

# CERTIFICADO

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

**ALEXANDRE OLIVEIRA DE ALMEIDA**

participou do minicurso intitulado "Introdução ao Overleaf e Latex", ministrado por Gustavo de Lins e Horta, realizado no dia 28 de agosto de 2019, no CEFET-MG - campus II; com carga horária total de 2h00.

Belo Horizonte, 10 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 do minicurso intitulado "Introdução ao Overleaf e Latex", ministrado por Gustavo de Lins e Horta, realizado no dia 28 de agosto de 2019, no CEFET-MG - campus II; com carga horária total de 2h00.

Belo Horizonte, 10 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 do minicurso intitulado "Introdução ao Overleaf e Latex", ministrado por Gustavo de Lins e Horta, realizado no dia 28 de agosto de 2019, no CEFET-MG - campus II; com carga horária total de 2h00.

Belo Horizonte, 10 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 GUIMARÃES MAIA**

participou do minicurso intitulado "Introdução ao Overleaf e Latex", ministrado por Gustavo de Lins e Horta, realizado no dia 28 de agosto de 2019, no CEFET-MG - campus II; com carga horária total de 2h00.

Belo Horizonte, 10 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 M. CAMPBELL***

participou do minicurso intitulado "Introdução ao Overleaf e Latex", ministrado por Gustavo de Lins e Horta, realizado no dia 28 de agosto de 2019, no CEFET-MG - campus II; com carga horária total de 2h00.

Belo Horizonte, 10 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

**LÍDIA EMILIA LEITE**

participou do minicurso intitulado "Introdução ao Overleaf e Latex", ministrado por Gustavo de Lins e Horta, realizado no dia 28 de agosto de 2019, no CEFET-MG - campus II; com carga horária total de 2h00.

Belo Horizonte, 10 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

**MAÍRA SILVA DOS REIS**

participou do minicurso intitulado "Introdução ao Overleaf e Latex", ministrado por Gustavo de Lins e Horta, realizado no dia 28 de agosto de 2019, no CEFET-MG - campus II; com carga horária total de 2h00.

Belo Horizonte, 10 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 CÉSAR FAGUNDES ROCHA***

participou do minicurso intitulado "Introdução ao Overleaf e Latex", ministrado por Gustavo de Lins e Horta, realizado no dia 28 de agosto de 2019, no CEFET-MG - campus II; com carga horária total de 2h00.

Belo Horizonte, 10 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

**VINÍCIUS AUGUSTO GOMES DE OLIVEIRA**

participou do minicurso intitulado "Introdução ao Overleaf e Latex", ministrado por Gustavo de Lins e Horta, realizado no dia 28 de agosto de 2019, no CEFET-MG - campus II; com carga horária total de 2h00.

Belo Horizonte, 10 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

**VINÍCIUS QUINTÃO MOZZER**

participou do minicurso intitulado "Introdução ao Overleaf e Latex", ministrado por Gustavo de Lins e Horta, realizado no dia 28 de agosto de 2019, no CEFET-MG – campus II; com carga horária total de 2h00.

Belo Horizonte, 10 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

**VITOR LAPERRIERE DE FARIAS**

participou do minicurso intitulado "Introdução ao Overleaf e Latex", ministrado por Gustavo de Lins e Horta, realizado no dia 28 de agosto de 2019, no CEFET-MG - campus II; com carga horária total de 2h00.

Belo Horizonte, 10 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



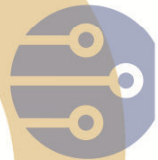
Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

# CERTIFICADO

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

***DENNY DANIEL COLLINA***

participou do minicurso intitulado Introdução ao Overleaf e Latex, ministrado por Gustavo de Lins e Horta, realizado em 28 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG; com carga horária total de 02h00.



# Eletrônica

Belo Horizonte, 20 de setembro de 2019.

# CEFET-MG

Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica

Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica