de 2 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 175/2020

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

Eduardo Costa Menezes

participou da palestra intitulada “*A importância do empreendedorismo e inovação na formação do engenheiro*” ministrada pelo Professor Rodrigo Lacerda Sales e pelo Acadêmico Antônio Bento Resende Lara, no dia 15 de agosto de 2019, no auditório do CEFET/MG Campus Leopoldina, com duração de 2 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 176/2020

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

Elvis Martins Nicolau

participou da palestra intitulada “*A importância do empreendedorismo e inovação na formação do engenheiro*” ministrada pelo Professor Rodrigo Lacerda Sales e pelo Acadêmico Antônio Bento Resende Lara, no dia 15 de agosto de 2019, no auditório do CEFET/MG Campus Leopoldina, com duração de 2 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 177/2020

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

Eric Ferreira Garcia

participou da palestra intitulada “*A importância do empreendedorismo e inovação na formação do engenheiro*” ministrada pelo Professor Rodrigo Lacerda Sales e pelo Acadêmico Antônio Bento Resende Lara, no dia 15 de agosto de 2019, no auditório do CEFET/MG Campus Leopoldina, com duração de 2 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 178/2020

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

Fábio Vasconcelos do Carmo Rodrigues

participou da palestra intitulada “*A importância do empreendedorismo e inovação na formação do engenheiro*” ministrada pelo Professor Rodrigo Lacerda Sales e pelo Acadêmico Antônio Bento Resende Lara, no dia 15 de agosto de 2019, no auditório do CEFET/MG Campus Leopoldina, com duração de 2 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 179/2020

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

Felipe Moura Ribeiro

participou da palestra intitulada “*A importância do empreendedorismo e inovação na formação do engenheiro*” ministrada pelo Professor Rodrigo Lacerda Sales e pelo Acadêmico Antônio Bento Resende Lara, no dia 15 de agosto de 2019, no auditório do CEFET/MG Campus Leopoldina, com duração de 2 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 180/2020

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 da palestra intitulada “*A importância do empreendedorismo e inovação na formação do engenheiro*” ministrada pelo Professor Rodrigo Lacerda Sales e pelo Acadêmico Antônio Bento Resende Lara, no dia 15 de agosto de 2019, no auditório do CEFET/MG Campus Leopoldina, com duração de 2 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 181/2020

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 Werneque de Oliveira

participou da palestra intitulada “*A importância do empreendedorismo e inovação na formação do engenheiro*” ministrada pelo Professor Rodrigo Lacerda Sales e pelo Acadêmico Antônio Bento Resende Lara, no dia 15 de agosto de 2019, no auditório do CEFET/MG Campus Leopoldina, com duração de 2 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 182/2020

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

Flávia Montes Machado

participou da palestra intitulada “*A importância do empreendedorismo e inovação na formação do engenheiro*” ministrada pelo Professor Rodrigo Lacerda Sales e pelo Acadêmico Antônio Bento Resende Lara, no dia 15 de agosto de 2019, no auditório do CEFET/MG Campus Leopoldina, com duração de 2 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 183/2020

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

Gabriel José Carvalho Mendonça

participou da palestra intitulada “*A importância do empreendedorismo e inovação na formação do engenheiro*” ministrada pelo Professor Rodrigo Lacerda Sales e pelo Acadêmico Antônio Bento Resende Lara, no dia 15 de agosto de 2019, no auditório do CEFET/MG Campus Leopoldina, com duração de 2 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 184/2020

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

Gabriella C. B. C. Dalpra

participou da palestra intitulada “*A importância do empreendedorismo e inovação na formação do engenheiro*” ministrada pelo Professor Rodrigo Lacerda Sales e pelo Acadêmico Antônio Bento Resende Lara, no dia 15 de agosto de 2019, no auditório do CEFET/MG Campus Leopoldina, com duração de 2 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 185/2020

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 da palestra intitulada “*A importância do empreendedorismo e inovação na formação do engenheiro*” ministrada pelo Professor Rodrigo Lacerda Sales e pelo Acadêmico Antônio Bento Resende Lara, no dia 15 de agosto de 2019, no auditório do CEFET/MG Campus Leopoldina, com duração de 2 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 186/2020

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 Patrocínio Andrade

participou da palestra intitulada “*A importância do empreendedorismo e inovação na formação do engenheiro*” ministrada pelo Professor Rodrigo Lacerda Sales e pelo Acadêmico Antônio Bento Resende Lara, no dia 15 de agosto de 2019, no auditório do CEFET/MG Campus Leopoldina, com duração de 2 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 187/2020

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

Igor Inácio Cirino

participou da palestra intitulada “*A importância do empreendedorismo e inovação na formação do engenheiro*” ministrada pelo Professor Rodrigo Lacerda Sales e pelo Acadêmico Antônio Bento Resende Lara, no dia 15 de agosto de 2019, no auditório do CEFET/MG Campus Leopoldina, com duração de 2 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 188/2020

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

Isabelly Katarina Ferreira da Silva

participou da palestra intitulada “*A importância do empreendedorismo e inovação na formação do engenheiro*” ministrada pelo Professor Rodrigo Lacerda Sales e pelo Acadêmico Antônio Bento Resende Lara, no dia 15 de agosto de 2019, no auditório do CEFET/MG Campus Leopoldina, com duração de 2 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 189/2020

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

Ísis Rezende Barcellos

participou da palestra intitulada “*A importância do empreendedorismo e inovação na formação do engenheiro*” ministrada pelo Professor Rodrigo Lacerda Sales e pelo Acadêmico Antônio Bento Resende Lara, no dia 15 de agosto de 2019, no auditório do CEFET/MG Campus Leopoldina, com duração de 2 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 190/2020

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

Ítalo Lopes Solon de Souza

participou da palestra intitulada “*A importância do empreendedorismo e inovação na formação do engenheiro*” ministrada pelo Professor Rodrigo Lacerda Sales e pelo Acadêmico Antônio Bento Resende Lara, no dia 15 de agosto de 2019, no auditório do CEFET/MG Campus Leopoldina, com duração de 2 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 191/2020

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

Janison Rodrigues de Carvalho

participou da palestra intitulada “*A importância do empreendedorismo e inovação na formação do engenheiro*” ministrada pelo Professor Rodrigo Lacerda Sales e pelo Acadêmico Antônio Bento Resende Lara, no dia 15 de agosto de 2019, no auditório do CEFET/MG Campus Leopoldina, com duração de 2 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 192/2020

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

Jefferson da Costa Britto Silva

participou da palestra intitulada “*A importância do empreendedorismo e inovação na formação do engenheiro*” ministrada pelo Professor Rodrigo Lacerda Sales e pelo Acadêmico Antônio Bento Resende Lara, no dia 15 de agosto de 2019, no auditório do CEFET/MG Campus Leopoldina, com duração de 2 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 193/2020

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

Joana D'Arc Gouveia Britto

participou da palestra intitulada “*A importância do empreendedorismo e inovação na formação do engenheiro*” ministrada pelo Professor Rodrigo Lacerda Sales e pelo Acadêmico Antônio Bento Resende Lara, no dia 15 de agosto de 2019, no auditório do CEFET/MG Campus Leopoldina, com duração de 2 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 194/2020

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 da palestra intitulada “*A importância do empreendedorismo e inovação na formação do engenheiro*” ministrada pelo Professor Rodrigo Lacerda Sales e pelo Acadêmico Antônio Bento Resende Lara, no dia 15 de agosto de 2019, no auditório do CEFET/MG Campus Leopoldina, com duração de 2 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 195/2020

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 Luiz Costa dos Santos

participou da palestra intitulada “*A importância do empreendedorismo e inovação na formação do engenheiro*” ministrada pelo Professor Rodrigo Lacerda Sales e pelo Acadêmico Antônio Bento Resende Lara, no dia 15 de agosto de 2019, no auditório do CEFET/MG Campus Leopoldina, com duração de 2 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 196/2020

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 da palestra intitulada “*A importância do empreendedorismo e inovação na formação do engenheiro*” ministrada pelo Professor Rodrigo Lacerda Sales e pelo Acadêmico Antônio Bento Resende Lara, no dia 15 de agosto de 2019, no auditório do CEFET/MG Campus Leopoldina, com duração de 2 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 197/2020

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 Marcos de Freitas D'Avila

participou da palestra intitulada “*A importância do empreendedorismo e inovação na formação do engenheiro*” ministrada pelo Professor Rodrigo Lacerda Sales e pelo Acadêmico Antônio Bento Resende Lara, no dia 15 de agosto de 2019, no auditório do CEFET/MG Campus Leopoldina, com duração de 2 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 198/2020

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 Paulo Valadares

participou da palestra intitulada “*A importância do empreendedorismo e inovação na formação do engenheiro*” ministrada pelo Professor Rodrigo Lacerda Sales e pelo Acadêmico Antônio Bento Resende Lara, no dia 15 de agosto de 2019, no auditório do CEFET/MG Campus Leopoldina, com duração de 2 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 199/2020

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 Pedro Conte Sobrinho

participou da palestra intitulada “*A importância do empreendedorismo e inovação na formação do engenheiro*” ministrada pelo Professor Rodrigo Lacerda Sales e pelo Acadêmico Antônio Bento Resende Lara, no dia 15 de agosto de 2019, no auditório do CEFET/MG Campus Leopoldina, com duração de 2 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 200/2020

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

José I. A. Medeiros

participou da palestra intitulada “*A importância do empreendedorismo e inovação na formação do engenheiro*” ministrada pelo Professor Rodrigo Lacerda Sales e pelo Acadêmico Antônio Bento Resende Lara, no dia 15 de agosto de 2019, no auditório do CEFET/MG Campus Leopoldina, com duração de 2 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 201/2020

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

Josué Peixoto da Silva Modesto

participou da palestra intitulada “*A importância do empreendedorismo e inovação na formação do engenheiro*” ministrada pelo Professor Rodrigo Lacerda Sales e pelo Acadêmico Antônio Bento Resende Lara, no dia 15 de agosto de 2019, no auditório do CEFET/MG Campus Leopoldina, com duração de 2 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 202/2020

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

Júlia Carollina Santos da Silva

participou da palestra intitulada “*A importância do empreendedorismo e inovação na formação do engenheiro*” ministrada pelo Professor Rodrigo Lacerda Sales e pelo Acadêmico Antônio Bento Resende Lara, no dia 15 de agosto de 2019, no auditório do CEFET/MG Campus Leopoldina, com duração de 2 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 203/2020

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

Juliana da Silva Leite

participou da palestra intitulada “*A importância do empreendedorismo e inovação na formação do engenheiro*” ministrada pelo Professor Rodrigo Lacerda Sales e pelo Acadêmico Antônio Bento Resende Lara, no dia 15 de agosto de 2019, no auditório do CEFET/MG Campus Leopoldina, com duração de 2 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 204/2020

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

Juliana Machado Belmiro

participou da palestra intitulada “*A importância do empreendedorismo e inovação na formação do engenheiro*” ministrada pelo Professor Rodrigo Lacerda Sales e pelo Acadêmico Antônio Bento Resende Lara, no dia 15 de agosto de 2019, no auditório do CEFET/MG Campus Leopoldina, com duração de 2 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 205/2020

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

Karen Barbosa Cesar

participou da palestra intitulada “*A importância do empreendedorismo e inovação na formação do engenheiro*” ministrada pelo Professor Rodrigo Lacerda Sales e pelo Acadêmico Antônio Bento Resende Lara, no dia 15 de agosto de 2019, no auditório do CEFET/MG Campus Leopoldina, com duração de 2 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 206/2020

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

Katalin Carrara Geöcze

participou da palestra intitulada “*A importância do empreendedorismo e inovação na formação do engenheiro*” ministrada pelo Professor Rodrigo Lacerda Sales e pelo Acadêmico Antônio Bento Resende Lara, no dia 15 de agosto de 2019, no auditório do CEFET/MG Campus Leopoldina, com duração de 2 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 207/2020

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

Katrine Barbosa Oliveira Chaves

participou da palestra intitulada “*A importância do empreendedorismo e inovação na formação do engenheiro*” ministrada pelo Professor Rodrigo Lacerda Sales e pelo Acadêmico Antônio Bento Resende Lara, no dia 15 de agosto de 2019, no auditório do CEFET/MG Campus Leopoldina, com duração de 2 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 208/2020

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

Laan Carlos Nunes Mendes de Barros

participou da palestra intitulada “*A importância do empreendedorismo e inovação na formação do engenheiro*” ministrada pelo Professor Rodrigo Lacerda Sales e pelo Acadêmico Antônio Bento Resende Lara, no dia 15 de agosto de 2019, no auditório do CEFET/MG Campus Leopoldina, com duração de 2 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 209/2020

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

Lara Viana Silva Moraes

participou da palestra intitulada “*A importância do empreendedorismo e inovação na formação do engenheiro*” ministrada pelo Professor Rodrigo Lacerda Sales e pelo Acadêmico Antônio Bento Resende Lara, no dia 15 de agosto de 2019, no auditório do CEFET/MG Campus Leopoldina, com duração de 2 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 210/2020

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

Layra Maria Souza de Almeida

participou da palestra intitulada “*A importância do empreendedorismo e inovação na formação do engenheiro*” ministrada pelo Professor Rodrigo Lacerda Sales e pelo Acadêmico Antônio Bento Resende Lara, no dia 15 de agosto de 2019, no auditório do CEFET/MG Campus Leopoldina, com duração de 2 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 211/2020

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

Leandro Nunes Duarte Junior

participou da palestra intitulada “*A importância do empreendedorismo e inovação na formação do engenheiro*” ministrada pelo Professor Rodrigo Lacerda Sales e pelo Acadêmico Antônio Bento Resende Lara, no dia 15 de agosto de 2019, no auditório do CEFET/MG Campus Leopoldina, com duração de 2 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 212/2020

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 da palestra intitulada “*A importância do empreendedorismo e inovação na formação do engenheiro*” ministrada pelo Professor Rodrigo Lacerda Sales e pelo Acadêmico Antônio Bento Resende Lara, no dia 15 de agosto de 2019, no auditório do CEFET/MG Campus Leopoldina, com duração de 2 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 213/2020

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

Luana Rosa dos Santos

participou da palestra intitulada “*A importância do empreendedorismo e inovação na formação do engenheiro*” ministrada pelo Professor Rodrigo Lacerda Sales e pelo Acadêmico Antônio Bento Resende Lara, no dia 15 de agosto de 2019, no auditório do CEFET/MG Campus Leopoldina, com duração de 2 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 214/2020

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 Gabriel Ferreira de Brites

participou da palestra intitulada “*A importância do empreendedorismo e inovação na formação do engenheiro*” ministrada pelo Professor Rodrigo Lacerda Sales e pelo Acadêmico Antônio Bento Resende Lara, no dia 15 de agosto de 2019, no auditório do CEFET/MG Campus Leopoldina, com duração de 2 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 215/2020

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 H. da Silva

participou da palestra intitulada “*A importância do empreendedorismo e inovação na formação do engenheiro*” ministrada pelo Professor Rodrigo Lacerda Sales e pelo Acadêmico Antônio Bento Resende Lara, no dia 15 de agosto de 2019, no auditório do CEFET/MG Campus Leopoldina, com duração de 2 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 216/2020

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 Thomaz Pimentel

participou da palestra intitulada “*A importância do empreendedorismo e inovação na formação do engenheiro*” ministrada pelo Professor Rodrigo Lacerda Sales e pelo Acadêmico Antônio Bento Resende Lara, no dia 15 de agosto de 2019, no auditório do CEFET/MG Campus Leopoldina, com duração de 2 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 217/2020

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 Calili Rezende Lima

participou da palestra intitulada “*A importância do empreendedorismo e inovação na formação do engenheiro*” ministrada pelo Professor Rodrigo Lacerda Sales e pelo Acadêmico Antônio Bento Resende Lara, no dia 15 de agosto de 2019, no auditório do CEFET/MG Campus Leopoldina, com duração de 2 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 218/2020

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 da palestra intitulada “*A importância do empreendedorismo e inovação na formação do engenheiro*” ministrada pelo Professor Rodrigo Lacerda Sales e pelo Acadêmico Antônio Bento Resende Lara, no dia 15 de agosto de 2019, no auditório do CEFET/MG Campus Leopoldina, com duração de 2 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 219/2020

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

Luis Roberto da Mata Campos

participou da palestra intitulada “*A importância do empreendedorismo e inovação na formação do engenheiro*” ministrada pelo Professor Rodrigo Lacerda Sales e pelo Acadêmico Antônio Bento Resende Lara, no dia 15 de agosto de 2019, no auditório do CEFET/MG Campus Leopoldina, com duração de 2 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 220/2020

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

Luiz Fernando de Oliveira Correa

participou da palestra intitulada “*A importância do empreendedorismo e inovação na formação do engenheiro*” ministrada pelo Professor Rodrigo Lacerda Sales e pelo Acadêmico Antônio Bento Resende Lara, no dia 15 de agosto de 2019, no auditório do CEFET/MG Campus Leopoldina, com duração de 2 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 221/2020

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

Maico da Silva Lima

participou da palestra intitulada “*A importância do empreendedorismo e inovação na formação do engenheiro*” ministrada pelo Professor Rodrigo Lacerda Sales e pelo Acadêmico Antônio Bento Resende Lara, no dia 15 de agosto de 2019, no auditório do CEFET/MG Campus Leopoldina, com duração de 2 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 222/2020

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

Marcelo Júnio Almeida Marazi

participou da palestra intitulada “*A importância do empreendedorismo e inovação na formação do engenheiro*” ministrada pelo Professor Rodrigo Lacerda Sales e pelo Acadêmico Antônio Bento Resende Lara, no dia 15 de agosto de 2019, no auditório do CEFET/MG Campus Leopoldina, com duração de 2 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 223/2020

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

Maria Eduarda de Almeida Machado Ladeira

participou da palestra intitulada “*A importância do empreendedorismo e inovação na formação do engenheiro*” ministrada pelo Professor Rodrigo Lacerda Sales e pelo Acadêmico Antônio Bento Resende Lara, no dia 15 de agosto de 2019, no auditório do CEFET/MG Campus Leopoldina, com duração de 2 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 224/2020

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

Mateus Costa de Jesus

participou da palestra intitulada “*A importância do empreendedorismo e inovação na formação do engenheiro*” ministrada pelo Professor Rodrigo Lacerda Sales e pelo Acadêmico Antônio Bento Resende Lara, no dia 15 de agosto de 2019, no auditório do CEFET/MG Campus Leopoldina, com duração de 2 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 225/2020

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

Mateus de Paula Martins

participou da palestra intitulada “*A importância do empreendedorismo e inovação na formação do engenheiro*” ministrada pelo Professor Rodrigo Lacerda Sales e pelo Acadêmico Antônio Bento Resende Lara, no dia 15 de agosto de 2019, no auditório do CEFET/MG Campus Leopoldina, com duração de 2 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 226/2020

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

Maurício Herche Fófano de Moraes

participou da palestra intitulada “*A importância do empreendedorismo e inovação na formação do engenheiro*” ministrada pelo Professor Rodrigo Lacerda Sales e pelo Acadêmico Antônio Bento Resende Lara, no dia 15 de agosto de 2019, no auditório do CEFET/MG Campus Leopoldina, com duração de 2 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 227/2020

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

Michelle Moura Machado

participou da palestra intitulada “*A importância do empreendedorismo e inovação na formação do engenheiro*” ministrada pelo Professor Rodrigo Lacerda Sales e pelo Acadêmico Antônio Bento Resende Lara, no dia 15 de agosto de 2019, no auditório do CEFET/MG Campus Leopoldina, com duração de 2 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 228/2020

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

Natalia Veríssimo da Costa

participou da palestra intitulada “*A importância do empreendedorismo e inovação na formação do engenheiro*” ministrada pelo Professor Rodrigo Lacerda Sales e pelo Acadêmico Antônio Bento Resende Lara, no dia 15 de agosto de 2019, no auditório do CEFET/MG Campus Leopoldina, com duração de 2 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 229/2020

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

Nikolas Calixto Oliveira

participou da palestra intitulada “*A importância do empreendedorismo e inovação na formação do engenheiro*” ministrada pelo Professor Rodrigo Lacerda Sales e pelo Acadêmico Antônio Bento Resende Lara, no dia 15 de agosto de 2019, no auditório do CEFET/MG Campus Leopoldina, com duração de 2 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 230/2020

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

Otávio Alexandre C. N. e Silva

participou da palestra intitulada “*A importância do empreendedorismo e inovação na formação do engenheiro*” ministrada pelo Professor Rodrigo Lacerda Sales e pelo Acadêmico Antônio Bento Resende Lara, no dia 15 de agosto de 2019, no auditório do CEFET/MG Campus Leopoldina, com duração de 2 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 231/2020

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 Otávio de Carvalho

participou da palestra intitulada “*A importância do empreendedorismo e inovação na formação do engenheiro*” ministrada pelo Professor Rodrigo Lacerda Sales e pelo Acadêmico Antônio Bento Resende Lara, no dia 15 de agosto de 2019, no auditório do CEFET/MG Campus Leopoldina, com duração de 2 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 232/2020

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 de Souza Gouvêa

participou da palestra intitulada “*A importância do empreendedorismo e inovação na formação do engenheiro*” ministrada pelo Professor Rodrigo Lacerda Sales e pelo Acadêmico Antônio Bento Resende Lara, no dia 15 de agosto de 2019, no auditório do CEFET/MG Campus Leopoldina, com duração de 2 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 233/2020

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 da palestra intitulada “*A importância do empreendedorismo e inovação na formação do engenheiro*” ministrada pelo Professor Rodrigo Lacerda Sales e pelo Acadêmico Antônio Bento Resende Lara, no dia 15 de agosto de 2019, no auditório do CEFET/MG Campus Leopoldina, com duração de 2 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 234/2020

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 Resende Passos

participou da palestra intitulada “*A importância do empreendedorismo e inovação na formação do engenheiro*” ministrada pelo Professor Rodrigo Lacerda Sales e pelo Acadêmico Antônio Bento Resende Lara, no dia 15 de agosto de 2019, no auditório do CEFET/MG Campus Leopoldina, com duração de 2 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 235/2020

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 Mendes Rocha Alves

participou da palestra intitulada “*A importância do empreendedorismo e inovação na formação do engenheiro*” ministrada pelo Professor Rodrigo Lacerda Sales e pelo Acadêmico Antônio Bento Resende Lara, no dia 15 de agosto de 2019, no auditório do CEFET/MG Campus Leopoldina, com duração de 2 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 236/2020

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

Phellipe Ferreira do Nascimento

participou da palestra intitulada “*A importância do empreendedorismo e inovação na formação do engenheiro*” ministrada pelo Professor Rodrigo Lacerda Sales e pelo Acadêmico Antônio Bento Resende Lara, no dia 15 de agosto de 2019, no auditório do CEFET/MG Campus Leopoldina, com duração de 2 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 237/2020

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

Rafael Almeida Borges da Silva

participou da palestra intitulada “*A importância do empreendedorismo e inovação na formação do engenheiro*” ministrada pelo Professor Rodrigo Lacerda Sales e pelo Acadêmico Antônio Bento Resende Lara, no dia 15 de agosto de 2019, no auditório do CEFET/MG Campus Leopoldina, com duração de 2 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 238/2020

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

Rafael Junqueira de Souza

participou da palestra intitulada “*A importância do empreendedorismo e inovação na formação do engenheiro*” ministrada pelo Professor Rodrigo Lacerda Sales e pelo Acadêmico Antônio Bento Resende Lara, no dia 15 de agosto de 2019, no auditório do CEFET/MG Campus Leopoldina, com duração de 2 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 239/2020

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 Moreira de Souza

participou da palestra intitulada “*A importância do empreendedorismo e inovação na formação do engenheiro*” ministrada pelo Professor Rodrigo Lacerda Sales e pelo Acadêmico Antônio Bento Resende Lara, no dia 15 de agosto de 2019, no auditório do CEFET/MG Campus Leopoldina, com duração de 2 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 240/2020

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

Renan Pires Mattos

participou da palestra intitulada “*A importância do empreendedorismo e inovação na formação do engenheiro*” ministrada pelo Professor Rodrigo Lacerda Sales e pelo Acadêmico Antônio Bento Resende Lara, no dia 15 de agosto de 2019, no auditório do CEFET/MG Campus Leopoldina, com duração de 2 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 241/2020

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

Reydner Matias

participou da palestra intitulada “*A importância do empreendedorismo e inovação na formação do engenheiro*” ministrada pelo Professor Rodrigo Lacerda Sales e pelo Acadêmico Antônio Bento Resende Lara, no dia 15 de agosto de 2019, no auditório do CEFET/MG Campus Leopoldina, com duração de 2 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 242/2020

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

Richard Rosatti de Bem

participou da palestra intitulada “*A importância do empreendedorismo e inovação na formação do engenheiro*” ministrada pelo Professor Rodrigo Lacerda Sales e pelo Acadêmico Antônio Bento Resende Lara, no dia 15 de agosto de 2019, no auditório do CEFET/MG Campus Leopoldina, com duração de 2 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 243/2020

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

Robson de Oliveira Gonçalves

participou da palestra intitulada “*A importância do empreendedorismo e inovação na formação do engenheiro*” ministrada pelo Professor Rodrigo Lacerda Sales e pelo Acadêmico Antônio Bento Resende Lara, no dia 15 de agosto de 2019, no auditório do CEFET/MG Campus Leopoldina, com duração de 2 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 244/2020

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

Rodolfo Lacerda Valle

participou da palestra intitulada “*A importância do empreendedorismo e inovação na formação do engenheiro*” ministrada pelo Professor Rodrigo Lacerda Sales e pelo Acadêmico Antônio Bento Resende Lara, no dia 15 de agosto de 2019, no auditório do CEFET/MG Campus Leopoldina, com duração de 2 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 245/2020

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

Sarah de Assis Rodrigues

participou da palestra intitulada “*A importância do empreendedorismo e inovação na formação do engenheiro*” ministrada pelo Professor Rodrigo Lacerda Sales e pelo Acadêmico Antônio Bento Resende Lara, no dia 15 de agosto de 2019, no auditório do CEFET/MG Campus Leopoldina, com duração de 2 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 246/2020

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

Thaiara Rosa Fófano

participou da palestra intitulada “*A importância do empreendedorismo e inovação na formação do engenheiro*” ministrada pelo Professor Rodrigo Lacerda Sales e pelo Acadêmico Antônio Bento Resende Lara, no dia 15 de agosto de 2019, no auditório do CEFET/MG Campus Leopoldina, com duração de 2 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 247/2020

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

Thamires Maximiano Carvalho

participou da palestra intitulada “*A importância do empreendedorismo e inovação na formação do engenheiro*” ministrada pelo Professor Rodrigo Lacerda Sales e pelo Acadêmico Antônio Bento Resende Lara, no dia 15 de agosto de 2019, no auditório do CEFET/MG Campus Leopoldina, com duração de 2 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 248/2020

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 Ferreira da Silva Bianchi Grilo

participou da palestra intitulada “*A importância do empreendedorismo e inovação na formação do engenheiro*” ministrada pelo Professor Rodrigo Lacerda Sales e pelo Acadêmico Antônio Bento Resende Lara, no dia 15 de agosto de 2019, no auditório do CEFET/MG Campus Leopoldina, com duração de 2 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 249/2020

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 da palestra intitulada “*A importância do empreendedorismo e inovação na formação do engenheiro*” ministrada pelo Professor Rodrigo Lacerda Sales e pelo Acadêmico Antônio Bento Resende Lara, no dia 15 de agosto de 2019, no auditório do CEFET/MG Campus Leopoldina, com duração de 2 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 250/2020

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

Vitor de Castro A. dos Santos

participou da palestra intitulada “*A importância do empreendedorismo e inovação na formação do engenheiro*” ministrada pelo Professor Rodrigo Lacerda Sales e pelo Acadêmico Antônio Bento Resende Lara, no dia 15 de agosto de 2019, no auditório do CEFET/MG Campus Leopoldina, com duração de 2 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 251/2020

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

Vitor Hugo de Toledo Arruda

participou da palestra intitulada “*A importância do empreendedorismo e inovação na formação do engenheiro*” ministrada pelo Professor Rodrigo Lacerda Sales e pelo Acadêmico Antônio Bento Resende Lara, no dia 15 de agosto de 2019, no auditório do CEFET/MG Campus Leopoldina, com duração de 2 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 252/2020

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

Wilker Norberto dos Reis

participou da palestra intitulada “*A importância do empreendedorismo e inovação na formação do engenheiro*” ministrada pelo Professor Rodrigo Lacerda Sales e pelo Acadêmico Antônio Bento Resende Lara, no dia 15 de agosto de 2019, no auditório do CEFET/MG Campus Leopoldina, com duração de 2 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 253/2020

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

William Rodrigues Silva

participou da palestra intitulada “*A importância do empreendedorismo e inovação na formação do engenheiro*” ministrada pelo Professor Rodrigo Lacerda Sales e pelo Acadêmico Antônio Bento Resende Lara, no dia 15 de agosto de 2019, no auditório do CEFET/MG Campus Leopoldina, com duração de 2 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 254/2020

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

Yago Antonioli Marino

participou da palestra intitulada “*A importância do empreendedorismo e inovação na formação do engenheiro*” ministrada pelo Professor Rodrigo Lacerda Sales e pelo Acadêmico Antônio Bento Resende Lara, no dia 15 de agosto de 2019, no auditório do CEFET/MG Campus Leopoldina, com duração de 2 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 255/2020

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

Yann Tostes Moraes

participou da palestra intitulada “*A importância do empreendedorismo e inovação na formação do engenheiro*” ministrada pelo Professor Rodrigo Lacerda Sales e pelo Acadêmico Antônio Bento Resende Lara, no dia 15 de agosto de 2019, no auditório do CEFET/MG Campus Leopoldina, com duração de 2 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 256/2020

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