

CERTIFICADO

O grupo de pesquisa CONECTE do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

Analine Santos de Souza

participou da palestra intitulada "Monitoramento de ativos críticos – Uma aplicação real dos conceitos IoT nos dispositivos biomédicos" no 3º seminário IoT com duração de 60 minutos, proferida por André Luiz Nunes (CMOS Drake), realizada em 11 de novembro de 2019 no Campus II - CEFET-MG

Belo Horizonte, 20 de novembro de 2019.

Julio Abel de Oliveira Laranho

Coordenador
Grupo CONECTE



CERTIFICADO

O grupo de pesquisa CONECTE do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

André Lage Duque

participou da palestra intitulada "Monitoramento de ativos críticos – Uma aplicação real dos conceitos IoT nos dispositivos biomédicos" no 3º seminário IoT com duração de 60 minutos, proferida por André Luiz Nunes (CMOS Drake), realizada em 11 de novembro de 2019 no Campus II - CEFET-MG

Belo Horizonte, 20 de novembro de 2019.

Julio Luis de Oliveira Laranho

Coordenador
Grupo CONECTE





CERTIFICADO

O grupo de pesquisa CONECTE do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

Anthony Chiaratti

participou da palestra intitulada "Monitoramento de ativos críticos – Uma aplicação real dos conceitos IoT nos dispositivos biomédicos" no 3º seminário IoT com duração de 60 minutos, proferida por André Luiz Nunes (CMOS Drake), realizada em 11 de novembro de 2019 no Campus II - CEFET-MG

Belo Horizonte, 20 de novembro de 2019.

Julio Abel de Oliveira Laranho

Coordenador
Grupo CONECTE



CERTIFICADO

O grupo de pesquisa CONECTE do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

Arthur Affonso

participou da palestra intitulada "Monitoramento de ativos críticos – Uma aplicação real dos conceitos IoT nos dispositivos biomédicos" no 3º seminário IoT com duração de 60 minutos, proferida por André Luiz Nunes (CMOS Drake), realizada em 11 de novembro de 2019 no Campus II - CEFET-MG

Belo Horizonte, 20 de novembro de 2019.

Julio Abel de Oliveira Laranho

Coordenador
Grupo CONECTE





CERTIFICADO

O grupo de pesquisa CONECTE do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

Arthur Alexandre Da Silva Santos

participou da palestra intitulada "Monitoramento de ativos críticos – Uma aplicação real dos conceitos IoT nos dispositivos biomédicos" no 3º seminário IoT com duração de 60 minutos, proferida por André Luiz Nunes (CMOS Drake), realizada em 11 de novembro de 2019 no Campus II - CEFET-MG

Belo Horizonte, 20 de novembro de 2019.

Julio Alves de Oliveira Laranho

Coordenador
Grupo CONECTE



CERTIFICADO

O grupo de pesquisa CONECTE do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

Arthur Costa Pavan

participou da palestra intitulada "Monitoramento de ativos críticos – Uma aplicação real dos conceitos IoT nos dispositivos biomédicos" no 3º seminário IoT com duração de 60 minutos, proferida por André Luiz Nunes (CMOS Drake), realizada em 11 de novembro de 2019 no Campus II - CEFET-MG

Belo Horizonte, 20 de novembro de 2019.

Julio Abel de Oliveira Laranho

Coordenador
Grupo CONECTE



CERTIFICADO

O grupo de pesquisa CONECTE do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

Arthur Henrique Miquelão

participou da palestra intitulada "Monitoramento de ativos críticos – Uma aplicação real dos conceitos IoT nos dispositivos biomédicos" no 3º seminário IoT com duração de 60 minutos, proferida por André Luiz Nunes (CMOS Drake), realizada em 11 de novembro de 2019 no Campus II - CEFET-MG

Belo Horizonte, 20 de novembro de 2019.

Julio Abel de Oliveira Laranho

Coordenador
Grupo CONECTE



CERTIFICADO

O grupo de pesquisa CONECTE do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

Artur Capucho de Araújo

participou da palestra intitulada "Monitoramento de ativos críticos – Uma aplicação real dos conceitos IoT nos dispositivos biomédicos" no 3º seminário IoT com duração de 60 minutos, proferida por André Luiz Nunes (CMOS Drake), realizada em 11 de novembro de 2019 no Campus II - CEFET-MG

Belo Horizonte, 20 de novembro de 2019.

Julio Alves de Oliveira Araújo

Coordenador
Grupo CONECTE





CERTIFICADO

O grupo de pesquisa CONECTE do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

Bárbara de Oliveira Silva

participou da palestra intitulada "Monitoramento de ativos críticos – Uma aplicação real dos conceitos IoT nos dispositivos biomédicos" no 3º seminário IoT com duração de 60 minutos, proferida por André Luiz Nunes (CMOS Drake), realizada em 11 de novembro de 2019 no Campus II - CEFET-MG

Belo Horizonte, 20 de novembro de 2019.

Julio Nóbis de Oliveira Laranho

Coordenador
Grupo CONECTE



CERTIFICADO

O grupo de pesquisa CONECTE do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

Beatriz Rocha Salomé

participou da palestra intitulada "Monitoramento de ativos críticos – Uma aplicação real dos conceitos IoT nos dispositivos biomédicos" no 3º seminário IoT com duração de 60 minutos, proferida por André Luiz Nunes (CMOS Drake), realizada em 11 de novembro de 2019 no Campus II - CEFET-MG

Belo Horizonte, 20 de novembro de 2019.

Julio Abel de Oliveira Laranho

Coordenador
Grupo CONECTE





CERTIFICADO

O grupo de pesquisa CONECTE do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

Bruce Abreu Friche

participou da palestra intitulada "Monitoramento de ativos críticos – Uma aplicação real dos conceitos IoT nos dispositivos biomédicos" no 3º seminário IoT com duração de 60 minutos, proferida por André Luiz Nunes (CMOS Drake), realizada em 11 de novembro de 2019 no Campus II - CEFET-MG

Belo Horizonte, 20 de novembro de 2019.

Julio Abel de Oliveira Laranho

Coordenador
Grupo CONECTE





CERTIFICADO

O grupo de pesquisa CONECTE do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

Bruno Rettore Justus

participou da palestra intitulada "Monitoramento de ativos críticos – Uma aplicação real dos conceitos IoT nos dispositivos biomédicos" no 3º seminário IoT com duração de 60 minutos, proferida por André Luiz Nunes (CMOS Drake), realizada em 11 de novembro de 2019 no Campus II - CEFET-MG

Belo Horizonte, 20 de novembro de 2019.

Julio Alves de Oliveira Laranho

Coordenador
Grupo CONECTE



CERTIFICADO

O grupo de pesquisa CONECTE do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

Camila Augusta Pires

participou da palestra intitulada "Monitoramento de ativos críticos – Uma aplicação real dos conceitos IoT nos dispositivos biomédicos" no 3º seminário IoT com duração de 60 minutos, proferida por André Luiz Nunes (CMOS Drake), realizada em 11 de novembro de 2019 no Campus II - CEFET-MG

Belo Horizonte, 20 de novembro de 2019.

Julio Abel de Oliveira Laranho

Coordenador
Grupo CONECTE



CERTIFICADO

O grupo de pesquisa CONECTE do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

Camila Roberta T. Souza

participou da palestra intitulada "Monitoramento de ativos críticos – Uma aplicação real dos conceitos IoT nos dispositivos biomédicos" no 3º seminário IoT com duração de 60 minutos, proferida por André Luiz Nunes (CMOS Drake), realizada em 11 de novembro de 2019 no Campus II - CEFET-MG

Belo Horizonte, 20 de novembro de 2019.

Julio Abel de Oliveira Laranho

Coordenador
Grupo CONECTE





CERTIFICADO

O grupo de pesquisa CONECTE do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

Carlos Alberto Alves de Souza

participou da palestra intitulada "Monitoramento de ativos críticos – Uma aplicação real dos conceitos IoT nos dispositivos biomédicos" no 3º seminário IoT com duração de 60 minutos, proferida por André Luiz Nunes (CMOS Drake), realizada em 11 de novembro de 2019 no Campus II - CEFET-MG

Belo Horizonte, 20 de novembro de 2019.

Julio Alves de Oliveira Laranho

Coordenador
Grupo CONECTE



CERTIFICADO

O grupo de pesquisa CONECTE do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

Daniel Phillip Harder

participou da palestra intitulada "Monitoramento de ativos críticos – Uma aplicação real dos conceitos IoT nos dispositivos biomédicos" no 3º seminário IoT com duração de 60 minutos, proferida por André Luiz Nunes (CMOS Drake), realizada em 11 de novembro de 2019 no Campus II - CEFET-MG

Belo Horizonte, 20 de novembro de 2019.

Julio Abel de Oliveira Laranho

Coordenador
Grupo CONECTE



CERTIFICADO

O grupo de pesquisa CONECTE do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

Davi Metzher da Fonseca

participou da palestra intitulada "Monitoramento de ativos críticos – Uma aplicação real dos conceitos IoT nos dispositivos biomédicos" no 3º seminário IoT com duração de 60 minutos, proferida por André Luiz Nunes (CMOS Drake), realizada em 11 de novembro de 2019 no Campus II - CEFET-MG

Belo Horizonte, 20 de novembro de 2019.

Julio Abel de Oliveira Laranho

Coordenador
Grupo CONECTE





CERTIFICADO

O grupo de pesquisa CONECTE do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

David Teixeira

participou da palestra intitulada "Monitoramento de ativos críticos – Uma aplicação real dos conceitos IoT nos dispositivos biomédicos" no 3º seminário IoT com duração de 60 minutos, proferida por André Luiz Nunes (CMOS Drake), realizada em 11 de novembro de 2019 no Campus II - CEFET-MG

Belo Horizonte, 20 de novembro de 2019.

Julio Abel de Oliveira Laranho

Coordenador
Grupo CONECTE



CERTIFICADO

O grupo de pesquisa CONECTE do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

Eduardo Bottoni Fernandes

participou da palestra intitulada "Monitoramento de ativos críticos – Uma aplicação real dos conceitos IoT nos dispositivos biomédicos" no 3º seminário IoT com duração de 60 minutos, proferida por André Luiz Nunes (CMOS Drake), realizada em 11 de novembro de 2019 no Campus II - CEFET-MG

Belo Horizonte, 20 de novembro de 2019.

Julio Abel de Oliveira Laranho

Coordenador
Grupo CONECTE



CERTIFICADO

O grupo de pesquisa CONECTE do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

Epaminondas de Souza

participou da palestra intitulada "Monitoramento de ativos críticos – Uma aplicação real dos conceitos IoT nos dispositivos biomédicos" no 3º seminário IoT com duração de 60 minutos, proferida por André Luiz Nunes (CMOS Drake), realizada em 11 de novembro de 2019 no Campus II - CEFET-MG

Belo Horizonte, 20 de novembro de 2019.

Julio Alves de Oliveira Laranho

Coordenador
Grupo CONECTE





CERTIFICADO

O grupo de pesquisa CONECTE do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

Fábio Falquetto

participou da palestra intitulada "Monitoramento de ativos críticos – Uma aplicação real dos conceitos IoT nos dispositivos biomédicos" no 3º seminário IoT com duração de 60 minutos, proferida por André Luiz Nunes (CMOS Drake), realizada em 11 de novembro de 2019 no Campus II - CEFET-MG

Belo Horizonte, 20 de novembro de 2019.

Julio Alves de Oliveira Laranho

Coordenador
Grupo CONECTE



CERTIFICADO

O grupo de pesquisa CONECTE do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

Fernanda K. M. Oliveira

participou da palestra intitulada "Monitoramento de ativos críticos – Uma aplicação real dos conceitos IoT nos dispositivos biomédicos" no 3º seminário IoT com duração de 60 minutos, proferida por André Luiz Nunes (CMOS Drake), realizada em 11 de novembro de 2019 no Campus II - CEFET-MG

Belo Horizonte, 20 de novembro de 2019.

Julio Luis de Oliveira Laranho

Coordenador
Grupo CONECTE





CERTIFICADO

O grupo de pesquisa CONECTE do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

Gabriel Alves Bueno

participou da palestra intitulada "Monitoramento de ativos críticos – Uma aplicação real dos conceitos IoT nos dispositivos biomédicos" no 3º seminário IoT com duração de 60 minutos, proferida por André Luiz Nunes (CMOS Drake), realizada em 11 de novembro de 2019 no Campus II - CEFET-MG

Belo Horizonte, 20 de novembro de 2019.

Julio Alves de Oliveira Laranho

Coordenador
Grupo CONECTE





CERTIFICADO

O grupo de pesquisa CONECTE do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

Gabriel Augustus Santana

participou da palestra intitulada "Monitoramento de ativos críticos – Uma aplicação real dos conceitos IoT nos dispositivos biomédicos" no 3º seminário IoT com duração de 60 minutos, proferida por André Luiz Nunes (CMOS Drake), realizada em 11 de novembro de 2019 no Campus II - CEFET-MG

Belo Horizonte, 20 de novembro de 2019.

Julio Abel de Oliveira Laranho

Coordenador
Grupo CONECTE





CERTIFICADO

O grupo de pesquisa CONECTE do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

Gabriel Barros Mauad Santos

participou da palestra intitulada "Monitoramento de ativos críticos – Uma aplicação real dos conceitos IoT nos dispositivos biomédicos" no 3º seminário IoT com duração de 60 minutos, proferida por André Luiz Nunes (CMOS Drake), realizada em 11 de novembro de 2019 no Campus II - CEFET-MG

Belo Horizonte, 20 de novembro de 2019.

Julio Alves de Oliveira Laranho

Coordenador
Grupo CONECTE





CERTIFICADO

O grupo de pesquisa CONECTE do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

Gabriel Fonseca

participou da palestra intitulada "Monitoramento de ativos críticos – Uma aplicação real dos conceitos IoT nos dispositivos biomédicos" no 3º seminário IoT com duração de 60 minutos, proferida por André Luiz Nunes (CMOS Drake), realizada em 11 de novembro de 2019 no Campus II - CEFET-MG

Belo Horizonte, 20 de novembro de 2019.

Julio Abel de Oliveira Laranho

Coordenador
Grupo CONECTE





CERTIFICADO

O grupo de pesquisa CONECTE do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

Gabriel Freitas Amaral de Moura E Silva

participou da palestra intitulada "Monitoramento de ativos críticos – Uma aplicação real dos conceitos IoT nos dispositivos biomédicos" no 3º seminário IoT com duração de 60 minutos, proferida por André Luiz Nunes (CMOS Drake), realizada em 11 de novembro de 2019 no Campus II - CEFET-MG

Belo Horizonte, 20 de novembro de 2019.

Julio Alves de Oliveira Laranho

Coordenador
Grupo CONECTE





CERTIFICADO

O grupo de pesquisa CONECTE do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

Gabriel Henrique Marques da Silva

participou da palestra intitulada "Monitoramento de ativos críticos – Uma aplicação real dos conceitos IoT nos dispositivos biomédicos" no 3º seminário IoT com duração de 60 minutos, proferida por André Luiz Nunes (CMOS Drake), realizada em 11 de novembro de 2019 no Campus II - CEFET-MG

Belo Horizonte, 20 de novembro de 2019.

Julio Alves de Oliveira Laranho

Coordenador
Grupo CONECTE





CERTIFICADO

O grupo de pesquisa CONECTE do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

Gabriel Victor A. Carvalho

participou da palestra intitulada "Monitoramento de ativos críticos – Uma aplicação real dos conceitos IoT nos dispositivos biomédicos" no 3º seminário IoT com duração de 60 minutos, proferida por André Luiz Nunes (CMOS Drake), realizada em 11 de novembro de 2019 no Campus II - CEFET-MG

Belo Horizonte, 20 de novembro de 2019.

Julio Alves de Oliveira Carvalho

Coordenador
Grupo CONECTE





CERTIFICADO

O grupo de pesquisa CONECTE do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

Gabrielle Silva Vieira

participou da palestra intitulada "Monitoramento de ativos críticos – Uma aplicação real dos conceitos IoT nos dispositivos biomédicos" no 3º seminário IoT com duração de 60 minutos, proferida por André Luiz Nunes (CMOS Drake), realizada em 11 de novembro de 2019 no Campus II - CEFET-MG

Belo Horizonte, 20 de novembro de 2019.

Julio Luis de Oliveira Laranho

Coordenador
Grupo CONECTE



CERTIFICADO

O grupo de pesquisa CONECTE do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

Glauber Faria dos Santos

participou da palestra intitulada "Monitoramento de ativos críticos – Uma aplicação real dos conceitos IoT nos dispositivos biomédicos" no 3º seminário IoT com duração de 60 minutos, proferida por André Luiz Nunes (CMOS Drake), realizada em 11 de novembro de 2019 no Campus II - CEFET-MG

Belo Horizonte, 20 de novembro de 2019.

Julio dos de Oliveira Laranho

Coordenador
Grupo CONECTE





CERTIFICADO

O grupo de pesquisa CONECTE do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

Guilherme Cota Araújo

participou da palestra intitulada "Monitoramento de ativos críticos – Uma aplicação real dos conceitos IoT nos dispositivos biomédicos" no 3º seminário IoT com duração de 60 minutos, proferida por André Luiz Nunes (CMOS Drake), realizada em 11 de novembro de 2019 no Campus II - CEFET-MG

Belo Horizonte, 20 de novembro de 2019.

Julio Cota de Oliveira Araújo

Coordenador
Grupo CONECTE





CERTIFICADO

O grupo de pesquisa CONECTE do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

Guilherme Gabriel Silva Pereira

participou da palestra intitulada "Monitoramento de ativos críticos – Uma aplicação real dos conceitos IoT nos dispositivos biomédicos" no 3º seminário IoT com duração de 60 minutos, proferida por André Luiz Nunes (CMOS Drake), realizada em 11 de novembro de 2019 no Campus II - CEFET-MG

Belo Horizonte, 20 de novembro de 2019.

Julio Luis de Oliveira Laranho

Coordenador
Grupo CONECTE



CERTIFICADO

O grupo de pesquisa CONECTE do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

Guilherme Lima Alencar

participou da palestra intitulada "Monitoramento de ativos críticos – Uma aplicação real dos conceitos IoT nos dispositivos biomédicos" no 3º seminário IoT com duração de 60 minutos, proferida por André Luiz Nunes (CMOS Drake), realizada em 11 de novembro de 2019 no Campus II - CEFET-MG

Belo Horizonte, 20 de novembro de 2019.

Julio Luis de Oliveira Laranho

Coordenador
Grupo CONECTE





CERTIFICADO

O grupo de pesquisa CONECTE do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

Guilherme Moreira Pinheiro Rodrigues

participou da palestra intitulada "Monitoramento de ativos críticos – Uma aplicação real dos conceitos IoT nos dispositivos biomédicos" no 3º seminário IoT com duração de 60 minutos, proferida por André Luiz Nunes (CMOS Drake), realizada em 11 de novembro de 2019 no Campus II - CEFET-MG

Belo Horizonte, 20 de novembro de 2019.

Julio Luis de Oliveira Laranho

Coordenador
Grupo CONECTE



CERTIFICADO

O grupo de pesquisa CONECTE do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

Guilherme Queiroz de Almeida

participou da palestra intitulada "Monitoramento de ativos críticos – Uma aplicação real dos conceitos IoT nos dispositivos biomédicos" no 3º seminário IoT com duração de 60 minutos, proferida por André Luiz Nunes (CMOS Drake), realizada em 11 de novembro de 2019 no Campus II - CEFET-MG

Belo Horizonte, 20 de novembro de 2019.

Julio Alves de Oliveira Lacerda

Coordenador
Grupo CONECTE



CERTIFICADO

O grupo de pesquisa CONECTE do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

Guilherme Reis

participou da palestra intitulada "Monitoramento de ativos críticos – Uma aplicação real dos conceitos IoT nos dispositivos biomédicos" no 3º seminário IoT com duração de 60 minutos, proferida por André Luiz Nunes (CMOS Drake), realizada em 11 de novembro de 2019 no Campus II - CEFET-MG

Belo Horizonte, 20 de novembro de 2019.

Julio Alves de Oliveira Laranho

Coordenador
Grupo CONECTE



CERTIFICADO

O grupo de pesquisa CONECTE do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

Guilherme Torres

participou da palestra intitulada "Monitoramento de ativos críticos – Uma aplicação real dos conceitos IoT nos dispositivos biomédicos" no 3º seminário IoT com duração de 60 minutos, proferida por André Luiz Nunes (CMOS Drake), realizada em 11 de novembro de 2019 no Campus II - CEFET-MG

Belo Horizonte, 20 de novembro de 2019.

Julio Abel de Oliveira Laranho

Coordenador
Grupo CONECTE





CERTIFICADO

O grupo de pesquisa CONECTE do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

Gustavo Aires Fernandes

participou da palestra intitulada "Monitoramento de ativos críticos – Uma aplicação real dos conceitos IoT nos dispositivos biomédicos" no 3º seminário IoT com duração de 60 minutos, proferida por André Luiz Nunes (CMOS Drake), realizada em 11 de novembro de 2019 no Campus II - CEFET-MG

Belo Horizonte, 20 de novembro de 2019.

Julio Abel de Oliveira Laranho

Coordenador
Grupo CONECTE





CERTIFICADO

O grupo de pesquisa CONECTE do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

Gustavo Henrique Santos Barbosa

participou da palestra intitulada "Monitoramento de ativos críticos – Uma aplicação real dos conceitos IoT nos dispositivos biomédicos" no 3º seminário IoT com duração de 60 minutos, proferida por André Luiz Nunes (CMOS Drake), realizada em 11 de novembro de 2019 no Campus II - CEFET-MG

Belo Horizonte, 20 de novembro de 2019.

Julio Alves de Oliveira Laranho

Coordenador
Grupo CONECTE





CERTIFICADO

O grupo de pesquisa CONECTE do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

Gustavo Valadares Castro

participou da palestra intitulada "Monitoramento de ativos críticos – Uma aplicação real dos conceitos IoT nos dispositivos biomédicos" no 3º seminário IoT com duração de 60 minutos, proferida por André Luiz Nunes (CMOS Drake), realizada em 11 de novembro de 2019 no Campus II - CEFET-MG

Belo Horizonte, 20 de novembro de 2019.

Julio Abel de Oliveira Laranho

Coordenador
Grupo CONECTE





CERTIFICADO

O grupo de pesquisa CONECTE do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

Hugo Guimarães Maia

participou da palestra intitulada "Monitoramento de ativos críticos – Uma aplicação real dos conceitos IoT nos dispositivos biomédicos" no 3º seminário IoT com duração de 60 minutos, proferida por André Luiz Nunes (CMOS Drake), realizada em 11 de novembro de 2019 no Campus II - CEFET-MG

Belo Horizonte, 20 de novembro de 2019.

Julio Alves de Oliveira Laranho

Coordenador
Grupo CONECTE





CERTIFICADO

O grupo de pesquisa CONECTE do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

Igor Oliveira Souza

participou da palestra intitulada "Monitoramento de ativos críticos – Uma aplicação real dos conceitos IoT nos dispositivos biomédicos" no 3º seminário IoT com duração de 60 minutos, proferida por André Luiz Nunes (CMOS Drake), realizada em 11 de novembro de 2019 no Campus II - CEFET-MG

Belo Horizonte, 20 de novembro de 2019.

Julio Alves de Oliveira Laranho

Coordenador
Grupo CONECTE



CERTIFICADO

O grupo de pesquisa CONECTE do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

Iury Gonçalves Paes

participou da palestra intitulada "Monitoramento de ativos críticos – Uma aplicação real dos conceitos IoT nos dispositivos biomédicos" no 3º seminário IoT com duração de 60 minutos, proferida por André Luiz Nunes (CMOS Drake), realizada em 11 de novembro de 2019 no Campus II - CEFET-MG

Belo Horizonte, 20 de novembro de 2019.

Julio Alves de Oliveira Laranho

Coordenador
Grupo CONECTE



CERTIFICADO

O grupo de pesquisa CONECTE do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

Ivonilde de O. Lelles

participou da palestra intitulada "Monitoramento de ativos críticos – Uma aplicação real dos conceitos IoT nos dispositivos biomédicos" no 3º seminário IoT com duração de 60 minutos, proferida por André Luiz Nunes (CMOS Drake), realizada em 11 de novembro de 2019 no Campus II - CEFET-MG

Belo Horizonte, 20 de novembro de 2019.

Julio Elvis de Oliveira Lemos

Coordenador
Grupo CONECTE



CERTIFICADO

O grupo de pesquisa CONECTE do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

Jade Rezende Piquerotti

participou da palestra intitulada "Monitoramento de ativos críticos – Uma aplicação real dos conceitos IoT nos dispositivos biomédicos" no 3º seminário IoT com duração de 60 minutos, proferida por André Luiz Nunes (CMOS Drake), realizada em 11 de novembro de 2019 no Campus II - CEFET-MG

Belo Horizonte, 20 de novembro de 2019.

Julio Alves de Oliveira Laranho

Coordenador
Grupo CONECTE



CERTIFICADO

O grupo de pesquisa CONECTE do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

João Pedro Drumond

participou da palestra intitulada "Monitoramento de ativos críticos – Uma aplicação real dos conceitos IoT nos dispositivos biomédicos" no 3º seminário IoT com duração de 60 minutos, proferida por André Luiz Nunes (CMOS Drake), realizada em 11 de novembro de 2019 no Campus II - CEFET-MG

Belo Horizonte, 20 de novembro de 2019.

Julio Alves de Oliveira Laranho

Coordenador
Grupo CONECTE



CERTIFICADO

O grupo de pesquisa CONECTE do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

João Pedro Mairinque de Azevedo

participou da palestra intitulada "Monitoramento de ativos críticos – Uma aplicação real dos conceitos IoT nos dispositivos biomédicos" no 3º seminário IoT com duração de 60 minutos, proferida por André Luiz Nunes (CMOS Drake), realizada em 11 de novembro de 2019 no Campus II - CEFET-MG

Belo Horizonte, 20 de novembro de 2019.

Julio Alves de Oliveira Lacerda

Coordenador
Grupo CONECTE



CERTIFICADO

O grupo de pesquisa CONECTE do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

João Pedro Nunes

participou da palestra intitulada "Monitoramento de ativos críticos – Uma aplicação real dos conceitos IoT nos dispositivos biomédicos" no 3º seminário IoT com duração de 60 minutos, proferida por André Luiz Nunes (CMOS Drake), realizada em 11 de novembro de 2019 no Campus II - CEFET-MG

Belo Horizonte, 20 de novembro de 2019.

Julio Abel de Oliveira Laranho

Coordenador
Grupo CONECTE





CERTIFICADO

O grupo de pesquisa CONECTE do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

João Pedro Pereira

participou da palestra intitulada "Monitoramento de ativos críticos – Uma aplicação real dos conceitos IoT nos dispositivos biomédicos" no 3º seminário IoT com duração de 60 minutos, proferida por André Luiz Nunes (CMOS Drake), realizada em 11 de novembro de 2019 no Campus II - CEFET-MG

Belo Horizonte, 20 de novembro de 2019.

Julio Luis de Oliveira Laranho

Coordenador
Grupo CONECTE





CERTIFICADO

O grupo de pesquisa CONECTE do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

João Pedro T. Guimarães

participou da palestra intitulada "Monitoramento de ativos críticos – Uma aplicação real dos conceitos IoT nos dispositivos biomédicos" no 3º seminário IoT com duração de 60 minutos, proferida por André Luiz Nunes (CMOS Drake), realizada em 11 de novembro de 2019 no Campus II - CEFET-MG

Belo Horizonte, 20 de novembro de 2019.

Julio Luis de Oliveira Laranho

Coordenador
Grupo CONECTE



CERTIFICADO

O grupo de pesquisa CONECTE do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

João Victor Gonçalves Nonato

participou da palestra intitulada "Monitoramento de ativos críticos – Uma aplicação real dos conceitos IoT nos dispositivos biomédicos" no 3º seminário IoT com duração de 60 minutos, proferida por André Luiz Nunes (CMOS Drake), realizada em 11 de novembro de 2019 no Campus II - CEFET-MG

Belo Horizonte, 20 de novembro de 2019.

Julio Alves de Oliveira Laranho

Coordenador
Grupo CONECTE





CERTIFICADO

O grupo de pesquisa CONECTE do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

João Victor Moraes de Abreu Ribeiro

participou da palestra intitulada "Monitoramento de ativos críticos – Uma aplicação real dos conceitos IoT nos dispositivos biomédicos" no 3º seminário IoT com duração de 60 minutos, proferida por André Luiz Nunes (CMOS Drake), realizada em 11 de novembro de 2019 no Campus II - CEFET-MG

Belo Horizonte, 20 de novembro de 2019.

Julio Alves de Oliveira Laranho

Coordenador
Grupo CONECTE



CERTIFICADO

O grupo de pesquisa CONECTE do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

João Victor Silva Leite

participou da palestra intitulada "Monitoramento de ativos críticos – Uma aplicação real dos conceitos IoT nos dispositivos biomédicos" no 3º seminário IoT com duração de 60 minutos, proferida por André Luiz Nunes (CMOS Drake), realizada em 11 de novembro de 2019 no Campus II - CEFET-MG

Belo Horizonte, 20 de novembro de 2019.

Julio Luis de Oliveira Laranho

Coordenador
Grupo CONECTE



CERTIFICADO

O grupo de pesquisa CONECTE do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

João Vítor Braga Da Silva Alves

participou da palestra intitulada "Monitoramento de ativos críticos – Uma aplicação real dos conceitos IoT nos dispositivos biomédicos" no 3º seminário IoT com duração de 60 minutos, proferida por André Luiz Nunes (CMOS Drake), realizada em 11 de novembro de 2019 no Campus II - CEFET-MG

Belo Horizonte, 20 de novembro de 2019.

Julio Alves de Oliveira Laranho

Coordenador
Grupo CONECTE



CERTIFICADO

O grupo de pesquisa CONECTE do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

José Abner M. M. de Moraes

participou da palestra intitulada "Monitoramento de ativos críticos – Uma aplicação real dos conceitos IoT nos dispositivos biomédicos" no 3º seminário IoT com duração de 60 minutos, proferida por André Luiz Nunes (CMOS Drake), realizada em 11 de novembro de 2019 no Campus II - CEFET-MG

Belo Horizonte, 20 de novembro de 2019.

José Abner M. M. de Moraes

Coordenador
Grupo CONECTE





CERTIFICADO

O grupo de pesquisa CONECTE do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

Júlio André Sousa Rocha

participou da palestra intitulada "Monitoramento de ativos críticos – Uma aplicação real dos conceitos IoT nos dispositivos biomédicos" no 3º seminário IoT com duração de 60 minutos, proferida por André Luiz Nunes (CMOS Drake), realizada em 11 de novembro de 2019 no Campus II - CEFET-MG

Belo Horizonte, 20 de novembro de 2019.

Júlio André de Oliveira Rocha

Coordenador
Grupo CONECTE



CERTIFICADO

O grupo de pesquisa CONECTE do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

Kelvyn Dantas Leal

participou da palestra intitulada "Monitoramento de ativos críticos – Uma aplicação real dos conceitos IoT nos dispositivos biomédicos" no 3º seminário IoT com duração de 60 minutos, proferida por André Luiz Nunes (CMOS Drake), realizada em 11 de novembro de 2019 no Campus II - CEFET-MG

Belo Horizonte, 20 de novembro de 2019.

Julio Abel de Oliveira Laranho

Coordenador
Grupo CONECTE





CERTIFICADO

O grupo de pesquisa CONECTE do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

Kleiber Celestino Guedes

participou da palestra intitulada "Monitoramento de ativos críticos – Uma aplicação real dos conceitos IoT nos dispositivos biomédicos" no 3º seminário IoT com duração de 60 minutos, proferida por André Luiz Nunes (CMOS Drake), realizada em 11 de novembro de 2019 no Campus II - CEFET-MG

Belo Horizonte, 20 de novembro de 2019.

Julio Abel de Oliveira Laranho

Coordenador
Grupo CONECTE



CERTIFICADO

O grupo de pesquisa CONECTE do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

Lara Virgínia Gusmão Franca Chaves

participou da palestra intitulada "Monitoramento de ativos críticos – Uma aplicação real dos conceitos IoT nos dispositivos biomédicos" no 3º seminário IoT com duração de 60 minutos, proferida por André Luiz Nunes (CMOS Drake), realizada em 11 de novembro de 2019 no Campus II - CEFET-MG

Belo Horizonte, 20 de novembro de 2019.

Julio Alves de Oliveira Laranho

Coordenador
Grupo CONECTE



CERTIFICADO

O grupo de pesquisa CONECTE do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

Lilian Soares

participou da palestra intitulada "Monitoramento de ativos críticos – Uma aplicação real dos conceitos IoT nos dispositivos biomédicos" no 3º seminário IoT com duração de 60 minutos, proferida por André Luiz Nunes (CMOS Drake), realizada em 11 de novembro de 2019 no Campus II - CEFET-MG

Belo Horizonte, 20 de novembro de 2019.

Julio Abel de Oliveira Laranho

Coordenador
Grupo CONECTE



CERTIFICADO

O grupo de pesquisa CONECTE do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

Lucas de Paula Martins

participou da palestra intitulada "Monitoramento de ativos críticos – Uma aplicação real dos conceitos IoT nos dispositivos biomédicos" no 3º seminário IoT com duração de 60 minutos, proferida por André Luiz Nunes (CMOS Drake), realizada em 11 de novembro de 2019 no Campus II - CEFET-MG

Belo Horizonte, 20 de novembro de 2019.

Julio Abel de Oliveira Laranho

Coordenador
Grupo CONECTE



CERTIFICADO

O grupo de pesquisa CONECTE do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

Lucas de Souza Bueno

participou da palestra intitulada "Monitoramento de ativos críticos – Uma aplicação real dos conceitos IoT nos dispositivos biomédicos" no 3º seminário IoT com duração de 60 minutos, proferida por André Luiz Nunes (CMOS Drake), realizada em 11 de novembro de 2019 no Campus II - CEFET-MG

Belo Horizonte, 20 de novembro de 2019.

Julio Abel de Oliveira Laranho

Coordenador
Grupo CONECTE





CERTIFICADO

O grupo de pesquisa CONECTE do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

Lucas Diniz

participou da palestra intitulada "Monitoramento de ativos críticos – Uma aplicação real dos conceitos IoT nos dispositivos biomédicos" no 3º seminário IoT com duração de 60 minutos, proferida por André Luiz Nunes (CMOS Drake), realizada em 11 de novembro de 2019 no Campus II - CEFET-MG

Belo Horizonte, 20 de novembro de 2019.

Julio Abel de Oliveira Laranho

Coordenador
Grupo CONECTE



CERTIFICADO

O grupo de pesquisa CONECTE do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

Lucas Luiz Gonçalves

participou da palestra intitulada "Monitoramento de ativos críticos – Uma aplicação real dos conceitos IoT nos dispositivos biomédicos" no 3º seminário IoT com duração de 60 minutos, proferida por André Luiz Nunes (CMOS Drake), realizada em 11 de novembro de 2019 no Campus II - CEFET-MG

Belo Horizonte, 20 de novembro de 2019.

Julio Abel de Oliveira Laranho

Coordenador
Grupo CONECTE





CERTIFICADO

O grupo de pesquisa CONECTE do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

Lúcio Becker Passos

participou da palestra intitulada "Monitoramento de ativos críticos – Uma aplicação real dos conceitos IoT nos dispositivos biomédicos" no 3º seminário IoT com duração de 60 minutos, proferida por André Luiz Nunes (CMOS Drake), realizada em 11 de novembro de 2019 no Campus II - CEFET-MG

Belo Horizonte, 20 de novembro de 2019.

Julio Nóbis de Oliveira Laranho

Coordenador
Grupo CONECTE





CERTIFICADO

O grupo de pesquisa CONECTE do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

Luis Henrique Freiras Aguiar

participou da palestra intitulada "Monitoramento de ativos críticos – Uma aplicação real dos conceitos IoT nos dispositivos biomédicos" no 3º seminário IoT com duração de 60 minutos, proferida por André Luiz Nunes (CMOS Drake), realizada em 11 de novembro de 2019 no Campus II - CEFET-MG

Belo Horizonte, 20 de novembro de 2019.

Julio Abel de Oliveira Laranho

Coordenador
Grupo CONECTE



CERTIFICADO

O grupo de pesquisa CONECTE do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

Luisa Oliveira Vicente

participou da palestra intitulada "Monitoramento de ativos críticos – Uma aplicação real dos conceitos IoT nos dispositivos biomédicos" no 3º seminário IoT com duração de 60 minutos, proferida por André Luiz Nunes (CMOS Drake), realizada em 11 de novembro de 2019 no Campus II - CEFET-MG

Belo Horizonte, 20 de novembro de 2019.

Julio Alves de Oliveira Laranho

Coordenador
Grupo CONECTE





CERTIFICADO

O grupo de pesquisa CONECTE do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

Luiz Fernando Ramalho Silva

participou da palestra intitulada "Monitoramento de ativos críticos – Uma aplicação real dos conceitos IoT nos dispositivos biomédicos" no 3º seminário IoT com duração de 60 minutos, proferida por André Luiz Nunes (CMOS Drake), realizada em 11 de novembro de 2019 no Campus II - CEFET-MG

Belo Horizonte, 20 de novembro de 2019.

Julio Abel de Oliveira Laranho

Coordenador
Grupo CONECTE





CERTIFICADO

O grupo de pesquisa CONECTE do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

Luiz Miguel de Jesus Santiago

participou da palestra intitulada "Monitoramento de ativos críticos – Uma aplicação real dos conceitos IoT nos dispositivos biomédicos" no 3º seminário IoT com duração de 60 minutos, proferida por André Luiz Nunes (CMOS Drake), realizada em 11 de novembro de 2019 no Campus II - CEFET-MG

Belo Horizonte, 20 de novembro de 2019.

Julio Alves de Oliveira Laranho

Coordenador
Grupo CONECTE



CERTIFICADO

O grupo de pesquisa CONECTE do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

Maique Melquiades Santos Silva

participou da palestra intitulada "Monitoramento de ativos críticos – Uma aplicação real dos conceitos IoT nos dispositivos biomédicos" no 3º seminário IoT com duração de 60 minutos, proferida por André Luiz Nunes (CMOS Drake), realizada em 11 de novembro de 2019 no Campus II - CEFET-MG

Belo Horizonte, 20 de novembro de 2019.

Julio Alves de Oliveira Laranho

Coordenador
Grupo CONECTE





CERTIFICADO

O grupo de pesquisa CONECTE do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

Marcos Vilela Rezende Júnior

participou da palestra intitulada "Monitoramento de ativos críticos – Uma aplicação real dos conceitos IoT nos dispositivos biomédicos" no 3º seminário IoT com duração de 60 minutos, proferida por André Luiz Nunes (CMOS Drake), realizada em 11 de novembro de 2019 no Campus II - CEFET-MG

Belo Horizonte, 20 de novembro de 2019.

Julio Alves de Oliveira Laranho

Coordenador
Grupo CONECTE





CERTIFICADO

O grupo de pesquisa CONECTE do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

Maria Ferandna F. C. Borges

participou da palestra intitulada "Monitoramento de ativos críticos – Uma aplicação real dos conceitos IoT nos dispositivos biomédicos" no 3º seminário IoT com duração de 60 minutos, proferida por André Luiz Nunes (CMOS Drake), realizada em 11 de novembro de 2019 no Campus II - CEFET-MG

Belo Horizonte, 20 de novembro de 2019.

Julio Abel de Oliveira Laranho

Coordenador
Grupo CONECTE



CERTIFICADO

O grupo de pesquisa CONECTE do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

Mario Lucio Guimarães Junior

participou da palestra intitulada "Monitoramento de ativos críticos – Uma aplicação real dos conceitos IoT nos dispositivos biomédicos" no 3º seminário IoT com duração de 60 minutos, proferida por André Luiz Nunes (CMOS Drake), realizada em 11 de novembro de 2019 no Campus II - CEFET-MG

Belo Horizonte, 20 de novembro de 2019.

Julio Luis de Oliveira Laranho

Coordenador
Grupo CONECTE





CERTIFICADO

O grupo de pesquisa CONECTE do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

Matheus Lucas Batista Volpato Leao

participou da palestra intitulada "Monitoramento de ativos críticos – Uma aplicação real dos conceitos IoT nos dispositivos biomédicos" no 3º seminário IoT com duração de 60 minutos, proferida por André Luiz Nunes (CMOS Drake), realizada em 11 de novembro de 2019 no Campus II - CEFET-MG

Belo Horizonte, 20 de novembro de 2019.

Julio Abel de Oliveira Laranho

Coordenador
Grupo CONECTE



CERTIFICADO

O grupo de pesquisa CONECTE do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

Matheus Santos

participou da palestra intitulada "Monitoramento de ativos críticos – Uma aplicação real dos conceitos IoT nos dispositivos biomédicos" no 3º seminário IoT com duração de 60 minutos, proferida por André Luiz Nunes (CMOS Drake), realizada em 11 de novembro de 2019 no Campus II - CEFET-MG

Belo Horizonte, 20 de novembro de 2019.

Julio Abel de Oliveira Laranho

Coordenador
Grupo CONECTE



CERTIFICADO

O grupo de pesquisa CONECTE do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

Mattheus Pereira Santos

participou da palestra intitulada "Monitoramento de ativos críticos – Uma aplicação real dos conceitos IoT nos dispositivos biomédicos" no 3º seminário IoT com duração de 60 minutos, proferida por André Luiz Nunes (CMOS Drake), realizada em 11 de novembro de 2019 no Campus II - CEFET-MG

Belo Horizonte, 20 de novembro de 2019.

Julio Alves de Oliveira Laranho

Coordenador
Grupo CONECTE



CERTIFICADO

O grupo de pesquisa CONECTE do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

Moises Oliveira Lira

participou da palestra intitulada "Monitoramento de ativos críticos – Uma aplicação real dos conceitos IoT nos dispositivos biomédicos" no 3º seminário IoT com duração de 60 minutos, proferida por André Luiz Nunes (CMOS Drake), realizada em 11 de novembro de 2019 no Campus II - CEFET-MG

Belo Horizonte, 20 de novembro de 2019.

Julio Luis de Oliveira Lira

Coordenador
Grupo CONECTE



CERTIFICADO

O grupo de pesquisa CONECTE do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

Nathan Rafael Alves Rodrigues

participou da palestra intitulada "Monitoramento de ativos críticos – Uma aplicação real dos conceitos IoT nos dispositivos biomédicos" no 3º seminário IoT com duração de 60 minutos, proferida por André Luiz Nunes (CMOS Drake), realizada em 11 de novembro de 2019 no Campus II - CEFET-MG

Belo Horizonte, 20 de novembro de 2019.

Julio Alves de Oliveira Laranho

Coordenador
Grupo CONECTE





CERTIFICADO

O grupo de pesquisa CONECTE do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

Nikolas Avelar D. de Faria

participou da palestra intitulada "Monitoramento de ativos críticos – Uma aplicação real dos conceitos IoT nos dispositivos biomédicos" no 3º seminário IoT com duração de 60 minutos, proferida por André Luiz Nunes (CMOS Drake), realizada em 11 de novembro de 2019 no Campus II - CEFET-MG

Belo Horizonte, 20 de novembro de 2019.

Julio Avelar de Oliveira Laranho

Coordenador
Grupo CONECTE



CERTIFICADO

O grupo de pesquisa CONECTE do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

Octávio Melo Guimarães Valério

participou da palestra intitulada "Monitoramento de ativos críticos – Uma aplicação real dos conceitos IoT nos dispositivos biomédicos" no 3º seminário IoT com duração de 60 minutos, proferida por André Luiz Nunes (CMOS Drake), realizada em 11 de novembro de 2019 no Campus II - CEFET-MG

Belo Horizonte, 20 de novembro de 2019.

Julio Alves de Oliveira Laranho

Coordenador
Grupo CONECTE





CERTIFICADO

O grupo de pesquisa CONECTE do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

Paulo Henrique Tarso Resende

participou da palestra intitulada "Monitoramento de ativos críticos – Uma aplicação real dos conceitos IoT nos dispositivos biomédicos" no 3º seminário IoT com duração de 60 minutos, proferida por André Luiz Nunes (CMOS Drake), realizada em 11 de novembro de 2019 no Campus II - CEFET-MG

Belo Horizonte, 20 de novembro de 2019.

Julio Alves de Oliveira Laranho

Coordenador
Grupo CONECTE



CERTIFICADO

O grupo de pesquisa CONECTE do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

Pedro Henrique Campos Ferreira

participou da palestra intitulada "Monitoramento de ativos críticos – Uma aplicação real dos conceitos IoT nos dispositivos biomédicos" no 3º seminário IoT com duração de 60 minutos, proferida por André Luiz Nunes (CMOS Drake), realizada em 11 de novembro de 2019 no Campus II - CEFET-MG

Belo Horizonte, 20 de novembro de 2019.

Julio Abel de Oliveira Laranho

Coordenador
Grupo CONECTE



CERTIFICADO

O grupo de pesquisa CONECTE do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

Pedro Henrique Ferreira Alves

participou da palestra intitulada "Monitoramento de ativos críticos – Uma aplicação real dos conceitos IoT nos dispositivos biomédicos" no 3º seminário IoT com duração de 60 minutos, proferida por André Luiz Nunes (CMOS Drake), realizada em 11 de novembro de 2019 no Campus II - CEFET-MG

Belo Horizonte, 20 de novembro de 2019.

Julio Alves de Oliveira Laranho

Coordenador
Grupo CONECTE



CERTIFICADO

O grupo de pesquisa CONECTE do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

Pedro Pampolini Mendicino

participou da palestra intitulada "Monitoramento de ativos críticos – Uma aplicação real dos conceitos IoT nos dispositivos biomédicos" no 3º seminário IoT com duração de 60 minutos, proferida por André Luiz Nunes (CMOS Drake), realizada em 11 de novembro de 2019 no Campus II - CEFET-MG

Belo Horizonte, 20 de novembro de 2019.

Julio Alves de Oliveira Laranho

Coordenador
Grupo CONECTE





CERTIFICADO

O grupo de pesquisa CONECTE do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

Pedro Terra da Silva Mota

participou da palestra intitulada "Monitoramento de ativos críticos – Uma aplicação real dos conceitos IoT nos dispositivos biomédicos" no 3º seminário IoT com duração de 60 minutos, proferida por André Luiz Nunes (CMOS Drake), realizada em 11 de novembro de 2019 no Campus II - CEFET-MG

Belo Horizonte, 20 de novembro de 2019.

Julio Alves de Oliveira Laranho

Coordenador
Grupo CONECTE





CERTIFICADO

O grupo de pesquisa CONECTE do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

Rafael Augusto Ferreira Alves

participou da palestra intitulada "Monitoramento de ativos críticos – Uma aplicação real dos conceitos IoT nos dispositivos biomédicos" no 3º seminário IoT com duração de 60 minutos, proferida por André Luiz Nunes (CMOS Drake), realizada em 11 de novembro de 2019 no Campus II - CEFET-MG

Belo Horizonte, 20 de novembro de 2019.

Julio Alves de Oliveira Laranho

Coordenador
Grupo CONECTE



CERTIFICADO

O grupo de pesquisa CONECTE do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

Rafaela Alves Andrade de Maria

participou da palestra intitulada "Monitoramento de ativos críticos – Uma aplicação real dos conceitos IoT nos dispositivos biomédicos" no 3º seminário IoT com duração de 60 minutos, proferida por André Luiz Nunes (CMOS Drake), realizada em 11 de novembro de 2019 no Campus II - CEFET-MG

Belo Horizonte, 20 de novembro de 2019.

Julio Alves de Oliveira Laranho

Coordenador
Grupo CONECTE



CERTIFICADO

O grupo de pesquisa CONECTE do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

Raquel Ester Costa

participou da palestra intitulada "Monitoramento de ativos críticos – Uma aplicação real dos conceitos IoT nos dispositivos biomédicos" no 3º seminário IoT com duração de 60 minutos, proferida por André Luiz Nunes (CMOS Drake), realizada em 11 de novembro de 2019 no Campus II - CEFET-MG

Belo Horizonte, 20 de novembro de 2019.

Julio Abel de Oliveira Laranho

Coordenador
Grupo CONECTE



CERTIFICADO

O grupo de pesquisa CONECTE do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

Ryan Henrique Xavier Ferreira

participou da palestra intitulada "Monitoramento de ativos críticos – Uma aplicação real dos conceitos IoT nos dispositivos biomédicos" no 3º seminário IoT com duração de 60 minutos, proferida por André Luiz Nunes (CMOS Drake), realizada em 11 de novembro de 2019 no Campus II - CEFET-MG

Belo Horizonte, 20 de novembro de 2019.

Julio Alves de Oliveira Laranho

Coordenador
Grupo CONECTE



CERTIFICADO

O grupo de pesquisa CONECTE do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

Samara Helen Narciso Silva

participou da palestra intitulada "Monitoramento de ativos críticos – Uma aplicação real dos conceitos IoT nos dispositivos biomédicos" no 3º seminário IoT com duração de 60 minutos, proferida por André Luiz Nunes (CMOS Drake), realizada em 11 de novembro de 2019 no Campus II - CEFET-MG

Belo Horizonte, 20 de novembro de 2019.

Julio Abel de Oliveira Laranho

Coordenador
Grupo CONECTE





CERTIFICADO

O grupo de pesquisa CONECTE do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

Samira Vitoria Neves Pinheiro

participou da palestra intitulada "Monitoramento de ativos críticos – Uma aplicação real dos conceitos IoT nos dispositivos biomédicos" no 3º seminário IoT com duração de 60 minutos, proferida por André Luiz Nunes (CMOS Drake), realizada em 11 de novembro de 2019 no Campus II - CEFET-MG

Belo Horizonte, 20 de novembro de 2019.

Julio Abel de Oliveira Laranho

Coordenador
Grupo CONECTE



CERTIFICADO

O grupo de pesquisa CONECTE do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

Stephany Carolina de Souza

participou da palestra intitulada "Monitoramento de ativos críticos – Uma aplicação real dos conceitos IoT nos dispositivos biomédicos" no 3º seminário IoT com duração de 60 minutos, proferida por André Luiz Nunes (CMOS Drake), realizada em 11 de novembro de 2019 no Campus II - CEFET-MG

Belo Horizonte, 20 de novembro de 2019.

Julio Alves de Oliveira Laranho

Coordenador
Grupo CONECTE





CERTIFICADO

O grupo de pesquisa CONECTE do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

Thales Vitor Rarez

participou da palestra intitulada "Monitoramento de ativos críticos – Uma aplicação real dos conceitos IoT nos dispositivos biomédicos" no 3º seminário IoT com duração de 60 minutos, proferida por André Luiz Nunes (CMOS Drake), realizada em 11 de novembro de 2019 no Campus II - CEFET-MG

Belo Horizonte, 20 de novembro de 2019.

Julio Abel de Oliveira Laranho

Coordenador
Grupo CONECTE





CERTIFICADO

O grupo de pesquisa CONECTE do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

Túlio Charles de Oliveira Carvalho

participou da palestra intitulada "Monitoramento de ativos críticos – Uma aplicação real dos conceitos IoT nos dispositivos biomédicos" no 3º seminário IoT com duração de 60 minutos, proferida por André Luiz Nunes (CMOS Drake), realizada em 11 de novembro de 2019 no Campus II - CEFET-MG

Belo Horizonte, 20 de novembro de 2019.

Túlio Charles de Oliveira Carvalho

Coordenador
Grupo CONECTE



CERTIFICADO

O grupo de pesquisa CONECTE do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

Vanderlei Eulalia R. Rego

participou da palestra intitulada "Monitoramento de ativos críticos – Uma aplicação real dos conceitos IoT nos dispositivos biomédicos" no 3º seminário IoT com duração de 60 minutos, proferida por André Luiz Nunes (CMOS Drake), realizada em 11 de novembro de 2019 no Campus II - CEFET-MG

Belo Horizonte, 20 de novembro de 2019.

Julio Abel de Oliveira Laranho

Coordenador
Grupo CONECTE



CERTIFICADO

O grupo de pesquisa CONECTE do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

Vanessa Rodrigues Magalhães Lopes

participou da palestra intitulada "Monitoramento de ativos críticos – Uma aplicação real dos conceitos IoT nos dispositivos biomédicos" no 3º seminário IoT com duração de 60 minutos, proferida por André Luiz Nunes (CMOS Drake), realizada em 11 de novembro de 2019 no Campus II - CEFET-MG

Belo Horizonte, 20 de novembro de 2019.

Julio Alves de Oliveira Laranho

Coordenador
Grupo CONECTE





CERTIFICADO

O grupo de pesquisa CONECTE do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

Victor Gabriel Martins Rocha

participou da palestra intitulada "Monitoramento de ativos críticos – Uma aplicação real dos conceitos IoT nos dispositivos biomédicos" no 3º seminário IoT com duração de 60 minutos, proferida por André Luiz Nunes (CMOS Drake), realizada em 11 de novembro de 2019 no Campus II - CEFET-MG

Belo Horizonte, 20 de novembro de 2019.

Julio Abel de Oliveira Lacerda

Coordenador
Grupo CONECTE



CERTIFICADO

O grupo de pesquisa CONECTE do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

Victor Gabriel Monteiro

participou da palestra intitulada "Monitoramento de ativos críticos – Uma aplicação real dos conceitos IoT nos dispositivos biomédicos" no 3º seminário IoT com duração de 60 minutos, proferida por André Luiz Nunes (CMOS Drake), realizada em 11 de novembro de 2019 no Campus II - CEFET-MG

Belo Horizonte, 20 de novembro de 2019.

Julio Alves de Oliveira Laranho

Coordenador
Grupo CONECTE





CERTIFICADO

O grupo de pesquisa CONECTE do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

Vinicius Costa Lima

participou da palestra intitulada "Monitoramento de ativos críticos – Uma aplicação real dos conceitos IoT nos dispositivos biomédicos" no 3º seminário IoT com duração de 60 minutos, proferida por André Luiz Nunes (CMOS Drake), realizada em 11 de novembro de 2019 no Campus II - CEFET-MG

Belo Horizonte, 20 de novembro de 2019.

Julio Abel de Oliveira Laranho

Coordenador
Grupo CONECTE





CERTIFICADO

O grupo de pesquisa CONECTE do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

Vinicius Luiz Martins da Silva

participou da palestra intitulada "Monitoramento de ativos críticos – Uma aplicação real dos conceitos IoT nos dispositivos biomédicos" no 3º seminário IoT com duração de 60 minutos, proferida por André Luiz Nunes (CMOS Drake), realizada em 11 de novembro de 2019 no Campus II - CEFET-MG

Belo Horizonte, 20 de novembro de 2019.

Julio Luis de Oliveira Laranho

Coordenador
Grupo CONECTE



CERTIFICADO

O grupo de pesquisa CONECTE do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

Vinícius Viana Quintão

participou da palestra intitulada "Monitoramento de ativos críticos – Uma aplicação real dos conceitos IoT nos dispositivos biomédicos" no 3º seminário IoT com duração de 60 minutos, proferida por André Luiz Nunes (CMOS Drake), realizada em 11 de novembro de 2019 no Campus II - CEFET-MG

Belo Horizonte, 20 de novembro de 2019.

Julio Alves de Oliveira Laranho

Coordenador
Grupo CONECTE





CERTIFICADO

O grupo de pesquisa CONECTE do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

Wesley B. Rodrigues Valério

participou da palestra intitulada "Monitoramento de ativos críticos – Uma aplicação real dos conceitos IoT nos dispositivos biomédicos" no 3º seminário IoT com duração de 60 minutos, proferida por André Luiz Nunes (CMOS Drake), realizada em 11 de novembro de 2019 no Campus II - CEFET-MG

Belo Horizonte, 20 de novembro de 2019.

Julio Abel de Oliveira Laranho

Coordenador
Grupo CONECTE



CERTIFICADO

O grupo de pesquisa CONECTE do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

Yana Vilela Braga

participou da palestra intitulada "Monitoramento de ativos críticos – Uma aplicação real dos conceitos IoT nos dispositivos biomédicos" no 3º seminário IoT com duração de 60 minutos, proferida por André Luiz Nunes (CMOS Drake), realizada em 11 de novembro de 2019 no Campus II - CEFET-MG

Belo Horizonte, 20 de novembro de 2019.

Julio Abel de Oliveira Laranho

Coordenador
Grupo CONECTE





CERTIFICADO

O grupo de pesquisa CONECTE do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

Yann Jesus Nunes Nascimento

participou da palestra intitulada "Monitoramento de ativos críticos – Uma aplicação real dos conceitos IoT nos dispositivos biomédicos" no 3º seminário IoT com duração de 60 minutos, proferida por André Luiz Nunes (CMOS Drake), realizada em 11 de novembro de 2019 no Campus II - CEFET-MG

Belo Horizonte, 20 de novembro de 2019.

Julio Alves de Oliveira Lacerda

Coordenador
Grupo CONECTE





CERTIFICADO

O grupo de pesquisa CONECTE do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

Yasmin Patrícia Guimarães

participou da palestra intitulada "Monitoramento de ativos críticos – Uma aplicação real dos conceitos IoT nos dispositivos biomédicos" no 3º seminário IoT com duração de 60 minutos, proferida por André Luiz Nunes (CMOS Drake), realizada em 11 de novembro de 2019 no Campus II - CEFET-MG

Belo Horizonte, 20 de novembro de 2019.

Julio Abel de Oliveira Laranho

Coordenador
Grupo CONECTE



CERTIFICADO

O grupo de pesquisa CONECTE do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, certifica que

Yuri de Oliveira Silva

participou da palestra intitulada "Monitoramento de ativos críticos – Uma aplicação real dos conceitos IoT nos dispositivos biomédicos" no 3º seminário IoT com duração de 60 minutos, proferida por André Luiz Nunes (CMOS Drake), realizada em 11 de novembro de 2019 no Campus II - CEFET-MG

Belo Horizonte, 20 de novembro de 2019.

Julio Luis de Oliveira Laranho

Coordenador
Grupo CONECTE

