

CERTIFICADO

A Vice-Diretora Geral do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, Prof^a. Dr^a.
Maria Celeste Monteiro de Souza Costa, no uso de suas atribuições legais, certifica que

Bárbara Gomes Beneli

participou do minicurso

“Desenvolvimento de Sensores e Biossensores Empregando Polímeros Condutores”,
ministrada por **Juliano Elvis de Oliveira**, durante o **1º Simpósio de Engenharia de Materiais**,
no dia 13 de setembro de 2018, com carga horária de **6 horas**.

Belo Horizonte, 17 de novembro de 2018.



Maria Celeste M. de Souza Costa

Vice-Diretora Geral



Luciana Boaventura Palhares

Coordenadora do curso de Engenharia de Materiais

Presidente da Comissão Organizadora



CERTIFICADO

A Vice-Diretora Geral do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, Prof^a. Dr^a.
Maria Celeste Monteiro de Souza Costa, no uso de suas atribuições legais, certifica que

Beatriz Paiva da Fonseca

participou do minicurso

“Desenvolvimento de Sensores e Biossensores Empregando Polímeros Condutores”,
ministrada por **Juliano Elvis de Oliveira**, durante o **1º Simpósio de Engenharia de Materiais**,
no dia 13 de setembro de 2018, com carga horária de **6 horas**.

Belo Horizonte, 17 de novembro de 2018.



Maria Celeste M. de Souza Costa

Vice-Diretora Geral



Luciana Boaventura Palhares

Coordenadora do curso de Engenharia de Materiais

Presidente da Comissão Organizadora



CERTIFICADO

A Vice-Diretora Geral do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, Prof^a. Dr^a.
Maria Celeste Monteiro de Souza Costa, no uso de suas atribuições legais, certifica que

Cecília de Oliveira Lobato

participou do minicurso

“Desenvolvimento de Sensores e Biossensores Empregando Polímeros Condutores”,
ministrada por **Juliano Elvis de Oliveira**, durante o **1º Simpósio de Engenharia de Materiais**,
no dia 13 de setembro de 2018, com carga horária de **6 horas**.

Belo Horizonte, 17 de novembro de 2018.



Maria Celeste M. de Souza Costa

Vice-Diretora Geral



Luciana Boaventura Palhares

Coordenadora do curso de Engenharia de Materiais

Presidente da Comissão Organizadora



CERTIFICADO

A Vice-Diretora Geral do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, Prof^a. Dr^a.
Maria Celeste Monteiro de Souza Costa, no uso de suas atribuições legais, certifica que

Eduardo Antônio Pinto Dias

participou do minicurso

“Desenvolvimento de Sensores e Biossensores Empregando Polímeros Condutores”,
ministrada por **Juliano Elvis de Oliveira**, durante o **1º Simpósio de Engenharia de Materiais**,
no dia 13 de setembro de 2018, com carga horária de **6 horas**.

Belo Horizonte, 17 de novembro de 2018.



Maria Celeste M. de Souza Costa

Vice-Diretora Geral



Luciana Boaventura Palhares

Coordenadora do curso de Engenharia de Materiais

Presidente da Comissão Organizadora



CERTIFICADO

A Vice-Diretora Geral do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, Prof^a. Dr^a.
Maria Celeste Monteiro de Souza Costa, no uso de suas atribuições legais, certifica que

Frederico Meireles Clemente Santiago

participou do minicurso

“Desenvolvimento de Sensores e Biossensores Empregando Polímeros Condutores”,
ministrada por **Juliano Elvis de Oliveira**, durante o **1º Simpósio de Engenharia de Materiais**,
no dia 13 de setembro de 2018, com carga horária de **6 horas**.

Belo Horizonte, 17 de novembro de 2018.



Maria Celeste M. de Souza Costa

Vice-Diretora Geral



Luciana Boaventura Palhares

Coordenadora do curso de Engenharia de Materiais

Presidente da Comissão Organizadora



CERTIFICADO

A Vice-Diretora Geral do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, Prof^a. Dr^a.
Maria Celeste Monteiro de Souza Costa, no uso de suas atribuições legais, certifica que

Gabrielle Costa de Souza

participou do minicurso

“Desenvolvimento de Sensores e Biossensores Empregando Polímeros Condutores”,
ministrada por **Juliano Elvis de Oliveira**, durante o **1º Simpósio de Engenharia de Materiais**,
no dia 13 de setembro de 2018, com carga horária de **6 horas**.

Belo Horizonte, 17 de novembro de 2018.



Maria Celeste M. de Souza Costa

Vice-Diretora Geral



Luciana Boaventura Palhares

Coordenadora do curso de Engenharia de Materiais

Presidente da Comissão Organizadora



CERTIFICADO

A Vice-Diretora Geral do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, Prof^a. Dr^a.
Maria Celeste Monteiro de Souza Costa, no uso de suas atribuições legais, certifica que

Jéssica Trindade Teles

participou do minicurso

“Desenvolvimento de Sensores e Biossensores Empregando Polímeros Condutores”,
ministrada por **Juliano Elvis de Oliveira**, durante o **1º Simpósio de Engenharia de Materiais**,
no dia 13 de setembro de 2018, com carga horária de **6 horas**.

Belo Horizonte, 17 de novembro de 2018.



Maria Celeste M. de Souza Costa

Vice-Diretora Geral



Luciana Boaventura Palhares

Coordenadora do curso de Engenharia de Materiais

Presidente da Comissão Organizadora



CERTIFICADO

A Vice-Diretora Geral do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, Prof^a. Dr^a.
Maria Celeste Monteiro de Souza Costa, no uso de suas atribuições legais, certifica que

Juliana Sofia Fonseca Camargos

participou do minicurso

“Desenvolvimento de Sensores e Biossensores Empregando Polímeros Condutores”,
ministrada por **Juliano Elvis de Oliveira**, durante o **1º Simpósio de Engenharia de Materiais**,
no dia 13 de setembro de 2018, com carga horária de **6 horas**.

Belo Horizonte, 17 de novembro de 2018.



Maria Celeste M. de Souza Costa

Vice-Diretora Geral



Luciana Boaventura Palhares

Coordenadora do curso de Engenharia de Materiais

Presidente da Comissão Organizadora



CERTIFICADO

A Vice-Diretora Geral do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, Prof^a. Dr^a.
Maria Celeste Monteiro de Souza Costa, no uso de suas atribuições legais, certifica que

Lorrane Lucille de Souza Cantero

participou do minicurso

“Desenvolvimento de Sensores e Biossensores Empregando Polímeros Condutores”,
ministrada por **Juliano Elvis de Oliveira**, durante o **1º Simpósio de Engenharia de Materiais**,
no dia 13 de setembro de 2018, com carga horária de **6 horas**.

Belo Horizonte, 17 de novembro de 2018.



Maria Celeste M. de Souza Costa

Vice-Diretora Geral



Luciana Boaventura Palhares

Coordenadora do curso de Engenharia de Materiais

Presidente da Comissão Organizadora



CERTIFICADO

A Vice-Diretora Geral do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, Prof^a. Dr^a.
Maria Celeste Monteiro de Souza Costa, no uso de suas atribuições legais, certifica que

Lucas de Souza Reis

participou do minicurso

“Desenvolvimento de Sensores e Biossensores Empregando Polímeros Condutores”,
ministrada por **Juliano Elvis de Oliveira**, durante o **1º Simpósio de Engenharia de Materiais**,
no dia 13 de setembro de 2018, com carga horária de **6 horas**.

Belo Horizonte, 17 de novembro de 2018.



Maria Celeste M. de Souza Costa

Vice-Diretora Geral



Luciana Boaventura Palhares

Coordenadora do curso de Engenharia de Materiais

Presidente da Comissão Organizadora



CERTIFICADO

A Vice-Diretora Geral do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, Prof^a. Dr^a.
Maria Celeste Monteiro de Souza Costa, no uso de suas atribuições legais, certifica que

Maira Marra Mariano

participou do minicurso

“Desenvolvimento de Sensores e Biossensores Empregando Polímeros Condutores”,
ministrada por **Juliano Elvis de Oliveira**, durante o **1º Simpósio de Engenharia de Materiais**,
no dia 13 de setembro de 2018, com carga horária de **6 horas**.

Belo Horizonte, 17 de novembro de 2018.



Maria Celeste M. de Souza Costa

Vice-Diretora Geral



Luciana Boaventura Palhares

Coordenadora do curso de Engenharia de Materiais

Presidente da Comissão Organizadora



CERTIFICADO

A Vice-Diretora Geral do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, Prof^a. Dr^a.
Maria Celeste Monteiro de Souza Costa, no uso de suas atribuições legais, certifica que

Mickaela Ramos Barbosa

participou do minicurso

“Desenvolvimento de Sensores e Biossensores Empregando Polímeros Condutores”,
ministrada por **Juliano Elvis de Oliveira**, durante o **1º Simpósio de Engenharia de Materiais**,
no dia 13 de setembro de 2018, com carga horária de **6 horas**.

Belo Horizonte, 17 de novembro de 2018.



Maria Celeste M. de Souza Costa

Vice-Diretora Geral



Luciana Boaventura Palhares

Coordenadora do curso de Engenharia de Materiais

Presidente da Comissão Organizadora



CERTIFICADO

A Vice-Diretora Geral do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, Prof^a. Dr^a.
Maria Celeste Monteiro de Souza Costa, no uso de suas atribuições legais, certifica que

Rayane de Souza Fernandes

participou do minicurso

“Desenvolvimento de Sensores e Biossensores Empregando Polímeros Condutores”,
ministrada por **Juliano Elvis de Oliveira**, durante o **1º Simpósio de Engenharia de Materiais**,
no dia 13 de setembro de 2018, com carga horária de **6 horas**.

Belo Horizonte, 17 de novembro de 2018.



Maria Celeste M. de Souza Costa

Vice-Diretora Geral



Luciana Boaventura Palhares

Coordenadora do curso de Engenharia de Materiais

Presidente da Comissão Organizadora



CERTIFICADO

A Vice-Diretora Geral do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, Prof^a. Dr^a.
Maria Celeste Monteiro de Souza Costa, no uso de suas atribuições legais, certifica que

Samuel Faria Queiroz

participou do minicurso

“Desenvolvimento de Sensores e Biossensores Empregando Polímeros Condutores”,
ministrada por **Juliano Elvis de Oliveira**, durante o **1º Simpósio de Engenharia de Materiais**,
no dia 13 de setembro de 2018, com carga horária de **6 horas**.

Belo Horizonte, 17 de novembro de 2018.



Maria Celeste M. de Souza Costa

Vice-Diretora Geral



Luciana Boaventura Palhares

Coordenadora do curso de Engenharia de Materiais

Presidente da Comissão Organizadora



CERTIFICADO

A Vice-Diretora Geral do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, Prof^a. Dr^a.
Maria Celeste Monteiro de Souza Costa, no uso de suas atribuições legais, certifica que

Tatiana Kelly Santos de Souza

participou do minicurso

“Desenvolvimento de Sensores e Biossensores Empregando Polímeros Condutores”,
ministrada por **Juliano Elvis de Oliveira**, durante o **1º Simpósio de Engenharia de Materiais**,
no dia 13 de setembro de 2018, com carga horária de **6 horas**.

Belo Horizonte, 17 de novembro de 2018.



Maria Celeste M. de Souza Costa

Vice-Diretora Geral



Luciana Boaventura Palhares

Coordenadora do curso de Engenharia de Materiais

Presidente da Comissão Organizadora

