



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Andrey Willians Ferreira Faria,

participou, nesta data, da palestra intitulada **“Uma Breve Introdução ao DevOps”**, proferida pelo Sr. Guilherme Gazzinelli Rohrmann, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 24 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Lucas Fonseca Rodrigues,

participou, nesta data, da palestra intitulada *“Uma Breve Introdução ao DevOps”*, proferida pelo Sr. Guilherme Gazzinelli Rohrmann, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 24 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Rafaela de Oliveira Caldeira,

participou, nesta data, da palestra intitulada **“Uma Breve Introdução ao DevOps”**, proferida pelo Sr. Guilherme Gazzinelli Rohrmann, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 24 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Anderson Vítor Bento,

participou, nesta data, da palestra intitulada “**Doutorado Pleno no Exterior (Parte 1)**”, proferida pelos Srs. Adriano Nogueira Drumond Lopes e Nelson Figueiredo Barroso, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 24 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Lucas Arantes Lemos Oliveira,

participou, nesta data, da palestra intitulada “**Doutorado Pleno no Exterior (Parte 1)**”, proferida pelos Srs. Adriano Nogueira Drumond Lopes e Nelson Figueiredo Barroso, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 24 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Matheus Alvim Santos Teixeira,

participou, nesta data, da palestra intitulada *“Doutorado Pleno no Exterior (Parte 1)”*, proferida pelos Srs. Adriano Nogueira Drumond Lopes e Nelson Figueiredo Barroso, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 24 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Andrey Willians Ferreira Faria,

participou, nesta data, da palestra intitulada “**Doutorado Pleno no Exterior (Parte 1)**”, proferida pelos Srs. Adriano Nogueira Drumond Lopes e Nelson Figueiredo Barroso, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 24 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Marcela Oliveira Coelho,

participou, nesta data, da palestra intitulada “**Doutorado Pleno no Exterior (Parte 1)**”, proferida pelos Srs. Adriano Nogueira Drumond Lopes e Nelson Figueiredo Barroso, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 24 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Álan Crístopher e Sousa,

participou, nesta data, da palestra intitulada “**Doutorado Pleno no Exterior (Parte 1)**”, proferida pelos Srs. Adriano Nogueira Drumond Lopes e Nelson Figueiredo Barroso, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 24 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Ana Carolina Proença Brito,

participou, nesta data, da palestra intitulada “**Doutorado Pleno no Exterior (Parte 1)**”, proferida pelos Srs. Adriano Nogueira Drumond Lopes e Nelson Figueiredo Barroso, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 24 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Larissa Roncali Faria,

participou, nesta data, da palestra intitulada “**Doutorado Pleno no Exterior (Parte 1)**”, proferida pelos Srs. Adriano Nogueira Drumond Lopes e Nelson Figueiredo Barroso, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 24 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Thiago Vinícius A. Abreu,

participou, nesta data, da palestra intitulada “**Doutorado Pleno no Exterior (Parte 1)**”, proferida pelos Srs. Adriano Nogueira Drumond Lopes e Nelson Figueiredo Barroso, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 24 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Társis Augusto R. Parreiras,

participou, nesta data, da palestra intitulada “*Doutorado Pleno no Exterior (Parte 1)*”, proferida pelos Srs. Adriano Nogueira Drumond Lopes e Nelson Figueiredo Barroso, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 24 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Luís Filipe Pereira Silva,

participou, nesta data, da palestra intitulada “**Doutorado Pleno no Exterior (Parte 1)**”, proferida pelos Srs. Adriano Nogueira Drumond Lopes e Nelson Figueiredo Barroso, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 24 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Valter Júnior de Souza Leite,

participou, nesta data, da palestra intitulada “*Doutorado Pleno no Exterior (Parte 1)*”, proferida pelos Srs. Adriano Nogueira Drumond Lopes e Nelson Figueiredo Barroso, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 24 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Wilson José do Nascimento Júnior,

participou, nesta data, da palestra intitulada “*Doutorado Pleno no Exterior (Parte 1)*”, proferida pelos Srs. Adriano Nogueira Drumond Lopes e Nelson Figueiredo Barroso, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 24 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Larissa Mikaele Ribeiro Adriano,

participou, nesta data, da palestra intitulada “*Doutorado Pleno no Exterior (Parte 1)*”, proferida pelos Srs. Adriano Nogueira Drumond Lopes e Nelson Figueiredo Barroso, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 24 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Cláudia Barbosa Martins,

participou, nesta data, da palestra intitulada “**Doutorado Pleno no Exterior (Parte 1)**”, proferida pelos Srs. Adriano Nogueira Drumond Lopes e Nelson Figueiredo Barroso, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 24 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Yuri da Silva Melo,

participou, nesta data, da palestra intitulada “**Doutorado Pleno no Exterior (Parte 1)**”, proferida pelos Srs. Adriano Nogueira Drumond Lopes e Nelson Figueiredo Barroso, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 24 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Lincoln Caique Santos,

participou, nesta data, da palestra intitulada “**Doutorado Pleno no Exterior (Parte 1)**”, proferida pelos Srs. Adriano Nogueira Drumond Lopes e Nelson Figueiredo Barroso, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 24 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Eduardo Santos de Almeida,

participou, nesta data, da palestra intitulada “**Doutorado Pleno no Exterior (Parte 1)**”, proferida pelos Srs. Adriano Nogueira Drumond Lopes e Nelson Figueiredo Barroso, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 24 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Anderson Vítor Bento,

participou, nesta data, da palestra intitulada “*Experiências do Mercado de Trabalho no Âmbito de Desenvolvimento de Software Embarcado*”, proferida pelo Sr. Paulo Vitor de Souza, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 24 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Ivna de Almeida Bastos,

participou, nesta data, da palestra intitulada “*Experiências do Mercado de Trabalho no Âmbito de Desenvolvimento de Software Embarcado*”, proferida pelo Sr. Paulo Vitor de Souza, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 24 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Rafaela de Oliveira Caldeira,

participou, nesta data, da palestra intitulada “*Experiências do Mercado de Trabalho no Âmbito de Desenvolvimento de Software Embarcado*”, proferida pelo Sr. Paulo Vitor de Souza, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 24 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Bruno William Paim Moreira,

participou, nesta data, da palestra intitulada *“Experiências do Mercado de Trabalho no Âmbito de Desenvolvimento de Software Embarcado”*, proferida pelo Sr. Paulo Vitor de Souza, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 24 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Lucas de Souza Silva,

participou, nesta data, da palestra intitulada “*Experiências do Mercado de Trabalho no Âmbito de Desenvolvimento de Software Embarcado*”, proferida pelo Sr. Paulo Vitor de Souza, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 24 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Gustavo Pádua de Oliveira Morais,

participou, nesta data, da palestra intitulada “*Experiências do Mercado de Trabalho no Âmbito de Desenvolvimento de Software Embarcado*”, proferida pelo Sr. Paulo Vitor de Souza, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 24 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Arthur de Souza Moreira,

participou, nesta data, da palestra intitulada “*Experiências do Mercado de Trabalho no Âmbito de Desenvolvimento de Software Embarcado*”, proferida pelo Sr. Paulo Vitor de Souza, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 24 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Heros Carvalho Soares,

participou, nesta data, da palestra intitulada “*Experiências do Mercado de Trabalho no Âmbito de Desenvolvimento de Software Embarcado*”, proferida pelo Sr. Paulo Vitor de Souza, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 24 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Mateus Gajo Marques Oliveira,

participou, nesta data, da palestra intitulada “*Experiências do Mercado de Trabalho no Âmbito de Desenvolvimento de Software Embarcado*”, proferida pelo Sr. Paulo Vitor de Souza, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 24 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Paulo Henrique Sidney Oliveira Lobato,

participou, nesta data, da palestra intitulada “*Experiências do Mercado de Trabalho no Âmbito de Desenvolvimento de Software Embarcado*”, proferida pelo Sr. Paulo Vitor de Souza, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 24 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

João Vitor Fernandes Pinto,

participou, nesta data, da palestra intitulada “*Experiências do Mercado de Trabalho no Âmbito de Desenvolvimento de Software Embarcado*”, proferida pelo Sr. Paulo Vitor de Souza, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 24 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Lucas Arantes L. Oliveira,

participou, nesta data, da palestra intitulada *“Experiências do Mercado de Trabalho no Âmbito de Desenvolvimento de Software Embarcado”*, proferida pelo Sr. Paulo Vitor de Souza, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 24 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Thiago Henrique de Faria Costa,

participou, nesta data, da palestra intitulada **“Engenharia Mecatrônica e o Mundo Automotivo”**, proferida pelo Sr. Edson Rafael de Oliveira Ribeiro, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 24 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

**CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS**



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Mateus Alves de Sales,

participou, nesta data, da palestra intitulada **“Engenharia Mecatrônica e o Mundo Automotivo”**, proferida pelo Sr. Edson Rafael de Oliveira Ribeiro, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 24 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

**CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS**



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Weverton Carlos Souza,

participou, nesta data, da palestra intitulada **“Engenharia Mecatrônica e o Mundo Automotivo”**, proferida pelo Sr. Edson Rafael de Oliveira Ribeiro, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 24 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Josef Ferreira Poth,

participou, nesta data, da palestra intitulada **“Engenharia Mecatrônica e o Mundo Automotivo”**, proferida pelo Sr. Edson Rafael de Oliveira Ribeiro, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 24 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Adeilson Carlos Pereira,

participou, nesta data, da palestra intitulada **“Engenharia Mecatrônica e o Mundo Automotivo”**, proferida pelo Sr. Edson Rafael de Oliveira Ribeiro, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 24 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Marcela Oliveira Coelho,

participou, nesta data, da palestra intitulada **“Engenharia Mecatrônica e o Mundo Automotivo”**, proferida pelo Sr. Edson Rafael de Oliveira Ribeiro, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 24 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

**CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS**



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Rafaela de Oliveira Caldeira,

participou, nesta data, da palestra intitulada **“Engenharia Mecatrônica e o Mundo Automotivo”**, proferida pelo Sr. Edson Rafael de Oliveira Ribeiro, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 24 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Lucas Alves Bueno,

participou, nesta data, da palestra intitulada **“Engenharia Mecatrônica e o Mundo Automotivo”**, proferida pelo Sr. Edson Rafael de Oliveira Ribeiro, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 24 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Ana Carolina Proença Brito,

participou, nesta data, da palestra intitulada **“Engenharia Mecatrônica e o Mundo Automotivo”**, proferida pelo Sr. Edson Rafael de Oliveira Ribeiro, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 24 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Pedro Túlio Silveira,

participou, nesta data, da palestra intitulada **“Engenharia Mecatrônica e o Mundo Automotivo”**, proferida pelo Sr. Edson Rafael de Oliveira Ribeiro, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 24 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Carla Pereira Castro,

participou, nesta data, da palestra intitulada **“Engenharia Mecatrônica e o Mundo Automotivo”**, proferida pelo Sr. Edson Rafael de Oliveira Ribeiro, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 24 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

**CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS**



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Lucas de Souza Silva,

participou, nesta data, da palestra intitulada **“Engenharia Mecatrônica e o Mundo Automotivo”**, proferida pelo Sr. Edson Rafael de Oliveira Ribeiro, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 24 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

**CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS**



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Karen Alana Magalhães Santos,

participou, nesta data, da palestra intitulada **“Engenharia Mecatrônica e o Mundo Automotivo”**, proferida pelo Sr. Edson Rafael de Oliveira Ribeiro, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 24 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

**CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS**



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Bruno William Paim Moreira,

participou, nesta data, da palestra intitulada **“Engenharia Mecatrônica e o Mundo Automotivo”**, proferida pelo Sr. Edson Rafael de Oliveira Ribeiro, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 24 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

**CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS**



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Gustavo Pádua de Oliveira Morais,

participou, nesta data, da palestra intitulada **“Engenharia Mecatrônica e o Mundo Automotivo”**, proferida pelo Sr. Edson Rafael de Oliveira Ribeiro, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 24 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

**CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS**



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Mateus Gajo Marques Oliveira,

participou, nesta data, da palestra intitulada **“Engenharia Mecatrônica e o Mundo Automotivo”**, proferida pelo Sr. Edson Rafael de Oliveira Ribeiro, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 24 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

**CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS**



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Arthur de Souza Moreira,

participou, nesta data, da palestra intitulada **“Engenharia Mecatrônica e o Mundo Automotivo”**, proferida pelo Sr. Edson Rafael de Oliveira Ribeiro, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 24 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

**CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS**



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Vitor Morais Lembi de Carvalho,

participou, nesta data, da palestra intitulada **“Engenharia Mecatrônica e o Mundo Automotivo”**, proferida pelo Sr. Edson Rafael de Oliveira Ribeiro, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 24 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Bruno Vinícius Alves Vieira,

participou, nesta data, da palestra intitulada **“Engenharia Mecatrônica e o Mundo Automotivo”**, proferida pelo Sr. Edson Rafael de Oliveira Ribeiro, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 24 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

**CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS**



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Gabriel Henrique Fernandes,

participou, nesta data, da palestra intitulada **“Engenharia Mecatrônica e o Mundo Automotivo”**, proferida pelo Sr. Edson Rafael de Oliveira Ribeiro, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 24 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

**CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS**



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Luiz Felipe Moreira Machado,

participou, nesta data, da palestra intitulada **“Engenharia Mecatrônica e o Mundo Automotivo”**, proferida pelo Sr. Edson Rafael de Oliveira Ribeiro, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 24 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Débora Caroliny S. Beirigo,

participou, nesta data, da palestra intitulada **“Engenharia Mecatrônica e o Mundo Automotivo”**, proferida pelo Sr. Edson Rafael de Oliveira Ribeiro, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 24 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

**CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS**



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

José Carlos do Valle Damaso,

participou, nesta data, da palestra intitulada **“Engenharia Mecatrônica e o Mundo Automotivo”**, proferida pelo Sr. Edson Rafael de Oliveira Ribeiro, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 24 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Bernardo Vitor Silva de Andrade,

participou, nesta data, da palestra intitulada **“Engenharia Mecatrônica e o Mundo Automotivo”**, proferida pelo Sr. Edson Rafael de Oliveira Ribeiro, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 24 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Aline da Silva Antunes,

participou, nesta data, da palestra intitulada **“Engenharia Mecatrônica e o Mundo Automotivo”**, proferida pelo Sr. Edson Rafael de Oliveira Ribeiro, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 24 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Maria Clara Wasconcelos de Faria,

participou, nesta data, da palestra intitulada **“Engenharia Mecatrônica e o Mundo Automotivo”**, proferida pelo Sr. Edson Rafael de Oliveira Ribeiro, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 24 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Israel Caputo de Castro,

participou, nesta data, da palestra intitulada **“Engenharia Mecatrônica e o Mundo Automotivo”**, proferida pelo Sr. Edson Rafael de Oliveira Ribeiro, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 24 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Alexander Rodrigues Silva,

participou, nesta data, da palestra intitulada **“Placas de Desenvolvimento e IoT: Abandone o Arduino”**, proferida pelo Sr. Marco Túlio Vasconcelos Morais Souza, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

**CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS**



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Marco Túlio Pio Silva,

participou, nesta data, da palestra intitulada “*Placas de Desenvolvimento e IoT: Abandone o Arduino*”, proferida pelo Sr. Marco Túlio Vasconcelos Morais Souza, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Josef Ferreira Poth,

participou, nesta data, da palestra intitulada **“Placas de Desenvolvimento e IoT: Abandone o Arduino”**, proferida pelo Sr. Marco Túlio Vasconcelos Morais Souza, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Marcela Oliveira Coelho,

participou, nesta data, da palestra intitulada **“Placas de Desenvolvimento e IoT: Abandone o Arduino”**, proferida pelo Sr. Marco Túlio Vasconcelos Morais Souza, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Micaellen Christie Cecília Carvalho,

participou, nesta data, da palestra intitulada **“Placas de Desenvolvimento e IoT: Abandone o Arduino”**, proferida pelo Sr. Marco Túlio Vasconcelos Morais Souza, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Thiago José da Silva,

participou, nesta data, da palestra intitulada **“Placas de Desenvolvimento e IoT: Abandone o Arduino”**, proferida pelo Sr. Marco Túlio Vasconcelos Morais Souza, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Ana Carolina Proença Brito,

participou, nesta data, da palestra intitulada **“Placas de Desenvolvimento e IoT: Abandone o Arduino”**, proferida pelo Sr. Marco Túlio Vasconcelos Morais Souza, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Ester Queiroz Alvarenga,

participou, nesta data, da palestra intitulada **“Placas de Desenvolvimento e IoT: Abandone o Arduino”**, proferida pelo Sr. Marco Túlio Vasconcelos Morais Souza, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

THIAGO VINICIUS ANDRADE ABREU,

participou, nesta data, da palestra intitulada “*Placas de Desenvolvimento e IoT: Abandone o Arduino*”, proferida pelo Sr. Marco Túlio Vasconcelos Morais Souza, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Isabelle Caroline Sousa Gonçalves,

participou, nesta data, da palestra intitulada **“Placas de Desenvolvimento e IoT: Abandone o Arduino”**, proferida pelo Sr. Marco Túlio Vasconcelos Morais Souza, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Igor Ribeiro Pereira,

participou, nesta data, da palestra intitulada **“Placas de Desenvolvimento e IoT: Abandone o Arduino”**, proferida pelo Sr. Marco Túlio Vasconcelos Morais Souza, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

**CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS**



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

BERNARDO BRESOLINI,

participou, nesta data, da palestra intitulada **“Placas de Desenvolvimento e IoT: Abandone o Arduino”**, proferida pelo Sr. Marco Túlio Vasconcelos Morais Souza, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Rafaela de Oliveira Caldeira,

participou, nesta data, da palestra intitulada **“Placas de Desenvolvimento e IoT: Abandone o Arduino”**, proferida pelo Sr. Marco Túlio Vasconcelos Morais Souza, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

**CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS**



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Társis Augusto Rodrigues Parreiras,

participou, nesta data, da palestra intitulada “*Placas de Desenvolvimento e IoT: Abandone o Arduino*”, proferida pelo Sr. Marco Túlio Vasconcelos Morais Souza, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Gabriel Márlon Viana,

participou, nesta data, da palestra intitulada “**Placas de Desenvolvimento e IoT: Abandone o Arduino**”, proferida pelo Sr. Marco Túlio Vasconcelos Morais Souza, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Gabriel Alvarenga Nogueira,

participou, nesta data, da palestra intitulada **“Placas de Desenvolvimento e IoT: Abandone o Arduino”**, proferida pelo Sr. Marco Túlio Vasconcelos Morais Souza, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Camila Eduarda de Carvalho ,

participou, nesta data, da palestra intitulada **“Placas de Desenvolvimento e IoT: Abandone o Arduino”**, proferida pelo Sr. Marco Túlio Vasconcelos Morais Souza, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

**CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS**



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Guilherme Antônio Rezende,

participou, nesta data, da palestra intitulada **“Placas de Desenvolvimento e IoT: Abandone o Arduino”**, proferida pelo Sr. Marco Túlio Vasconcelos Moraes Souza, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Vinicius Almeida Gonçalves,

participou, nesta data, da palestra intitulada **“Placas de Desenvolvimento e IoT: Abandone o Arduino”**, proferida pelo Sr. Marco Túlio Vasconcelos Morais Souza, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Ivna de Almeida Bastos,

participou, nesta data, da palestra intitulada **“Placas de Desenvolvimento e IoT: Abandone o Arduino”**, proferida pelo Sr. Marco Túlio Vasconcelos Morais Souza, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Lucas Silva de Oliveira,

participou, nesta data, da palestra intitulada **“Placas de Desenvolvimento e IoT: Abandone o Arduino”**, proferida pelo Sr. Marco Túlio Vasconcelos Morais Souza, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Diêgo Henrique A. Trindade,

participou, nesta data, da palestra intitulada **“Placas de Desenvolvimento e IoT: Abandone o Arduino”**, proferida pelo Sr. Marco Túlio Vasconcelos Morais Souza, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Sávio Rodrigues,

participou, nesta data, da palestra intitulada **“Placas de Desenvolvimento e IoT: Abandone o Arduino”**, proferida pelo Sr. Marco Túlio Vasconcelos Morais Souza, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Gabriel de Souza Rosa,

participou, nesta data, da palestra intitulada **“Placas de Desenvolvimento e IoT: Abandone o Arduino”**, proferida pelo Sr. Marco Túlio Vasconcelos Morais Souza, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Victor Geraldo Faria Costa,

participou, nesta data, da palestra intitulada **“Placas de Desenvolvimento e IoT: Abandone o Arduino”**, proferida pelo Sr. Marco Túlio Vasconcelos Morais Souza, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Gabriel Vitor Silva,

participou, nesta data, da palestra intitulada “**Placas de Desenvolvimento e IoT: Abandone o Arduino**”, proferida pelo Sr. Marco Túlio Vasconcelos Morais Souza, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Victor Cunha Freitas Lara,

participou, nesta data, da palestra intitulada **“Placas de Desenvolvimento e IoT: Abandone o Arduino”**, proferida pelo Sr. Marco Túlio Vasconcelos Morais Souza, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Larissa Roncali Faria,

participou, nesta data, da palestra intitulada **“Placas de Desenvolvimento e IoT: Abandone o Arduino”**, proferida pelo Sr. Marco Túlio Vasconcelos Moraes Souza, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

**CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS**



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Marllon Lucas de Bessa,

participou, nesta data, da palestra intitulada **“Placas de Desenvolvimento e IoT: Abandone o Arduino”**, proferida pelo Sr. Marco Túlio Vasconcelos Morais Souza, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Caio Corrêa Chaves,

participou, nesta data, da palestra intitulada **“Placas de Desenvolvimento e IoT: Abandone o Arduino”**, proferida pelo Sr. Marco Túlio Vasconcelos Morais Souza, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Kassiany Santos Giamonoud,

participou, nesta data, da palestra intitulada **“Placas de Desenvolvimento e IoT: Abandone o Arduino”**, proferida pelo Sr. Marco Túlio Vasconcelos Morais Souza, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Nicole Lara Ferreira,

participou, nesta data, da palestra intitulada **“Placas de Desenvolvimento e IoT: Abandone o Arduino”**, proferida pelo Sr. Marco Túlio Vasconcelos Morais Souza, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Pedro Victor Correa Lauro,

participou, nesta data, da palestra intitulada **“Placas de Desenvolvimento e IoT: Abandone o Arduino”**, proferida pelo Sr. Marco Túlio Vasconcelos Morais Souza, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Rafael Caetano Paiva ,

participou, nesta data, da palestra intitulada **“Placas de Desenvolvimento e IoT: Abandone o Arduino”**, proferida pelo Sr. Marco Túlio Vasconcelos Morais Souza, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

**CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS**



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Álvaro Carvalho Vieira ,

participou, nesta data, da palestra intitulada **“Placas de Desenvolvimento e IoT: Abandone o Arduino”**, proferida pelo Sr. Marco Túlio Vasconcelos Morais Souza, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Thiago de Castro Diniz,

participou, nesta data, da palestra intitulada **“Placas de Desenvolvimento e IoT: Abandone o Arduino”**, proferida pelo Sr. Marco Túlio Vasconcelos Morais Souza, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Paulo Henrique Sidney Oliveira Lobato,

participou, nesta data, da palestra intitulada **“Placas de Desenvolvimento e IoT: Abandone o Arduino”**, proferida pelo Sr. Marco Túlio Vasconcelos Morais Souza, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Thiago Rodrigues Pereira,

participou, nesta data, da palestra intitulada “*Placas de Desenvolvimento e IoT: Abandone o Arduino*”, proferida pelo Sr. Marco Túlio Vasconcelos Morais Souza, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

André Marco Amaral Silva,

participou, nesta data, da palestra intitulada **“Placas de Desenvolvimento e IoT: Abandone o Arduino”**, proferida pelo Sr. Marco Túlio Vasconcelos Morais Souza, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

**CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS**



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Danilson Martins Vieira Santos,

participou, nesta data, da palestra intitulada **“Placas de Desenvolvimento e IoT: Abandone o Arduino”**, proferida pelo Sr. Marco Túlio Vasconcelos Morais Souza, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Matheus Diniz Pereira,

participou, nesta data, da palestra intitulada **“Placas de Desenvolvimento e IoT: Abandone o Arduino”**, proferida pelo Sr. Marco Túlio Vasconcelos Morais Souza, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Fábio Augusto Marques Freitas,

participou, nesta data, da palestra intitulada **“Placas de Desenvolvimento e IoT: Abandone o Arduino”**, proferida pelo Sr. Marco Túlio Vasconcelos Morais Souza, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

João Vitor Fernandes Pinto,

participou, nesta data, da palestra intitulada **“Placas de Desenvolvimento e IoT: Abandone o Arduino”**, proferida pelo Sr. Marco Túlio Vasconcelos Morais Souza, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Victor Alves Moraes,

participou, nesta data, da palestra intitulada **“Placas de Desenvolvimento e IoT: Abandone o Arduino”**, proferida pelo Sr. Marco Túlio Vasconcelos Moraes Souza, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

**CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS**



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Felipe Silva dos Santos,

participou, nesta data, da palestra intitulada “**Placas de Desenvolvimento e IoT: Abandone o Arduino**”, proferida pelo Sr. Marco Túlio Vasconcelos Morais Souza, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Lucas Henrique Martins,

participou, nesta data, da palestra intitulada **“Placas de Desenvolvimento e IoT: Abandone o Arduino”**, proferida pelo Sr. Marco Túlio Vasconcelos Morais Souza, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Carla Pereira Castro,

participou, nesta data, da palestra intitulada **“Placas de Desenvolvimento e IoT: Abandone o Arduino”**, proferida pelo Sr. Marco Túlio Vasconcelos Morais Souza, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Marcus Vinícius Costa Barbosa,

participou, nesta data, da palestra intitulada **“Placas de Desenvolvimento e IoT: Abandone o Arduino”**, proferida pelo Sr. Marco Túlio Vasconcelos Morais Souza, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Guilherme Henrique Bessa Corrêa,

participou, nesta data, da palestra intitulada **“Placas de Desenvolvimento e IoT: Abandone o Arduino”**, proferida pelo Sr. Marco Túlio Vasconcelos Morais Souza, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Lucas Cardoso Moreto,

participou, nesta data, da palestra intitulada **“Placas de Desenvolvimento e IoT: Abandone o Arduino”**, proferida pelo Sr. Marco Túlio Vasconcelos Morais Souza, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Lídia Eduarda Sousa Santos,

participou, nesta data, da palestra intitulada **“Placas de Desenvolvimento e IoT: Abandone o Arduino”**, proferida pelo Sr. Marco Túlio Vasconcelos Morais Souza, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Valter Júnior de Souza Leite,

participou, nesta data, da palestra intitulada **“Placas de Desenvolvimento e IoT: Abandone o Arduino”**, proferida pelo Sr. Marco Túlio Vasconcelos Morais Souza, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Anderson Vítor Bento,

participou, nesta data, da palestra intitulada “*Doutorado Pleno no Exterior (Parte 2)*”, proferida pelo Sr. Marco Túlio Vasconcelos Morais Souza, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Andrey Willians Ferreira Faria,

participou, nesta data, da palestra intitulada “*Doutorado Pleno no Exterior (Parte 2)*”, proferida pelo Sr. Marco Túlio Vasconcelos Morais Souza, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Marcela Oliveira Coelho,

participou, nesta data, da palestra intitulada “*Doutorado Pleno no Exterior (Parte 2)*”, proferida pelo Sr. Marco Túlio Vasconcelos Morais Souza, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Álan Crístopher e Sousa,

participou, nesta data, da palestra intitulada “*Doutorado Pleno no Exterior (Parte 2)*”, proferida pelo Sr. Marco Túlio Vasconcelos Morais Souza, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Micaellen Christie Cecília Carvalho,

participou, nesta data, da palestra intitulada “*Doutorado Pleno no Exterior (Parte 2)*”, proferida pelo Sr. Marco Túlio Vasconcelos Morais Souza, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Isabelle Caroline Sousa Gonçalves,

participou, nesta data, da palestra intitulada “*Doutorado Pleno no Exterior (Parte 2)*”, proferida pelo Sr. Felipe de Assis Dias e pela Srta. Tábitha Esteves Rosa, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Igor Ribeiro Pereira,

participou, nesta data, da palestra intitulada “*Doutorado Pleno no Exterior (Parte 2)*”, proferida pelo Sr. Felipe de Assis Dias e pela Srta. Tábitha Esteves Rosa, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Renato S. Dâmaso,

participou, nesta data, da palestra intitulada “**Doutorado Pleno no Exterior (Parte 2)**”, proferida pelo Sr. Felipe de Assis Dias e pela Srta. Tábitha Esteves Rosa, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Marcus Vinícius C. Barbosa,

participou, nesta data, da palestra intitulada “**Doutorado Pleno no Exterior (Parte 2)**”, proferida pelo Sr. Felipe de Assis Dias e pela Srta. Tábitha Esteves Rosa, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Larissa Mikaele Ribeiro Adriano,

participou, nesta data, da palestra intitulada “*Doutorado Pleno no Exterior (Parte 2)*”, proferida pelo Sr. Felipe de Assis Dias e pela Srta. Tábitha Esteves Rosa, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Kassiany Santos Giamonoud,

participou, nesta data, da palestra intitulada “*Doutorado Pleno no Exterior (Parte 2)*”, proferida pelo Sr. Felipe de Assis Dias e pela Srta. Tábitha Esteves Rosa, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Bernardo Bresolini,

participou, nesta data, da palestra intitulada “**Doutorado Pleno no Exterior (Parte 2)**”, proferida pelo Sr. Felipe de Assis Dias e pela Srta. Tábitha Esteves Rosa, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

**CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS**



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Ester Queiroz Alvarenga,

participou, nesta data, da palestra intitulada “**Doutorado Pleno no Exterior (Parte 2)**”, proferida pelo Sr. Felipe de Assis Dias e pela Srta. Tábitha Esteves Rosa, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Marco Túlio Pio Silva,

participou, nesta data, da palestra intitulada “**Doutorado Pleno no Exterior (Parte 2)**”, proferida pelo Sr. Felipe de Assis Dias e pela Srta. Tábitha Esteves Rosa, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Valter Júnior de Souza Leite,

participou, nesta data, da palestra intitulada “**Doutorado Pleno no Exterior (Parte 2)**”, proferida pelo Sr. Felipe de Assis Dias e pela Srta. Tábitha Esteves Rosa, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Lucas Silva de Oliveira,

participou, nesta data, da palestra intitulada “**Doutorado Pleno no Exterior (Parte 2)**”, proferida pelo Sr. Felipe de Assis Dias e pela Srta. Tábitha Esteves Rosa, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Thiago Ferreira Veiga,

participou, nesta data, da palestra intitulada “*Doutorado Pleno no Exterior (Parte 2)*”, proferida pelo Sr. Felipe de Assis Dias e pela Srta. Tábitha Esteves Rosa, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Carla Pereira Castro,

participou, nesta data, da palestra intitulada “**Doutorado Pleno no Exterior (Parte 2)**”, proferida pelo Sr. Felipe de Assis Dias e pela Srta. Tábitha Esteves Rosa, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

**CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS**



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Ivna de Almeida Bastos,

participou, nesta data, da palestra intitulada **“Inovação Aplicada à Sistemas Automotivos: Simulação de Dinâmica Veicular”**, proferida pela Srta. Larissa Nayara Borges Teixeira, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

**CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS**



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Josef Ferreira Poth,

participou, nesta data, da palestra intitulada ***“Inovação Aplicada à Sistemas Automotivos: Simulação de Dinâmica Veicular”***, proferida pela Srta. Larissa Nayara Borges Teixeira, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

**CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS**



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Adeilson Carlos Pereira,

participou, nesta data, da palestra intitulada **“Inovação Aplicada à Sistemas Automotivos: Simulação de Dinâmica Veicular”**, proferida pela Srta. Larissa Nayara Borges Teixeira, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Guilherme Antônio Rezende ,

participou, nesta data, da palestra intitulada ***“Inovação Aplicada à Sistemas Automotivos: Simulação de Dinâmica Veicular”***, proferida pela Srta. Larissa Nayara Borges Teixeira, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

**CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS**



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Ana Flávia Amaral,

participou, nesta data, da palestra intitulada **“Inovação Aplicada à Sistemas Automotivos: Simulação de Dinâmica Veicular”**, proferida pela Srta. Larissa Nayara Borges Teixeira, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Rafaela de Oliveira Caldeira,

participou, nesta data, da palestra intitulada ***“Inovação Aplicada à Sistemas Automotivos: Simulação de Dinâmica Veicular”***, proferida pela Srta. Larissa Nayara Borges Teixeira, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

**CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS**



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Bruno William Paim Moreira,

participou, nesta data, da palestra intitulada ***“Inovação Aplicada à Sistemas Automotivos: Simulação de Dinâmica Veicular”***, proferida pela Srta. Larissa Nayara Borges Teixeira, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

**CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS**



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Lucas de Souza Silva,

participou, nesta data, da palestra intitulada **“Inovação Aplicada à Sistemas Automotivos: Simulação de Dinâmica Veicular”**, proferida pela Srta. Larissa Nayara Borges Teixeira, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Gustavo Pádua de Oliveira Morais,

participou, nesta data, da palestra intitulada ***“Inovação Aplicada à Sistemas Automotivos: Simulação de Dinâmica Veicular”***, proferida pela Srta. Larissa Nayara Borges Teixeira, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

**CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS**



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Micaellen Christie Cecília Carvalho,

participou, nesta data, da palestra intitulada ***“Inovação Aplicada à Sistemas Automotivos: Simulação de Dinâmica Veicular”***, proferida pela Srta. Larissa Nayara Borges Teixeira, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

**CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS**



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Ana Carolina Proença Brito,

participou, nesta data, da palestra intitulada **“Inovação Aplicada à Sistemas Automotivos: Simulação de Dinâmica Veicular”**, proferida pela Srta. Larissa Nayara Borges Teixeira, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

THIAGO VINICIUS ANDRADE ABREU,

participou, nesta data, da palestra intitulada ***“Inovação Aplicada à Sistemas Automotivos: Simulação de Dinâmica Veicular”***, proferida pela Srta. Larissa Nayara Borges Teixeira, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Isabelle Caroline Sousa Gonçalves,

participou, nesta data, da palestra intitulada **“Inovação Aplicada à Sistemas Automotivos: Simulação de Dinâmica Veicular”**, proferida pela Srta. Larissa Nayara Borges Teixeira, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Társis Augusto Rodrigues Parreiras,

participou, nesta data, da palestra intitulada *“Inovação Aplicada à Sistemas Automotivos: Simulação de Dinâmica Veicular”*, proferida pela Srta. Larissa Nayara Borges Teixeira, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Arthur de Souza Moreira,

participou, nesta data, da palestra intitulada ***“Inovação Aplicada à Sistemas Automotivos: Simulação de Dinâmica Veicular”***, proferida pela Srta. Larissa Nayara Borges Teixeira, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

**CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS**



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Gabriel Alvarenga Nogueira,

participou, nesta data, da palestra intitulada ***“Inovação Aplicada à Sistemas Automotivos: Simulação de Dinâmica Veicular”***, proferida pela Srta. Larissa Nayara Borges Teixeira, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

**CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS**



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Álvaro Carvalho Vieira,

participou, nesta data, da palestra intitulada **“Inovação Aplicada à Sistemas Automotivos: Simulação de Dinâmica Veicular”**, proferida pela Srta. Larissa Nayara Borges Teixeira, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Israel Caputo de Castro,

participou, nesta data, da palestra intitulada ***“Inovação Aplicada à Sistemas Automotivos: Simulação de Dinâmica Veicular”***, proferida pela Srta. Larissa Nayara Borges Teixeira, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Raul Santos Nunes,

participou, nesta data, da palestra intitulada **“Inovação Aplicada à Sistemas Automotivos: Simulação de Dinâmica Veicular”**, proferida pela Srta. Larissa Nayara Borges Teixeira, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

João Victor Tavares Santos,

participou, nesta data, da palestra intitulada ***“Inovação Aplicada à Sistemas Automotivos: Simulação de Dinâmica Veicular”***, proferida pela Srta. Larissa Nayara Borges Teixeira, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Mateus Gajo Marques Oliveira,

participou, nesta data, da palestra intitulada **“Inovação Aplicada à Sistemas Automotivos: Simulação de Dinâmica Veicular”**, proferida pela Srta. Larissa Nayara Borges Teixeira, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Matheus Alvim Santos Teixeira,

participou, nesta data, da palestra intitulada ***“Inovação Aplicada à Sistemas Automotivos: Simulação de Dinâmica Veicular”***, proferida pela Srta. Larissa Nayara Borges Teixeira, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

**CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS**



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Heros Carvalho Soares,

participou, nesta data, da palestra intitulada ***“Inovação Aplicada à Sistemas Automotivos: Simulação de Dinâmica Veicular”***, proferida pela Srta. Larissa Nayara Borges Teixeira, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

**CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS**



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Victor Coelho da Gama,

participou, nesta data, da palestra intitulada ***“Inovação Aplicada à Sistemas Automotivos: Simulação de Dinâmica Veicular”***, proferida pela Srta. Larissa Nayara Borges Teixeira, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Marcos Vinícius de Oliveira Gama,

participou, nesta data, da palestra intitulada ***“Inovação Aplicada à Sistemas Automotivos: Simulação de Dinâmica Veicular”***, proferida pela Srta. Larissa Nayara Borges Teixeira, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

**CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS**



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Igor Ribeiro Pereira,

participou, nesta data, da palestra intitulada **“Inovação Aplicada à Sistemas Automotivos: Simulação de Dinâmica Veicular”**, proferida pela Srta. Larissa Nayara Borges Teixeira, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Thiago Rodrigues Pereira,

participou, nesta data, da palestra intitulada ***“Inovação Aplicada à Sistemas Automotivos: Simulação de Dinâmica Veicular”***, proferida pela Srta. Larissa Nayara Borges Teixeira, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

**CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS**



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Lucas Alves Bueno,

participou, nesta data, da palestra intitulada ***“Inovação Aplicada à Sistemas Automotivos: Simulação de Dinâmica Veicular”***, proferida pela Srta. Larissa Nayara Borges Teixeira, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

**CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS**



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Paulo Henrique Sidney O. Lobato,

participou, nesta data, da palestra intitulada ***“Inovação Aplicada à Sistemas Automotivos: Simulação de Dinâmica Veicular”***, proferida pela Srta. Larissa Nayara Borges Teixeira, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

**CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS**



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Matheus Diniz Pereira,

participou, nesta data, da palestra intitulada ***“Inovação Aplicada à Sistemas Automotivos: Simulação de Dinâmica Veicular”***, proferida pela Srta. Larissa Nayara Borges Teixeira, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

**CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS**



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Adeilson Carlos Pereira,

participou, nesta data, da palestra intitulada *“Engenharia de Projetos: Mecânica dos Fluidos na Mineração”*, proferida pelos Srs. Euler Miranda Morais, Daniel Orlando Bueno, Affonso Salomão Araújo e João Henrique Gonçalves, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Ana Flávia Amaral ,

participou, nesta data, da palestra intitulada “*Engenharia de Projetos: Mecânica dos Fluidos na Mineração*”, proferida pelos Srs. Euler Miranda Morais, Daniel Orlando Bueno, Affonso Salomão Araújo e João Henrique Gonçalves, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Guilherme Antônio Rezende ,

participou, nesta data, da palestra intitulada “**Engenharia de Projetos: Mecânica dos Fluidos na Mineração**”, proferida pelos Srs. Euler Miranda Morais, Daniel Orlando Bueno, Affonso Salomão Araújo e João Henrique Gonçalves, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Ana Carolina Proença Brito,

participou, nesta data, da palestra intitulada “**Engenharia de Projetos: Mecânica dos Fluidos na Mineração**”, proferida pelos Srs. Euler Miranda Morais, Daniel Orlando Bueno, Affonso Salomão Araújo e João Henrique Gonçalves, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Ester Queiroz Alvarenga,

participou, nesta data, da palestra intitulada “**Engenharia de Projetos: Mecânica dos Fluidos na Mineração**”, proferida pelos Srs. Euler Miranda Morais, Daniel Orlando Bueno, Affonso Salomão Araújo e João Henrique Gonçalves, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Társis Augusto Rodrigues Parreiras,

participou, nesta data, da palestra intitulada *“Engenharia de Projetos: Mecânica dos Fluidos na Mineração”*, proferida pelos Srs. Euler Miranda Morais, Daniel Orlando Bueno, Affonso Salomão Araújo e João Henrique Gonçalves, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Heros Carvalho Soares,

participou, nesta data, da palestra intitulada **“Engenharia de Projetos: Mecânica dos Fluidos na Mineração”**, proferida pelos Srs. Euler Miranda Morais, Daniel Orlando Bueno, Affonso Salomão Araújo e João Henrique Gonçalves, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Arthur de Souza Moreira,

participou, nesta data, da palestra intitulada **“Engenharia de Projetos: Mecânica dos Fluidos na Mineração”**, proferida pelos Srs. Euler Miranda Morais, Daniel Orlando Bueno, Affonso Salomão Araújo e João Henrique Gonçalves, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Artur Nunes Mello,

participou, nesta data, da palestra intitulada “**Engenharia de Projetos: Mecânica dos Fluidos na Mineração**”, proferida pelos Srs. Euler Miranda Morais, Daniel Orlando Bueno, Affonso Salomão Araújo e João Henrique Gonçalves, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Lucas Alves Bueno,

participou, nesta data, da palestra intitulada *“Engenharia de Projetos: Mecânica dos Fluidos na Mineração”*, proferida pelos Srs. Euler Miranda Morais, Daniel Orlando Bueno, Affonso Salomão Araújo e João Henrique Gonçalves, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Marcus Vinícius de Oliveira Gama,

participou, nesta data, da palestra intitulada *“Engenharia de Projetos: Mecânica dos Fluidos na Mineração”*, proferida pelos Srs. Euler Miranda Morais, Daniel Orlando Bueno, Affonso Salomão Araújo e João Henrique Gonçalves, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Gabriel Henrique Fernandes,

participou, nesta data, da palestra intitulada *“Engenharia de Projetos: Mecânica dos Fluidos na Mineração”*, proferida pelos Srs. Euler Miranda Morais, Daniel Orlando Bueno, Affonso Salomão Araújo e João Henrique Gonçalves, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Álvaro Carvalho Vieira,

participou, nesta data, da palestra intitulada *“Engenharia de Projetos: Mecânica dos Fluidos na Mineração”*, proferida pelos Srs. Euler Miranda Morais, Daniel Orlando Bueno, Affonso Salomão Araújo e João Henrique Gonçalves, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Paulo Henrique Sidney Oliveira Lobato,

participou, nesta data, da palestra intitulada *“Engenharia de Projetos: Mecânica dos Fluidos na Mineração”*, proferida pelos Srs. Euler Miranda Morais, Daniel Orlando Bueno, Affonso Salomão Araújo e João Henrique Gonçalves, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Thiago de Castro Diniz,

participou, nesta data, da palestra intitulada “**Engenharia de Projetos: Mecânica dos Fluidos na Mineração**”, proferida pelos Srs. Euler Miranda Morais, Daniel Orlando Bueno, Affonso Salomão Araújo e João Henrique Gonçalves, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Fábio Augusto Marques,

participou, nesta data, da palestra intitulada “**Engenharia de Projetos: Mecânica dos Fluidos na Mineração**”, proferida pelos Srs. Euler Miranda Morais, Daniel Orlando Bueno, Affonso Salomão Araújo e João Henrique Gonçalves, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Denilson Martins Vieira Santos,

participou, nesta data, da palestra intitulada *“Engenharia de Projetos: Mecânica dos Fluidos na Mineração”*, proferida pelos Srs. Euler Miranda Morais, Daniel Orlando Bueno, Affonso Salomão Araújo e João Henrique Gonçalves, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Weverton Carlos Souza,

participou, nesta data, da palestra intitulada “**Mundo dos Concursos: Oportunidades, Carreiras e Caminho até a Aprovação**”, proferida pelo Sr. Teodoro Correa da Cunha Junior, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Ivna de Almeida Bastos,

participou, nesta data, da palestra intitulada “**Mundo dos Concursos: Oportunidades, Carreiras e Caminho até a Aprovação**”, proferida pelo Sr. Teodoro Correa da Cunha Junior, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Ester Queiroz Alvarenga,

participou, nesta data, da palestra intitulada “**Mundo dos Concursos: Oportunidades, Carreiras e Caminho até a Aprovação**”, proferida pelo Sr. Teodoro Correa da Cunha Junior, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Thiago Vinícius Andrade Abreu,

participou, nesta data, da palestra intitulada “**Mundo dos Concursos: Oportunidades, Carreiras e Caminho até a Aprovação**”, proferida pelo Sr. Teodoro Correa da Cunha Junior, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Bernardo Bresolini,

participou, nesta data, da palestra intitulada “**Mundo dos Concursos: Oportunidades, Carreiras e Caminho até a Aprovação**”, proferida pelo Sr. Teodoro Correa da Cunha Junior, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Geovanni H. R. do Carmo,

participou, nesta data, da palestra intitulada “**Mundo dos Concursos: Oportunidades, Carreiras e Caminho até a Aprovação**”, proferida pelo Sr. Teodoro Correa da Cunha Junior, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 25 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Carla Pereira Castro,

participou, nesta data, da palestra intitulada **“O Engenheiro Mecatrônico na Marinha do Brasil: Formas de Ingresso, Carreira e Peculiaridades da Vida Militar”**, proferida pelo Sr. Jonathas Vinícius do Valle Silva, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 26 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Marco Túlio Pio Silva,

participou, nesta data, da palestra intitulada **“O Engenheiro Mecatrônico na Marinha do Brasil: Formas de Ingresso, Carreira e Peculiaridades da Vida Militar”**, proferida pelo Sr. Jonathas Vinícius do Valle Silva, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 26 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Marcela Oliveira Coelho,

participou, nesta data, da palestra intitulada “***O Engenheiro Mecatrônico na Marinha do Brasil: Formas de Ingresso, Carreira e Peculiaridades da Vida Militar***”, proferida pelo Sr. Jonathas Vinícius do Valle Silva, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 26 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

**CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS**



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Ana Carolina Proença Brito,

participou, nesta data, da palestra intitulada **“O Engenheiro Mecatrônico na Marinha do Brasil: Formas de Ingresso, Carreira e Peculiaridades da Vida Militar”**, proferida pelo Sr. Jonathas Vinícius do Valle Silva, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 26 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Társis Augusto Rodrigues Parreiras,

participou, nesta data, da palestra intitulada **“O Engenheiro Mecatrônico na Marinha do Brasil: Formas de Ingresso, Carreira e Peculiaridades da Vida Militar”**, proferida pelo Sr. Jonathas Vinícius do Valle Silva, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 26 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Thiago Magela R. Dias,

participou, nesta data, da palestra intitulada **“O Engenheiro Mecatrônico na Marinha do Brasil: Formas de Ingresso, Carreira e Peculiaridades da Vida Militar”**, proferida pelo Sr. Jonathas Vinícius do Valle Silva, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 26 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Lucas Silva de Oliveira,

participou, nesta data, da palestra intitulada **“O Engenheiro Mecatrônico na Marinha do Brasil: Formas de Ingresso, Carreira e Peculiaridades da Vida Militar”**, proferida pelo Sr. Jonathas Vinícius do Valle Silva, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 26 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Rafael Caetano Paiva,

participou, nesta data, da palestra intitulada **“O Engenheiro Mecatrônico na Marinha do Brasil: Formas de Ingresso, Carreira e Peculiaridades da Vida Militar”**, proferida pelo Sr. Jonathas Vinícius do Valle Silva, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 26 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Thiago Luiz Tavares,

participou, nesta data, da palestra intitulada **“O Engenheiro Mecatrônico na Marinha do Brasil: Formas de Ingresso, Carreira e Peculiaridades da Vida Militar”**, proferida pelo Sr. Jonathas Vinícius do Valle Silva, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 26 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Ramon Antônio dos Santos,

participou, nesta data, da palestra intitulada **“O Engenheiro Mecatrônico na Marinha do Brasil: Formas de Ingresso, Carreira e Peculiaridades da Vida Militar”**, proferida pelo Sr. Jonathas Vinícius do Valle Silva, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 26 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Álvaro Carvalho Vieira,

participou, nesta data, da palestra intitulada **“O Engenheiro Mecatrônico na Marinha do Brasil: Formas de Ingresso, Carreira e Peculiaridades da Vida Militar”**, proferida pelo Sr. Jonathas Vinícius do Valle Silva, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 26 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Fábio Azevedo Prudêncio,

participou, nesta data, da palestra intitulada **“O Engenheiro Mecatrônico na Marinha do Brasil: Formas de Ingresso, Carreira e Peculiaridades da Vida Militar”**, proferida pelo Sr. Jonathas Vinícius do Valle Silva, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 26 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Eder Eduardo Ferreira,

participou, nesta data, da palestra intitulada **“O Engenheiro Mecatrônico na Marinha do Brasil: Formas de Ingresso, Carreira e Peculiaridades da Vida Militar”**, proferida pelo Sr. Jonathas Vinícius do Valle Silva, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 26 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Silas Henrique Borges,

participou, nesta data, da palestra intitulada **“O Engenheiro Mecatrônico na Marinha do Brasil: Formas de Ingresso, Carreira e Peculiaridades da Vida Militar”**, proferida pelo Sr. Jonathas Vinícius do Valle Silva, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 26 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Ueder Pereira Rosa,

participou, nesta data, da palestra intitulada **“O Engenheiro Mecatrônico na Marinha do Brasil: Formas de Ingresso, Carreira e Peculiaridades da Vida Militar”**, proferida pelo Sr. Jonathas Vinícius do Valle Silva, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 26 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais
certifica que

Wanderson Israel Ferreira,

participou, nesta data, da palestra intitulada **“O Engenheiro Mecatrônico na Marinha do Brasil: Formas de Ingresso, Carreira e Peculiaridades da Vida Militar”**, proferida pelo Sr. Jonathas Vinícius do Valle Silva, ocorrida no I Encontro de Engenharia Mecatrônica, durante a 15ª Semana de Ciência & Tecnologia do Campus Divinópolis do CEFET-MG, com duração de **1 hora**.

Divinópolis, 26 de outubro de 2019.



Prof. Doutor Emerson de Sousa Costa
Diretor
CEFET-MG/Divinópolis

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS