

CERTIFICADO

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

ALBERT OLIVEIRA REIS

participou da palestra intitulada "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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 CAROLINA LIMA DE OLIVEIRA

participou da palestra intitulada "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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 CLARA DE OLIVEIRA CAMINI

participou da palestra intitulada "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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 FLAVIA DE OLIVEIRA LELLES

participou da palestra intitulada "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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 "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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 LACERDA OLIVEIRA

participou da palestra intitulada "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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 "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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 "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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 "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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 "Detecção do padrão da imaginação do movimento no sinal de eletroencefalografia para aplicação em interface cérebro máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos Santos Filho, 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 "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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 "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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 "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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 HENRIQUE MENDES SILVA

participou da palestra intitulada "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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 "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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 "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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

BRUNO RETTORE JUSTUS

participou da palestra intitulada "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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 "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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 "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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 ROBERTA TEIXEIRA DE

participou da palestra intitulada "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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

CARLA RIBEIRO DRUMOND

participou da palestra intitulada "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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 "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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

DANDARA DE PAULA GOULARTE

participou da palestra intitulada "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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 "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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 "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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 "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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 "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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 "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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 4/ 26.

Belo Horizonte, 12 de setembro de 2019.



flavio

Chefe do Departamento de
Eletrônica e Biomédica

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 "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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 "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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 "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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 PAULA S. SANTIAGO

participou da palestra intitulada "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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 "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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 "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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 "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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 "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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 HENRIQUE DOS SANTOS

participou da palestra intitulada "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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 HENRIQUE MARQUES DA SILVA

participou da palestra intitulada "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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 MAIA PETER DO NASCIMENTO

participou da palestra intitulada "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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 "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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

GIOVANA CAROLINA ROMA DE

participou da palestra intitulada "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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

GIOVANA FREITAS DE OLIVEIRA

participou da palestra intitulada "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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 GABRIEL SILVA PEREIRA

participou da palestra intitulada "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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 LEITE RORIZ

participou da palestra intitulada "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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 "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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 "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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 "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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 "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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

HILARY BRAZ BATISTA

participou da palestra intitulada "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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

HUGO HENRIQUE F. ALVES

participou da palestra intitulada "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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

HUGO MOREIRA MARINHO

participou da palestra intitulada "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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

IARA DE OLIVEIRA BARBOSA

participou da palestra intitulada "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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

ISABELA TERESA DE SIGORIO BELLUSA

participou da palestra intitulada "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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 "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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 "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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 "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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 "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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 "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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 DE CASTRO MOREIRA

participou da palestra intitulada "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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 "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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 "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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 "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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 VICTOR NEIMERCK DIAS

participou da palestra intitulada "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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

JUNIO CORREA DE ALMEIDA

participou da palestra intitulada "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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

KELVYN DANTAS LEAL

participou da palestra intitulada "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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 "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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

LAURA ROBERTA F. ANTERO

participou da palestra intitulada "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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 "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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

LÍVIA DANIELE DOS SANTOS

participou da palestra intitulada "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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 "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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 DINIZ DE MORAES

participou da palestra intitulada "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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 "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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 "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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 "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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 "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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

LUIZA DE ARAUJO NASCIMENTO

participou da palestra intitulada "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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 "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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 "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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 AURÉLIO FERREIRA SILVA

participou da palestra intitulada "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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 "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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 "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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 "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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 SAMPAIO

participou da palestra intitulada "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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 RIBEIRO DOS REIS

participou da palestra intitulada "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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 "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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 RIBEIRO DOS REIS

participou da palestra intitulada "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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 "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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 "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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 AUGUSTO GOMES

participou da palestra intitulada "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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 "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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 LUCAS BATISTA VOLPATO

participou da palestra intitulada "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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 SILVA DE OLIVEIRA

participou da palestra intitulada "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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 "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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 "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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 "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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

NATÁLIA PEREIRA CARVALHO

participou da palestra intitulada "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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

NIKOLAS AVELAR DAMASCENO DE

participou da palestra intitulada "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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 "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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

PAULA ELISA RODRIGUES RAMOS

participou da palestra intitulada "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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 "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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 "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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 "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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

RAFAEL HENRIQUE B. CEIVAS

participou da palestra intitulada "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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 "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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 "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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 "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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

SABRINA GLEYCE DIAS

participou da palestra intitulada "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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

SAMIRA VITÓRIA NEVES PINHEIRO

participou da palestra intitulada "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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

SAMUEL FERNANDES SALGADO

participou da palestra intitulada "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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

SAMUEL NASCIMENTO LOPES

participou da palestra intitulada "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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

SARAH REGINA CANDEIAS DE QUEIROZ

participou da palestra intitulada "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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

SOFIA AGUIAR CARVALHO

participou da palestra intitulada "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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

SOFIA OLIVEIRA CAMPOS

participou da palestra intitulada "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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 "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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 "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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 "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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 "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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 "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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 "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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

THIAGO HENRIQUE DA SILVA LIMA

participou da palestra intitulada "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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

TIAGO LOPES SIQUEIRA

participou da palestra intitulada "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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 "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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 "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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 "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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 "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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 "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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 "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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 "Detecção do Padrão da Imaginação do Movimento no Sinal de Eletroencefalografia para Aplicação em Interface Cérebro Máquina", com duração de 30 minutos, proferida por Sady Antônio dos S. Filho, 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