

# CERTIFICADO

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

**AMANDA ANDRADE ABREU**

participou da palestra intitulada "Interferência Eletromagnética Intencional – Riscos e Desafios", com duração de 60 minutos, proferida por Rafael Venuto Bittencourt de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 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 LÚCIA OLIVEIRA DE PAULA***

participou da palestra intitulada "Interferência Eletromagnética Intencional – Riscos e Desafios", com duração de 60 minutos, proferida por Rafael Venuto Bittencourt de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 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 MARTINS BRUM***

participou da palestra intitulada "Interferência Eletromagnética Intencional – Riscos e Desafios", com duração de 60 minutos, proferida por Rafael Venuto Bittencourt de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 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 LUIZA DOS SANTOS***

participou da palestra intitulada "Interferência Eletromagnética Intencional – Riscos e Desafios", com duração de 60 minutos, proferida por Rafael Venuto Bittencourt de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 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 LUIZA RIBAS PONCIANO***

participou da palestra intitulada "Interferência Eletromagnética Intencional – Riscos e Desafios", com duração de 60 minutos, proferida por Rafael Venuto Bittencourt de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 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 BEATRIZ BRITO MALAQUIAS***

participou da palestra intitulada "Interferência Eletromagnética Intencional – Riscos e Desafios", com duração de 60 minutos, proferida por Rafael Venuto Bittencourt de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 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

***ANY CAROLINA SOARES SANTOS***

participou da palestra intitulada "Interferência Eletromagnética Intencional – Riscos e Desafios", com duração de 60 minutos, proferida por Rafael Venuto Bittencourt de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 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

**ARI DIVINO SOARES**

participou da palestra intitulada "Interferência Eletromagnética Intencional – Riscos e Desafios", com duração de 60 minutos, proferida por Rafael Venuto Bittencourt de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 24 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 AFFONSO BRACARENSE***

participou da palestra intitulada "Interferência Eletromagnética Intencional – Riscos e Desafios", com duração de 60 minutos, proferida por Rafael Venuto Bittencourt de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 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 "Interferência Eletromagnética Intencional – Riscos e Desafios", com duração de 60 minutos, proferida por Rafael Venuto Bittencourt de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 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 DINIZ DA COSTA SILVA**

participou da palestra intitulada "Interferência Eletromagnética Intencional – Riscos e Desafios", com duração de 60 minutos, proferida por Rafael Venuto Bittencourt de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 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

***BERNARDO DE FARIA SILVA***

participou da palestra intitulada "Interferência Eletromagnética Intencional – Riscos e Desafios", com duração de 60 minutos, proferida por Rafael Venuto Bittencourt de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 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 "Interferência Eletromagnética Intencional – Riscos e Desafios", com duração de 60 minutos, proferida por Rafael Venuto Bittencourt de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 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 "Interferência Eletromagnética Intencional – Riscos e Desafios", com duração de 60 minutos, proferida por Rafael Venuto Bittencourt de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 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 EDUARDO RAMOS ARÃES**

participou da palestra intitulada "Interferência Eletromagnética Intencional – Riscos e Desafios", com duração de 60 minutos, proferida por Rafael Venuto Bittencourt de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 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 "Interferência Eletromagnética Intencional – Riscos e Desafios", com duração de 60 minutos, proferida por Rafael Venuto Bittencourt de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 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 "Interferência Eletromagnética Intencional – Riscos e Desafios", com duração de 60 minutos, proferida por Rafael Venuto Bittencourt de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 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 MARQUES FRADE***

participou da palestra intitulada "Interferência Eletromagnética Intencional – Riscos e Desafios", com duração de 60 minutos, proferida por Rafael Venuto Bittencourt de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 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

***CÁSSIO AUGUSTO MOREIRA CAMPOS***

participou da palestra intitulada "Interferência Eletromagnética Intencional – Riscos e Desafios", com duração de 60 minutos, proferida por Rafael Venuto Bittencourt de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 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 "Interferência Eletromagnética Intencional – Riscos e Desafios", com duração de 60 minutos, proferida por Rafael Venuto Bittencourt de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 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 DE OLIVEIRA SILVA***

participou da palestra intitulada "Interferência Eletromagnética Intencional – Riscos e Desafios", com duração de 60 minutos, proferida por Rafael Venuto Bittencourt de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 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 "Interferência Eletromagnética Intencional – Riscos e Desafios", com duração de 60 minutos, proferida por Rafael Venuto Bittencourt de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 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 PHILLIP HARDER***

participou da palestra intitulada "Interferência Eletromagnética Intencional – Riscos e Desafios", com duração de 60 minutos, proferida por Rafael Venuto Bittencourt de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 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

***DANTE JUNQUEIRA PEDROSA***

participou da palestra intitulada "Interferência Eletromagnética Intencional – Riscos e Desafios", com duração de 60 minutos, proferida por Rafael Venuto Bittencourt de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 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

**EDUARDA AMARAL DE OLIVEIRA**

participou da palestra intitulada "Interferência Eletromagnética Intencional – Riscos e Desafios", com duração de 60 minutos, proferida por Rafael Venuto Bittencourt de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 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

***EDUARDA DAMASCENO HENRIQUES***

participou da palestra intitulada "Interferência Eletromagnética Intencional – Riscos e Desafios", com duração de 60 minutos, proferida por Rafael Venuto Bittencourt de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 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

***EDUARDO BOTTONI FERNANDES***

participou da palestra intitulada "Interferência Eletromagnética Intencional – Riscos e Desafios", com duração de 60 minutos, proferida por Rafael Venuto Bittencourt de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica

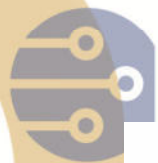
# CERTIFICADO

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

**ELT 1A**

participou da palestra intitulada palestra 6/ 26.

Belo Horizonte, 12 de setembro de 2019.



*flavch.*

Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica

*anos*

**Eletrônica**  
**CEFET-MG**

*Alles*

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 "Interferência Eletromagnética Intencional – Riscos e Desafios", com duração de 60 minutos, proferida por Rafael Venuto Bittencourt de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 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

**FÁBIO CÉSAR VIEIRA DE MELLO**

participou da palestra intitulada "Interferência Eletromagnética Intencional – Riscos e Desafios", com duração de 60 minutos, proferida por Rafael Venuto Bittencourt de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 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

***FERNANDA KELLY MARCELINO E***

participou da palestra intitulada "Interferência Eletromagnética Intencional – Riscos e Desafios", com duração de 60 minutos, proferida por Rafael Venuto Bittencourt de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 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 "Interferência Eletromagnética Intencional – Riscos e Desafios", com duração de 60 minutos, proferida por Rafael Venuto Bittencourt de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 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 "Interferência Eletromagnética Intencional – Riscos e Desafios", com duração de 60 minutos, proferida por Rafael Venuto Bittencourt de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 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 AUGUSTUS SANTANA DE***

participou da palestra intitulada "Interferência Eletromagnética Intencional – Riscos e Desafios", com duração de 60 minutos, proferida por Rafael Venuto Bittencourt de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 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 BARROS MAUAD SANTOS**

participou da palestra intitulada "Interferência Eletromagnética Intencional – Riscos e Desafios", com duração de 60 minutos, proferida por Rafael Venuto Bittencourt de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 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 "Interferência Eletromagnética Intencional – Riscos e Desafios", com duração de 60 minutos, proferida por Rafael Venuto Bittencourt de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 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 VITOR ANTUNES CARVALHO**

participou da palestra intitulada "Interferência Eletromagnética Intencional – Riscos e Desafios", com duração de 60 minutos, proferida por Rafael Venuto Bittencourt de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 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

**GABRIELA GONÇALVES REIS**

participou da palestra intitulada "Interferência Eletromagnética Intencional – Riscos e Desafios", com duração de 60 minutos, proferida por Rafael Venuto Bittencourt de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 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 "Interferência Eletromagnética Intencional – Riscos e Desafios", com duração de 60 minutos, proferida por Rafael Venuto Bittencourt de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 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 CAMPOS PÁDUA***

participou da palestra intitulada "Interferência Eletromagnética Intencional – Riscos e Desafios", com duração de 60 minutos, proferida por Rafael Venuto Bittencourt de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 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 COELHO SANTOS***

participou da palestra intitulada "Interferência Eletromagnética Intencional – Riscos e Desafios", com duração de 60 minutos, proferida por Rafael Venuto Bittencourt de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 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 "Interferência Eletromagnética Intencional – Riscos e Desafios", com duração de 60 minutos, proferida por Rafael Venuto Bittencourt de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 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

***ISRAEL JHONATAS DA SILVA JULIO***

participou da palestra intitulada "Interferência Eletromagnética Intencional – Riscos e Desafios", com duração de 60 minutos, proferida por Rafael Venuto Bittencourt de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 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

***JADE REZENDE PIQUEROTTI***

participou da palestra intitulada "Interferência Eletromagnética Intencional – Riscos e Desafios", com duração de 60 minutos, proferida por Rafael Venuto Bittencourt de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 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

***JEAN CARLOS GOMES DOS SANTOS***

participou da palestra intitulada "Interferência Eletromagnética Intencional – Riscos e Desafios", com duração de 60 minutos, proferida por Rafael Venuto Bittencourt de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 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

**JENNIFER SILVA COSTA ANDRADE**

participou da palestra intitulada "Interferência Eletromagnética Intencional – Riscos e Desafios", com duração de 60 minutos, proferida por Rafael Venuto Bittencourt de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 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 FELIPE LOPES ALVES***

participou da palestra intitulada "Interferência Eletromagnética Intencional – Riscos e Desafios", com duração de 60 minutos, proferida por Rafael Venuto Bittencourt de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 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

**JOAO MONTEIRO DELVEAUX SILVA**

participou da palestra intitulada "Interferência Eletromagnética Intencional – Riscos e Desafios", com duração de 60 minutos, proferida por Rafael Venuto Bittencourt de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 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 DRUMOND***

participou da palestra intitulada "Interferência Eletromagnética Intencional – Riscos e Desafios", com duração de 60 minutos, proferida por Rafael Venuto Bittencourt de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 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 MARTINS SOARES***

participou da palestra intitulada "Interferência Eletromagnética Intencional – Riscos e Desafios", com duração de 60 minutos, proferida por Rafael Venuto Bittencourt de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 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 "Interferência Eletromagnética Intencional – Riscos e Desafios", com duração de 60 minutos, proferida por Rafael Venuto Bittencourt de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 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

***JOAO PEDRO TEIXEIRA GUIMARAES***

participou da palestra intitulada "Interferência Eletromagnética Intencional – Riscos e Desafios", com duração de 60 minutos, proferida por Rafael Venuto Bittencourt de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 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 GONÇALVES NONATO***

participou da palestra intitulada "Interferência Eletromagnética Intencional – Riscos e Desafios", com duração de 60 minutos, proferida por Rafael Venuto Bittencourt de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 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 "Interferência Eletromagnética Intencional – Riscos e Desafios", com duração de 60 minutos, proferida por Rafael Venuto Bittencourt de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 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 "Interferência Eletromagnética Intencional – Riscos e Desafios", com duração de 60 minutos, proferida por Rafael Venuto Bittencourt de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 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 "Interferência Eletromagnética Intencional – Riscos e Desafios", com duração de 60 minutos, proferida por Rafael Venuto Bittencourt de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 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 "Interferência Eletromagnética Intencional – Riscos e Desafios", com duração de 60 minutos, proferida por Rafael Venuto Bittencourt de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 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 SANTOS BAHIA SILVA**

participou da palestra intitulada "Interferência Eletromagnética Intencional – Riscos e Desafios", com duração de 60 minutos, proferida por Rafael Venuto Bittencourt de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 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

**LORENA PAULA OLIVEIRA**

participou da palestra intitulada "Interferência Eletromagnética Intencional – Riscos e Desafios", com duração de 60 minutos, proferida por Rafael Venuto Bittencourt de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 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 "Interferência Eletromagnética Intencional – Riscos e Desafios", com duração de 60 minutos, proferida por Rafael Venuto Bittencourt de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 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 GABRIEL PEREIRA DE SEIQUEIRA***

participou da palestra intitulada "Interferência Eletromagnética Intencional – Riscos e Desafios", com duração de 60 minutos, proferida por Rafael Venuto Bittencourt de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 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 LOURENCO REIS RESENDE***

participou da palestra intitulada "Interferência Eletromagnética Intencional – Riscos e Desafios", com duração de 60 minutos, proferida por Rafael Venuto Bittencourt de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 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 MARTINS DE SOUZA LOURENÇO***

participou da palestra intitulada "Interferência Eletromagnética Intencional – Riscos e Desafios", com duração de 60 minutos, proferida por Rafael Venuto Bittencourt de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 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 RANGEL MOURA**

participou da palestra intitulada "Interferência Eletromagnética Intencional – Riscos e Desafios", com duração de 60 minutos, proferida por Rafael Venuto Bittencourt de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 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 "Interferência Eletromagnética Intencional – Riscos e Desafios", com duração de 60 minutos, proferida por Rafael Venuto Bittencourt de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 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

**LUCIO BECKLER PASSOS**

participou da palestra intitulada "Interferência Eletromagnética Intencional – Riscos e Desafios", com duração de 60 minutos, proferida por Rafael Venuto Bittencourt de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 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 "Interferência Eletromagnética Intencional – Riscos e Desafios", com duração de 60 minutos, proferida por Rafael Venuto Bittencourt de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 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

***LUIZ FERNANDO GONÇALVES***

participou da palestra intitulada "Interferência Eletromagnética Intencional – Riscos e Desafios", com duração de 60 minutos, proferida por Rafael Venuto Bittencourt de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 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

**LUIZ FERNANDO RAMALHO SILVA**

participou da palestra intitulada "Interferência Eletromagnética Intencional – Riscos e Desafios", com duração de 60 minutos, proferida por Rafael Venuto Bittencourt de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 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 "Interferência Eletromagnética Intencional – Riscos e Desafios", com duração de 60 minutos, proferida por Rafael Venuto Bittencourt de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 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

**MARCO ANTÔNIO DE CASTRO**

participou da palestra intitulada "Interferência Eletromagnética Intencional – Riscos e Desafios", com duração de 60 minutos, proferida por Rafael Venuto Bittencourt de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 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 CLARA MONTEIRO DE ALMEIDA FERREIRA**

participou da palestra intitulada "Interferência Eletromagnética Intencional – Riscos e Desafios", com duração de 60 minutos, proferida por Rafael Venuto Bittencourt de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 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 DE FÁTIMA F. BATISTA**

participou da palestra intitulada "Interferência Eletromagnética Intencional – Riscos e Desafios", com duração de 60 minutos, proferida por Rafael Venuto Bittencourt de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 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 DE FÁTIMA SOUZA**

participou da palestra intitulada "Interferência Eletromagnética Intencional – Riscos e Desafios", com duração de 60 minutos, proferida por Rafael Venuto Bittencourt de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 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 FERREIRA ALVES**

participou da palestra intitulada "Interferência Eletromagnética Intencional – Riscos e Desafios", com duração de 60 minutos, proferida por Rafael Venuto Bittencourt de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 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 "Interferência Eletromagnética Intencional – Riscos e Desafios", com duração de 60 minutos, proferida por Rafael Venuto Bittencourt de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 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 DE PAULA MAGALHÃES**

participou da palestra intitulada "Interferência Eletromagnética Intencional – Riscos e Desafios", com duração de 60 minutos, proferida por Rafael Venuto Bittencourt de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 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 PRADO DE SOUZA**

participou da palestra intitulada "Interferência Eletromagnética Intencional – Riscos e Desafios", com duração de 60 minutos, proferida por Rafael Venuto Bittencourt de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 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 "Interferência Eletromagnética Intencional – Riscos e Desafios", com duração de 60 minutos, proferida por Rafael Venuto Bittencourt de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 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

**MARIO LUCIO GUIMARÃES JUNIOR**

participou da palestra intitulada "Interferência Eletromagnética Intencional – Riscos e Desafios", com duração de 60 minutos, proferida por Rafael Venuto Bittencourt de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 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 AMORIM VEIGA**

participou da palestra intitulada "Interferência Eletromagnética Intencional – Riscos e Desafios", com duração de 60 minutos, proferida por Rafael Venuto Bittencourt de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 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 "Interferência Eletromagnética Intencional – Riscos e Desafios", com duração de 60 minutos, proferida por Rafael Venuto Bittencourt de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 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 AURELIO ALVES**

participou da palestra intitulada "Interferência Eletromagnética Intencional – Riscos e Desafios", com duração de 60 minutos, proferida por Rafael Venuto Bittencourt de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 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 "Interferência Eletromagnética Intencional – Riscos e Desafios", com duração de 60 minutos, proferida por Rafael Venuto Bittencourt de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 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

**MILENA BUENO MACIEL**

participou da palestra intitulada "Interferência Eletromagnética Intencional – Riscos e Desafios", com duração de 60 minutos, proferida por Rafael Venuto Bittencourt de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 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

**MOISÉS OLIVEIRA LIRA**

participou da palestra intitulada "Interferência Eletromagnética Intencional – Riscos e Desafios", com duração de 60 minutos, proferida por Rafael Venuto Bittencourt de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 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 "Interferência Eletromagnética Intencional – Riscos e Desafios", com duração de 60 minutos, proferida por Rafael Venuto Bittencourt de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 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 "Interferência Eletromagnética Intencional – Riscos e Desafios", com duração de 60 minutos, proferida por Rafael Venuto Bittencourt de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 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

***PABLO RIBEIRO DRUMOND***

participou da palestra intitulada "Interferência Eletromagnética Intencional – Riscos e Desafios", com duração de 60 minutos, proferida por Rafael Venuto Bittencourt de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 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

***PAULO HENRIQUE TARSO RESENDE***

participou da palestra intitulada "Interferência Eletromagnética Intencional – Riscos e Desafios", com duração de 60 minutos, proferida por Rafael Venuto Bittencourt de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 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 BARBOSA FRANCO***

participou da palestra intitulada "Interferência Eletromagnética Intencional – Riscos e Desafios", com duração de 60 minutos, proferida por Rafael Venuto Bittencourt de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 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 "Interferência Eletromagnética Intencional – Riscos e Desafios", com duração de 60 minutos, proferida por Rafael Venuto Bittencourt de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 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 OLIVEIRA**

participou da palestra intitulada "Interferência Eletromagnética Intencional – Riscos e Desafios", com duração de 60 minutos, proferida por Rafael Venuto Bittencourt de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 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 PAMPOLINI MENDICINO**

participou da palestra intitulada "Interferência Eletromagnética Intencional – Riscos e Desafios", com duração de 60 minutos, proferida por Rafael Venuto Bittencourt de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 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

**RAFAELA ALVES ANDRADE DE**

participou da palestra intitulada "Interferência Eletromagnética Intencional – Riscos e Desafios", com duração de 60 minutos, proferida por Rafael Venuto Bittencourt de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 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 "Interferência Eletromagnética Intencional – Riscos e Desafios", com duração de 60 minutos, proferida por Rafael Venuto Bittencourt de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 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

***RONALD PEREIRA DA CRUZ***

participou da palestra intitulada "Interferência Eletromagnética Intencional – Riscos e Desafios", com duração de 60 minutos, proferida por Rafael Venuto Bittencourt de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 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 "Interferência Eletromagnética Intencional – Riscos e Desafios", com duração de 60 minutos, proferida por Rafael Venuto Bittencourt de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 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

***STEPHANY CAROLINA DE SOUZA***

participou da palestra intitulada "Interferência Eletromagnética Intencional – Riscos e Desafios", com duração de 60 minutos, proferida por Rafael Venuto Bittencourt de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 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

**TAMIRIS ABIGAIL MOURA TORRES**

participou da palestra intitulada "Interferência Eletromagnética Intencional – Riscos e Desafios", com duração de 60 minutos, proferida por Rafael Venuto Bittencourt de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 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

**THAÍS IZABELA LIMA**

participou da palestra intitulada "Interferência Eletromagnética Intencional – Riscos e Desafios", com duração de 60 minutos, proferida por Rafael Venuto Bittencourt de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 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

**THAÍS MADEIRA DA SILVA**

participou da palestra intitulada "Interferência Eletromagnética Intencional – Riscos e Desafios", com duração de 60 minutos, proferida por Rafael Venuto Bittencourt de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 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

***THAIS STEFANIE LOPES DA SILVA***

participou da palestra intitulada "Interferência Eletromagnética Intencional – Riscos e Desafios", com duração de 60 minutos, proferida por Rafael Venuto Bittencourt de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 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

**THAMIRES PATRÍCIA FERREIRA**

participou da palestra intitulada "Interferência Eletromagnética Intencional – Riscos e Desafios", com duração de 60 minutos, proferida por Rafael Venuto Bittencourt de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 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 JUNIOR***

participou da palestra intitulada "Interferência Eletromagnética Intencional – Riscos e Desafios", com duração de 60 minutos, proferida por Rafael Venuto Bittencourt de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 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 "Interferência Eletromagnética Intencional – Riscos e Desafios", com duração de 60 minutos, proferida por Rafael Venuto Bittencourt de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 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 VIANA QUINTÃO**

participou da palestra intitulada "Interferência Eletromagnética Intencional – Riscos e Desafios", com duração de 60 minutos, proferida por Rafael Venuto Bittencourt de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 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 FARIA**

participou da palestra intitulada "Interferência Eletromagnética Intencional – Riscos e Desafios", com duração de 60 minutos, proferida por Rafael Venuto Bittencourt de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 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

**VITÓRIA FERREIRA JANUÁRIO**

participou da palestra intitulada "Interferência Eletromagnética Intencional – Riscos e Desafios", com duração de 60 minutos, proferida por Rafael Venuto Bittencourt de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 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

**WALLACE MARTINS DOS REIS**

participou da palestra intitulada "Interferência Eletromagnética Intencional – Riscos e Desafios", com duração de 60 minutos, proferida por Rafael Venuto Bittencourt de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 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

**WESLEY BALTAZAR RODRIGUES**

participou da palestra intitulada "Interferência Eletromagnética Intencional – Riscos e Desafios", com duração de 60 minutos, proferida por Rafael Venuto Bittencourt de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 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

**YANA VILELA BRAGA**

participou da palestra intitulada "Interferência Eletromagnética Intencional – Riscos e Desafios", com duração de 60 minutos, proferida por Rafael Venuto Bittencourt de Oliveira, realizada em 26 de agosto de 2019, no campus II – CEFET-MG.

Belo Horizonte, 12 de setembro de 2019.



Chefe do Departamento de  
Eletrônica e Biomédica



Coordenação do Curso  
Técnico de Eletrônica