

# CERTIFICADO

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

***ANA LUISA MARTINS BRUM***

participou da palestra intitulada "Sistema eletrônico de injeção de etanol para motor diesel funcionando com etanol em modo bi combustível", com duração de 50 min, proferida por Osmano Souza Valente e Marco Aurélio Justino, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 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 "Sistema eletrônico de injeção de etanol para motor diesel funcionando com etanol em modo bi combustível", com duração de 50 min, proferida por Osmano Souza Valente e Marco Aurélio Justino, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 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 "Sistema eletrônico de injeção de etanol para motor diesel funcionando com etanol em modo bi combustível", com duração de 50 min, proferida por Osmano Souza Valente e Marco Aurélio Justino, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 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

**BRUNO VITOR DE SOUZA**

participou da palestra intitulada "Sistema eletrônico de injeção de etanol para motor diesel funcionando com etanol em modo bi combustível", com duração de 50 min, proferida por Osmano Souza Valente e Marco Aurélio Justino, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 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

***CRISGER CARDOSO SOARES***

participou da palestra intitulada "Sistema eletrônico de injeção de etanol para motor diesel funcionando com etanol em modo bi combustível", com duração de 50 min, proferida por Osmano Souza Valente e Marco Aurélio Justino, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 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 "Sistema eletrônico de injeção de etanol para motor diesel funcionando com etanol em modo bi combustível", com duração de 50 min, proferida por Osmano Souza Valente e Marco Aurélio Justino, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 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

***DENER FIDELIS CAMPOS FONSECA***

participou da palestra intitulada "Sistema eletrônico de injeção de etanol para motor diesel funcionando com etanol em modo bi combustível", com duração de 50 min, proferida por Osmano Souza Valente e Marco Aurélio Justino, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 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

**DENNY DANIEL COLLINA**

participou da palestra intitulada "Sistema eletrônico de injeção de etanol para motor diesel funcionando com etanol em modo bicomustível", com duração de 50 minutos, proferida por Osmano S.Valente e Marco A. Justino, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 25 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

**FELIPE REIS CAMPANHA RIBEIRO**

participou da palestra intitulada "Sistema eletrônico de injeção de etanol para motor diesel funcionando com etanol em modo bi combustível", com duração de 50 min, proferida por Osmano Souza Valente e Marco Aurélio Justino, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 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 AUGUSTO TAVARES SIQUEIRA**

participou da palestra intitulada "Sistema eletrônico de injeção de etanol para motor diesel funcionando com etanol em modo bi combustível", com duração de 50 min, proferida por Osmano Souza Valente e Marco Aurélio Justino, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 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

***GUSTAVO HENRIQUE GONÇALVES***

participou da palestra intitulada "Sistema eletrônico de injeção de etanol para motor diesel funcionando com etanol em modo bi combustível", com duração de 50 min, proferida por Osmano Souza Valente e Marco Aurélio Justino, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 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

***HENRIQUE RODRIGUES PEREIRA***

participou da palestra intitulada "Sistema eletrônico de injeção de etanol para motor diesel funcionando com etanol em modo bi combustível", com duração de 50 min, proferida por Osmano Souza Valente e Marco Aurélio Justino, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 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 "Sistema eletrônico de injeção de etanol para motor diesel funcionando com etanol em modo bi combustível", com duração de 50 min, proferida por Osmano Souza Valente e Marco Aurélio Justino, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 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

**JOEL RAIMUNDO ALVES ROSA**

participou da palestra intitulada "Sistema eletrônico de injeção de etanol para motor diesel funcionando com etanol em modo bi combustível", com duração de 50 min, proferida por Osmano Souza Valente e Marco Aurélio Justino, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 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 "Sistema eletrônico de injeção de etanol para motor diesel funcionando com etanol em modo bi combustível", com duração de 50 min, proferida por Osmano Souza Valente e Marco Aurélio Justino, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 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

***KIMBERLY KAWANNA ARAÚJO***

participou da palestra intitulada "Sistema eletrônico de injeção de etanol para motor diesel funcionando com etanol em modo bi combustível", com duração de 50 min, proferida por Osmano Souza Valente e Marco Aurélio Justino, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 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 "Sistema eletrônico de injeção de etanol para motor diesel funcionando com etanol em modo bi combustível", com duração de 50 min, proferida por Osmano Souza Valente e Marco Aurélio Justino, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 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

**LETÍCIA GABRIELLE DE OLIVEIRA PAULA**

participou da palestra intitulada "Sistema eletrônico de injeção de etanol para motor diesel funcionando com etanol em modo bi combustível", com duração de 50 min, proferida por Osmano Souza Valente e Marco Aurélio Justino, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 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

**LUCAS FELIPE BARBOSA**

participou da palestra intitulada "Sistema eletrônico de injeção de etanol para motor diesel funcionando com etanol em modo bi combustível", com duração de 50 min, proferida por Osmano Souza Valente e Marco Aurélio Justino, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 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

**LUCAS SILVA LIMA**

participou da palestra intitulada "Sistema eletrônico de injeção de etanol para motor diesel funcionando com etanol em modo bi combustível", com duração de 50 min, proferida por Osmano Souza Valente e Marco Aurélio Justino, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 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

***LUCCA NATALE FERREIRA FALCÃO***

participou da palestra intitulada "Sistema eletrônico de injeção de etanol para motor diesel funcionando com etanol em modo bi combustível", com duração de 50 min, proferida por Osmano Souza Valente e Marco Aurélio Justino, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 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

**MARIA EDUARDA RIBEIRO ALVES**

participou da palestra intitulada "Sistema eletrônico de injeção de etanol para motor diesel funcionando com etanol em modo bi combustível", com duração de 50 min, proferida por Osmano Souza Valente e Marco Aurélio Justino, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 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 "Sistema eletrônico de injeção de etanol para motor diesel funcionando com etanol em modo bi combustível", com duração de 50 min, proferida por Osmano Souza Valente e Marco Aurélio Justino, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 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

**MICHAEL JUNQUER GONÇALVES**

participou da palestra intitulada "Sistema eletrônico de injeção de etanol para motor diesel funcionando com etanol em modo bi combustível", com duração de 50 min, proferida por Osmano Souza Valente e Marco Aurélio Justino, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 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

***NICOLAS HENRIQUE FONSECA DE OLIVEIRA***

participou da palestra intitulada "Sistema eletrônico de injeção de etanol para motor diesel funcionando com etanol em modo bi combustível", com duração de 50 min, proferida por Osmano Souza Valente e Marco Aurélio Justino, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 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 HENRIQUE DE ANDRADE SARAIVA***

participou da palestra intitulada "Sistema eletrônico de injeção de etanol para motor diesel funcionando com etanol em modo bi combustível", com duração de 50 min, proferida por Osmano Souza Valente e Marco Aurélio Justino, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 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 LUIS ABBUD LIMA**

participou da palestra intitulada "Sistema eletrônico de injeção de etanol para motor diesel funcionando com etanol em modo bi combustível", com duração de 50 min, proferida por Osmano Souza Valente e Marco Aurélio Justino, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 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

**RAFAELLA DE MELO FREITAS**

participou da palestra intitulada "Sistema eletrônico de injeção de etanol para motor diesel funcionando com etanol em modo bi combustível", com duração de 50 min, proferida por Osmano Souza Valente e Marco Aurélio Justino, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 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

***REINALDO NUNES ANDRADE***

participou da palestra intitulada "Sistema eletrônico de injeção de etanol para motor diesel funcionando com etanol em modo bi combustível", com duração de 50 min, proferida por Osmano Souza Valente e Marco Aurélio Justino, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 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 "Sistema eletrônico de injeção de etanol para motor diesel funcionando com etanol em modo bi combustível", com duração de 50 min, proferida por Osmano Souza Valente e Marco Aurélio Justino, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 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

***RONALDO FERREIRA DA SILVA***

participou da palestra intitulada "Sistema eletrônico de injeção de etanol para motor diesel funcionando com etanol em modo bi combustível", com duração de 50 min, proferida por Osmano Souza Valente e Marco Aurélio Justino, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 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

***UEBER CHARLES DA SILVA JÚNIOR***

participou da palestra intitulada "Sistema eletrônico de injeção de etanol para motor diesel funcionando com etanol em modo bi combustível", com duração de 50 min, proferida por Osmano Souza Valente e Marco Aurélio Justino, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 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

**VANDERSON LUCAS SILVA DIAS**

participou da palestra intitulada "Sistema eletrônico de injeção de etanol para motor diesel funcionando com etanol em modo bi combustível", com duração de 50 min, proferida por Osmano Souza Valente e Marco Aurélio Justino, realizada em 28 de agosto de 2019, no campus II - CEFET-MG.

Belo Horizonte, 16 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica