

# CERTIFICADO

O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

**AIRTON JOSÉ PORTO**

participou da palestra intitulada "Eletrônica e Engenharia Civil: Desenvolvimento de um painel de controle para um ensaio de choque térmico de revestimentos", com duração de 60 min, proferida por Maria da Conceição Tavares, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de setembro de 2019



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

**ANA CLARA DE OLIVEIRA CAMINI**

participou da palestra intitulada "Eletrônica e Engenharia Civil: Desenvolvimento de um painel de controle para um ensaio de choque térmico de revestimentos", com duração de 60 min, proferida por Maria da Conceição Tavares, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de setembro de 2019



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

**ANA CLARA OLIVEIRA DE JESUS**

participou da palestra intitulada "Eletrônica e Engenharia Civil: Desenvolvimento de um painel de controle para um ensaio de choque térmico de revestimentos", com duração de 60 min, proferida por Maria da Conceição Tavares, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de setembro de 2019



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

**ANA LUISA RODRIGUES DA ROCHA**

participou da palestra intitulada "Eletrônica e Engenharia Civil: Desenvolvimento de um painel de controle para um ensaio de choque térmico de revestimentos", com duração de 60 min, proferida por Maria da Conceição Tavares, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de setembro de 2019



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

**ANNA CLARA GUIMARAES TOMAZ**

participou da palestra intitulada "Eletrônica e Engenharia Civil: Desenvolvimento de um painel de controle para um ensaio de choque térmico de revestimentos", com duração de 60 min, proferida por Maria da Conceição Tavares, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de setembro de 2019



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

**ARTHUR COSTA PAVAN**

participou da palestra intitulada "Eletrônica e Engenharia Civil: Desenvolvimento de um painel de controle para um ensaio de choque térmico de revestimentos", com duração de 60 min, proferida por Maria da Conceição Tavares, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de setembro de 2019



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

**ARTHUR FERREIRA DE FREITAS**

participou da palestra intitulada "Eletrônica e Engenharia Civil: Desenvolvimento de um painel de controle para um ensaio de choque térmico de revestimentos", com duração de 60 min, proferida por Maria da Conceição Tavares, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de setembro de 2019



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

**BÁRBARA MENDONÇA VELOSO**

participou da palestra intitulada "Eletrônica e Engenharia Civil: Desenvolvimento de um painel de controle para um ensaio de choque térmico de revestimentos", com duração de 60 min, proferida por Maria da Conceição Tavares, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de setembro de 2019



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

**BIANCA LAISA ARAÚJO MACHADO**

participou da palestra intitulada "Eletrônica e Engenharia Civil: Desenvolvimento de um painel de controle para um ensaio de choque térmico de revestimentos", com duração de 60 min, proferida por Maria da Conceição Tavares, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de setembro de 2019



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

**BRUCE ABREU FRICHE**

participou da palestra intitulada "Eletrônica e Engenharia Civil: Desenvolvimento de um painel de controle para um ensaio de choque térmico de revestimentos", com duração de 60 min, proferida por Maria da Conceição Tavares, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de setembro de 2019



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

**CAIO HENRIQUE RODRIGUES LUZ**

participou da palestra intitulada "Eletrônica e Engenharia Civil: Desenvolvimento de um painel de controle para um ensaio de choque térmico de revestimentos", com duração de 60 min, proferida por Maria da Conceição Tavares, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de setembro de 2019



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

**CAMILA AUGUSTA PIRES**

participou da palestra intitulada "Eletrônica e Engenharia Civil: Desenvolvimento de um painel de controle para um ensaio de choque térmico de revestimentos", com duração de 60 min, proferida por Maria da Conceição Tavares, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de setembro de 2019



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

**CAMILA ROBERTA TEIXEIRA DE**

participou da palestra intitulada "Eletrônica e Engenharia Civil: Desenvolvimento de um painel de controle para um ensaio de choque térmico de revestimentos", com duração de 60 min, proferida por Maria da Conceição Tavares, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de setembro de 2019



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

**CARLOS HENRIQUE CORLAITE COSTA**

participou da palestra intitulada "Eletrônica e Engenharia Civil: Desenvolvimento de um painel de controle para um ensaio de choque térmico de revestimentos", com duração de 60 min, proferida por Maria da Conceição Tavares, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de setembro de 2019



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

**CARLOS HENRIQUE DE OLIVEIRA E**

participou da palestra intitulada "Eletrônica e Engenharia Civil: Desenvolvimento de um painel de controle para um ensaio de choque térmico de revestimentos", com duração de 60 min, proferida por Maria da Conceição Tavares, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de setembro de 2019



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

**DANDARA DE PAULA GOULARTE**

participou da palestra intitulada "Eletrônica e Engenharia Civil: Desenvolvimento de um painel de controle para um ensaio de choque térmico de revestimentos", com duração de 60 min, proferida por Maria da Conceição Tavares, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de setembro de 2019



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

**DANIEL BARROS VAZ**

participou da palestra intitulada "Eletrônica e Engenharia Civil: Desenvolvimento de um painel de controle para um ensaio de choque térmico de revestimentos", com duração de 60 min, proferida por Maria da Conceição Tavares, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de setembro de 2019



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

**DANIEL DRUMOND LAIGNIER**

participou da palestra intitulada "Eletrônica e Engenharia Civil: Desenvolvimento de um painel de controle para um ensaio de choque térmico de revestimentos", com duração de 60 min, proferida por Maria da Conceição Tavares, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de setembro de 2019



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

**DANIELA LEGNANI DE SOUZA WILKER**

participou da palestra intitulada "Eletrônica e Engenharia Civil: Desenvolvimento de um painel de controle para um ensaio de choque térmico de revestimentos", com duração de 60 min, proferida por Maria da Conceição Tavares, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de setembro de 2019



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

**ERICK SUNCLAIR SANTOS BATISTA**

participou da palestra intitulada "Eletrônica e Engenharia Civil: Desenvolvimento de um painel de controle para um ensaio de choque térmico de revestimentos", com duração de 60 min, proferida por Maria da Conceição Tavares, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de setembro de 2019



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

**FLÁVIA NATAL RIBEIRO BELEZA**

participou da palestra intitulada "Eletrônica e Engenharia Civil: Desenvolvimento de um painel de controle para um ensaio de choque térmico de revestimentos", com duração de 60 min, proferida por Maria da Conceição Tavares, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de setembro de 2019



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

**GABRIEL FREITAS AMARAL DE**

participou da palestra intitulada "Eletrônica e Engenharia Civil: Desenvolvimento de um painel de controle para um ensaio de choque térmico de revestimentos", com duração de 60 min, proferida por Maria da Conceição Tavares, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de setembro de 2019



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

**GABRIEL RODRIGUES DE MORAES**

participou da palestra intitulada "Eletrônica e Engenharia Civil: Desenvolvimento de um painel de controle para um ensaio de choque térmico de revestimentos", com duração de 60 min, proferida por Maria da Conceição Tavares, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de setembro de 2019



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

**GIOVANA FREITAS DE OLIVEIRA**

participou da palestra intitulada "Eletrônica e Engenharia Civil: Desenvolvimento de um painel de controle para um ensaio de choque térmico de revestimentos", com duração de 60 min, proferida por Maria da Conceição Tavares, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de setembro de 2019



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

**GUILHERME HENRIQUE GOMES EVANGELISTA**

participou da palestra intitulada "Eletrônica e Engenharia Civil: Desenvolvimento de um painel de controle para um ensaio de choque térmico de revestimentos", com duração de 60 min, proferida por Maria da Conceição Tavares, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de setembro de 2019



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

**GUILHERME TORRES PINHEIRO**

participou da palestra intitulada "Eletrônica e Engenharia Civil: Desenvolvimento de um painel de controle para um ensaio de choque térmico de revestimentos", com duração de 60 min, proferida por Maria da Conceição Tavares, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de setembro de 2019



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

**HUGO NUNES RESENDE**

participou da palestra intitulada "Eletrônica e Engenharia Civil: Desenvolvimento de um painel de controle para um ensaio de choque térmico de revestimentos", com duração de 60 min, proferida por Maria da Conceição Tavares, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de setembro de 2019



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

**IAN NYCOLAS FERNANDES COSTA**

participou da palestra intitulada "Eletrônica e Engenharia Civil: Desenvolvimento de um painel de controle para um ensaio de choque térmico de revestimentos", com duração de 60 min, proferida por Maria da Conceição Tavares, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de setembro de 2019



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

**ISABELLA PEREIRA DA SILVA ROCHA**

participou da palestra intitulada "Eletrônica e Engenharia Civil: Desenvolvimento de um painel de controle para um ensaio de choque térmico de revestimentos", com duração de 60 min, proferida por Maria da Conceição Tavares, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de setembro de 2019



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

**JOÃO PEDRO MAYRINK DE JESUS**

participou da palestra intitulada "Eletrônica e Engenharia Civil: Desenvolvimento de um painel de controle para um ensaio de choque térmico de revestimentos", com duração de 60 min, proferida por Maria da Conceição Tavares, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de setembro de 2019



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

**JOÃO VICTOR MORAES DE ABREU**

participou da palestra intitulada "Eletrônica e Engenharia Civil: Desenvolvimento de um painel de controle para um ensaio de choque térmico de revestimentos", com duração de 60 min, proferida por Maria da Conceição Tavares, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de setembro de 2019



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

**JORGE ANTÔNIO PEREIRA DOS SANTOS**

participou da palestra intitulada "Eletrônica e Engenharia Civil: Desenvolvimento de um painel de controle para um ensaio de choque térmico de revestimentos", com duração de 60 min, proferida por Maria da Conceição Tavares, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de setembro de 2019



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

**JUAN PABLO MENDONÇA CAMPBELL**

participou da palestra intitulada "Eletrônica e Engenharia Civil: Desenvolvimento de um painel de controle para um ensaio de choque térmico de revestimentos", com duração de 60 min, proferida por Maria da Conceição Tavares, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de setembro de 2019



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

**JULIA MAIRA MATOSO DE FREITAS**

participou da palestra intitulada "Eletrônica e Engenharia Civil: Desenvolvimento de um painel de controle para um ensaio de choque térmico de revestimentos", com duração de 60 min, proferida por Maria da Conceição Tavares, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de setembro de 2019



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

**KELVYN DANTAS LEAL**

participou da palestra intitulada "Eletrônica e Engenharia Civil: Desenvolvimento de um painel de controle para um ensaio de choque térmico de revestimentos", com duração de 60 min, proferida por Maria da Conceição Tavares, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de setembro de 2019



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

**KIMMBERLY KAWANNA ARAÚJO**

participou da palestra intitulada "Eletrônica e Engenharia Civil: Desenvolvimento de um painel de controle para um ensaio de choque térmico de revestimentos", com duração de 60 min, proferida por Maria da Conceição Tavares, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de setembro de 2019



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

**LAYZA CHRISTINE DE SOUSA**

participou da palestra intitulada "Eletrônica e Engenharia Civil: Desenvolvimento de um painel de controle para um ensaio de choque térmico de revestimentos", com duração de 60 min, proferida por Maria da Conceição Tavares, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de setembro de 2019



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

**LORRANA KELLY MENDES FREITAS**

participou da palestra intitulada "Eletrônica e Engenharia Civil: Desenvolvimento de um painel de controle para um ensaio de choque térmico de revestimentos", com duração de 60 min, proferida por Maria da Conceição Tavares, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de setembro de 2019



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

**LUÍSA OLIVEIRA VICENTE**

participou da palestra intitulada "Eletrônica e Engenharia Civil: Desenvolvimento de um painel de controle para um ensaio de choque térmico de revestimentos", com duração de 60 min, proferida por Maria da Conceição Tavares, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de setembro de 2019



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

**MAIQUE MELQUIADES SANTOS**

participou da palestra intitulada "Eletrônica e Engenharia Civil: Desenvolvimento de um painel de controle para um ensaio de choque térmico de revestimentos", com duração de 60 min, proferida por Maria da Conceição Tavares, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de setembro de 2019



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

**MARIANA CHAVES DE OLIVEIRA**

participou da palestra intitulada "Eletrônica e Engenharia Civil: Desenvolvimento de um painel de controle para um ensaio de choque térmico de revestimentos", com duração de 60 min, proferida por Maria da Conceição Tavares, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de setembro de 2019



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

**MARINA BREDER DE REZENDE**

participou da palestra intitulada "Eletrônica e Engenharia Civil: Desenvolvimento de um painel de controle para um ensaio de choque térmico de revestimentos", com duração de 60 min, proferida por Maria da Conceição Tavares, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de setembro de 2019



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

**MATEUS MENDES DE BRITO**

participou da palestra intitulada "Eletrônica e Engenharia Civil: Desenvolvimento de um painel de controle para um ensaio de choque térmico de revestimentos", com duração de 60 min, proferida por Maria da Conceição Tavares, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de setembro de 2019



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

**MATEUS SILVA DE CAUX**

participou da palestra intitulada "Eletrônica e Engenharia Civil: Desenvolvimento de um painel de controle para um ensaio de choque térmico de revestimentos", com duração de 60 min, proferida por Maria da Conceição Tavares, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de setembro de 2019



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

**MATHEUS LUCAS BATISTA VOLPATO**

participou da palestra intitulada "Eletrônica e Engenharia Civil: Desenvolvimento de um painel de controle para um ensaio de choque térmico de revestimentos", com duração de 60 min, proferida por Maria da Conceição Tavares, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de setembro de 2019



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

**MATHEUS SOUZA DIAS OLIVEIRA**

participou da palestra intitulada "Eletrônica e Engenharia Civil: Desenvolvimento de um painel de controle para um ensaio de choque térmico de revestimentos", com duração de 60 min, proferida por Maria da Conceição Tavares, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de setembro de 2019



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

**NIKOLAS AVELAR DAMASCENO DE**

participou da palestra intitulada "Eletrônica e Engenharia Civil: Desenvolvimento de um painel de controle para um ensaio de choque térmico de revestimentos", com duração de 60 min, proferida por Maria da Conceição Tavares, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de setembro de 2019



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

**OCTÁVIO MELO GUIMARÃES**

participou da palestra intitulada "Eletrônica e Engenharia Civil: Desenvolvimento de um painel de controle para um ensaio de choque térmico de revestimentos", com duração de 60 min, proferida por Maria da Conceição Tavares, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de setembro de 2019



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

**PEDRO AFONSO RIBEIRO FRADE**

participou da palestra intitulada "Eletrônica e Engenharia Civil: Desenvolvimento de um painel de controle para um ensaio de choque térmico de revestimentos", com duração de 60 min, proferida por Maria da Conceição Tavares, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de setembro de 2019



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

**PEDRO ASSIS PENA**

participou da palestra intitulada "Eletrônica e Engenharia Civil: Desenvolvimento de um painel de controle para um ensaio de choque térmico de revestimentos", com duração de 60 min, proferida por Maria da Conceição Tavares, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de setembro de 2019



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

**RAMON ALVES BASTOS JUNIOR**

participou da palestra intitulada "Eletrônica e Engenharia Civil: Desenvolvimento de um painel de controle para um ensaio de choque térmico de revestimentos", com duração de 60 min, proferida por Maria da Conceição Tavares, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de setembro de 2019



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

**ROBERTO ELLER PAIVA**

participou da palestra intitulada "Eletrônica e Engenharia Civil: Desenvolvimento de um painel de controle para um ensaio de choque térmico de revestimentos", com duração de 60 min, proferida por Maria da Conceição Tavares, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de setembro de 2019



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

**RODRIGO DOS SANTOS SALVADOR**

participou da palestra intitulada "Eletrônica e Engenharia Civil: Desenvolvimento de um painel de controle para um ensaio de choque térmico de revestimentos", com duração de 60 min, proferida por Maria da Conceição Tavares, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de setembro de 2019



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

**RUAN CRISTHIAN GOMES ARAÚJO**

participou da palestra intitulada "Eletrônica e Engenharia Civil: Desenvolvimento de um painel de controle para um ensaio de choque térmico de revestimentos", com duração de 60 min, proferida por Maria da Conceição Tavares, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de setembro de 2019



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

**SAMUEL NASCIMENTO LOPES**

participou da palestra intitulada "Eletrônica e Engenharia Civil: Desenvolvimento de um painel de controle para um ensaio de choque térmico de revestimentos", com duração de 60 min, proferida por Maria da Conceição Tavares, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de setembro de 2019



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

**SARAH FABIANE ROCHA DE JESUS**

participou da palestra intitulada "Eletrônica e Engenharia Civil: Desenvolvimento de um painel de controle para um ensaio de choque térmico de revestimentos", com duração de 60 min, proferida por Maria da Conceição Tavares, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de setembro de 2019



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

**SAULO DE MOURA ZANDONA FREITAS**

participou da palestra intitulada "Eletrônica e Engenharia Civil: Desenvolvimento de um painel de controle para um ensaio de choque térmico de revestimentos", com duração de 60 min, proferida por Maria da Conceição Tavares, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de setembro de 2019



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

**THIAGO GOMES DA SILVA**

participou da palestra intitulada "Eletrônica e Engenharia Civil: Desenvolvimento de um painel de controle para um ensaio de choque térmico de revestimentos", com duração de 60 min, proferida por Maria da Conceição Tavares, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de setembro de 2019



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

**THIAGO TADEU CIRIACO CABRAL**

participou da palestra intitulada "Eletrônica e Engenharia Civil: Desenvolvimento de um painel de controle para um ensaio de choque térmico de revestimentos", com duração de 60 min, proferida por Maria da Conceição Tavares, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de setembro de 2019



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

**VICTOR GABRIEL MONTEIRO**

participou da palestra intitulada "Eletrônica e Engenharia Civil: Desenvolvimento de um painel de controle para um ensaio de choque térmico de revestimentos", com duração de 60 min, proferida por Maria da Conceição Tavares, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de setembro de 2019



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

**VINICIUS GABRIEL VIEIRA AMARAL**

participou da palestra intitulada "Eletrônica e Engenharia Civil: Desenvolvimento de um painel de controle para um ensaio de choque térmico de revestimentos", com duração de 60 min, proferida por Maria da Conceição Tavares, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de setembro de 2019



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

O Departamento de Eletrônica e Biomédica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

**YASMIN JASSANAN RESENDE**

participou da palestra intitulada "Eletrônica e Engenharia Civil: Desenvolvimento de um painel de controle para um ensaio de choque térmico de revestimentos", com duração de 60 min, proferida por Maria da Conceição Tavares, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 17 de setembro de 2019



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica