

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

ABRAÃO MATEUS DA SILVA MENDES

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



19ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

ALEXANDRE MACIEL SILVA TONHÁ

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



19ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

ALICE MARIA GONÇALVES SÓ

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

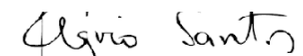
Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

ANA CLARA COELHO SILVA

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



19ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

ANA CLARA MONTEIRO CAETANO

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

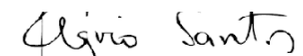
Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

ANA LAURA DA SILVA NASCIMENTO

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

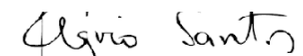
Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



19ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

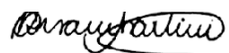
CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

ANA LAURA MELO RODRIGUES

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



19ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

ANA LUISA BORTOLOTO MAIA

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



19ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

ANA LUÍSA SANTOS SOUSA CABRAL

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



19ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

ANDRÉ LUIZ MARQUES ROCHA

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

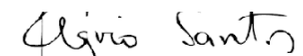
Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

ANNA LÍVIA DIVINA MARTINS BRITO

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

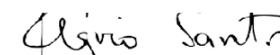
Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

ANNE JAQUELINE DA SILVA DONATO

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



19ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

ARTHUR AUGUSTO OLIVEIRA MAGALHÃES DE SENA

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

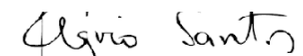
Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



19ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

ARTHUR GONÇALVES AMARANTE VELOSO

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



19ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

ARTHUR LOPES FERNANDES

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



19ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

AYANA SILVA PAIVA ROCHA

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

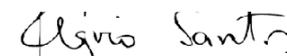
Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



19ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

BÁRBARA DRUMOND ALMEIDA

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

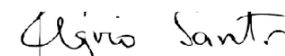
Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



19ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

BEATRIZ OLIVEIRA SANTOS

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



19ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

BENTO ENRICO LIZ SILVÉRIO DA SILVA

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



19ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

BRUNA EDUARDA PAIXÃO CAMPOS

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



19ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

CAIO DINIZ VITORI

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

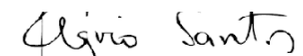
Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



19ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

CAIO SANTOS RIBEIRO

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



19ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

CALEBE RAFAEL SALA DA SILVA

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

CAMILA MARIA MACHADO SANTOS

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



19ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

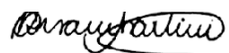
CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

CAMILA VITORIA DE AGUIAR

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

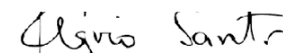
Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



19ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

CAROLINA DIAS DE OLIVEIRA

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



19ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

CECILIA NOEMI RAMIREZ MIRANDA

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



19ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

DANIELLY FERREIRA SANTOS

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

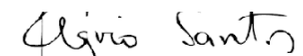
Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



19ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

DAVI AUGUSTO DE SOUZA NASCIMENTO

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

DEYBER KEVIN MARQUES DOS SANTOS

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



19ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

EDUARDO CASIMIRO COSTA

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

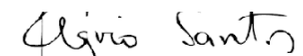
Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

EDUARDO GONÇALVES PIMENTA VELLOSO

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



19ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

EDUARDO LAMOUNIER GOULART

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

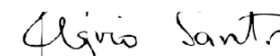
Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



19ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

EMILY OLIVEIRA SILVA

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

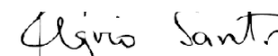
Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



19ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

FABIANE CARLA LOPES

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



19ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

FELIPE OLIVEIRA SILVA

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



19ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

FLAVIA CAROLINY DAMASCENO LIMA

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

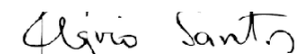
Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

FREDERICO CABRAL UCHOA

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



19ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

GABRIEL ALVES FARIA

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

GABRIEL SILVEIRA ANDRADE

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



19ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

GABRIEL WALLACE SILVA DE ASSIS

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

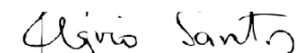
Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

GABRIELA GONÇALVES ANDRADE

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



19ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

GABRIELA NASCIMENTO MEDEIROS

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

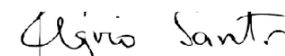
Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



19ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

GEOVANNA GOMES MARÇAL

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

GIOVANA LIMA DE CARVALHO

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



19ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

GIOVANNA FALBO CORRADI BEZERRA DRUMOND

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

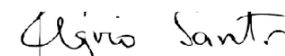
Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



19ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

GUILHERME DA SILVA VELOSO

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



19ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

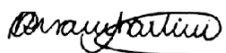
CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

GUILHERME GERALDO PACHECO LEÃO

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

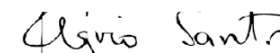
Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



19ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

GUILHERME RODRIGUES ARAÚJO

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

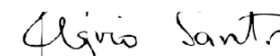
Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



19ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

GUSTAVO ANJOS COSTA

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

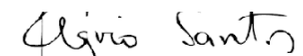
Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

GUSTAVO ARAÚJO MENEZES CASTRO

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



19ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

GUSTAVO CAMPOS DA SILVA

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



19ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

GUSTAVO OLIVEIRA LONGUINHO

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

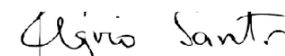
Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



19ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

GUSTAVO RODRIGUES CORLAITE

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



19ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

GUSTAVO RODRIGUES SANTOS CÂNDIDO

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



19ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

HEITOR CEOLIN RIBEIRO

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



19ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

IARA GOMES DELCOR

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

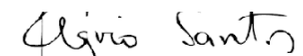
Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



19ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

IGOR CORRÊA FRANCISCO

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

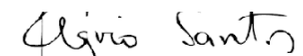
Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



19ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

ISABELA BERTOLINI CAMPOS DE MEDEIROS

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

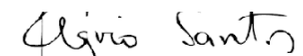
Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



19ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

ISADORA ANDRADE DE ARAUJO

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

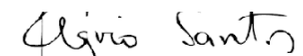
Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

ISADORA DE OLIVEIRA DOS REIS

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



19ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

ISRAEL MOREIRA DE SÁ

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



19ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

JACQUELINE AMANDA FIGUEIREDO DOS SANTOS

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

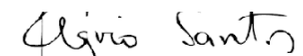
Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

JEAN VICTOR PEREIRA LEMOS

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



19ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

JEANNETTE DE MAGALHÃES MOREIRA LOPES

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

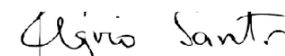
Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



19ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

JEFERSON FIGUEIREDO CHAVES

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



19ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

JOÃO AUGUSTO OLIVEIRA COSTA

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

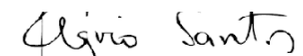
Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



19ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

JOÃO CARLOS SANTOS

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



19ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

JOÃO FRANCISCO TELES DA SILVA

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



19ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

JOÃO GABRIEL PEREIRA CAMPOS

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



19ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

JOÃO VICTOR DE CARVALHO

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



19ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

JOHNNY NDZENGUH GUERRA KIKISHIY

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

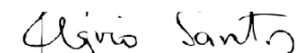
Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

JOSÉ VICTOR SANTOS

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

JULIA MENDES DE SOUZA

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



19ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

KAICK EUGÊNIO REIS

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

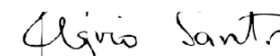
Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



19ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

KAÍKI VILELA RIBEIRO DE SOUZA

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

KLEBER RODRIGO DA SILVA JUNIOR

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



19ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

LARISSA FERNANDES SOUZA

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

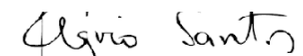
Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



19ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

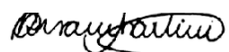
CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

LEONARDO CÉSAR SERAFIM

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



19ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

LETICIA LUCIANA DINIZ DOS SANTOS

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



19ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

LETÍCIA MYLENA SOARES FERNANDES

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

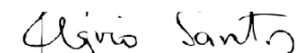
Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

LÍVIA DE KÁSSIA MARTINS PEREIRA

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



19ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

LUÃ THALES TORRES DE MELO

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

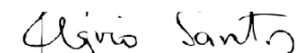
Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



19ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

LUAN CARVALHO MAROTTA

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



19ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

LUANN RHAFEL MAXIMO E OLIVEIRA

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



19ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

LUCAS LIMA AMARAL

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



19ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

LUÍS GUSTAVO RODRIGUES BORGES

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



19ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

LUIZ FELIPE DA CONCEIÇÃO RIBEIRO

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



19ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

LUIZ FELIPE GALINARI LAURIA

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



19ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

LUIZ GUSTAVO MARTINS

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

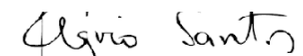
Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



19ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

LUIZ GUSTAVO MAX ANDRADE

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



19ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

LUIZ MÁRIO HENRIQUE ALVES

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



19ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

MAÍRA BEATRIZ DE ALMEIDA LACERDA

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



19ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

MALENA SILVA NUNES

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

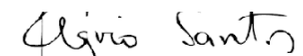
Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

MARCOS VINICIUS COSTA

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

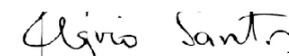
Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



19ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

MARIA CLARA BORTOLUZZI DE PAULA PIRES

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

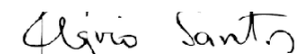
Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

MARIA CLARA CASTRO

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



19ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

MARIA DOS ANJOS BEIRIGO CUNHA

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

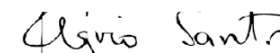
Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



19ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

MARIA EDUARDA DOS SANTOS DONATO

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

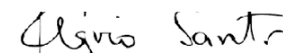
Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



19ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

MARIA EDUARDA TEIXEIRA SOUZA

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



19ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

MARIA ISABEL ALVES DE SOUZA

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



19ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

MARIA LUIZA NUNES ARAÚJO MENDES

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

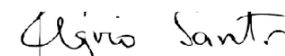
Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



19ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

MARIA RITA FRANCO SANTOS SILVA

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



19ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

MARIANA DA SILVA GANDRA

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

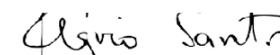
Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

MELLISSA OLIVEIRA NERY SANT'ANNA

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



19ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

MIGUEL AUGUSTO SILVA DA FONSECA

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

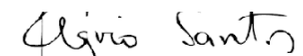
Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



19ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

NATHAN MOISÉS VIEIRA DE FREITAS

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



19ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

NINA LAGE MOTTA

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

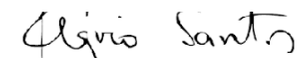
Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



19ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

PABLINE EDUARDA DO NASCIMENTO

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

PEDRO HENRIQUE AMARAL OZANAN

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



19ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

PEDRO HENRIQUE CARLOS DE SOUZA

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

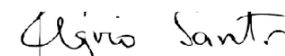
Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



19ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

PEDRO LUCAS FRIAÇA BARROS

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



19ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

PEDRO LUCAS MATOS DA SILVA

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

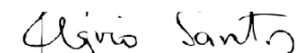
Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

PEDRO SÁ DE CASTRO REIS

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



19ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

PEDRO VICTOR TAVARES DUARTE

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



19ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

PEDRO VITÓRIO ALVES FALCÃO

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



19ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

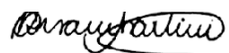
CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

PRISCILA APARECIDA DO CARMO PEREIRA

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



19ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

RAFAEL AUGUSTO MONTEIRO DALDEGAN

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



19ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

RAFAEL RABELO SOUZA

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



19ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

RAFAEL RIOS COELHO DALDEGAN

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

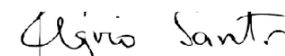
Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



19ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

RAISSA GABRYELA AQUINO RESENDE COSTA

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



19ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

RANA LAVINE NERY CIRINO

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

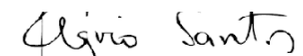
Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



19ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

RAUL VIEIRA DA SILVA

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

RENNAN BASÍLIO VIEIRA

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



19ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

RENNAN BASÍLIO VIEIRA

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

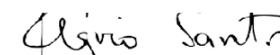
Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



19ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

RUAN PABLO BERALDO

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



19ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

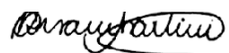
CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

SERGIO HENRIQUE QUEDAS RAMOS

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

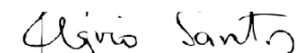
Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

SOPHIA SANTANA REIS

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



19ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

SUELLEN OLIVEIRA COSTA

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



19ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

THAIS AGUIAR GASPAR GANDRA

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

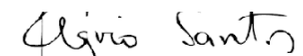
Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

THALISSA SILVA LIMA

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

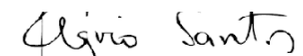
Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



19ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

THAYNÁ DOS SANTOS LIMA

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

THIAGO CANAN MOURA

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

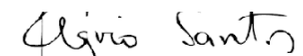
Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

THYAGO WILLEY VIEIRA DE ASSIS

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



19ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

VICTORIA MARIA MENDES GOUVEIA DOS SANTOS

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



19ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

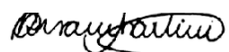
CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

VINÍCIUS FERREIRA LOPES

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



19ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

VINNYCIUS TAVARES BARRETO DUARTE DE OLIVEIRA

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



19ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

YASMIN CRISTINA FERNANDES DE JESUS

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



19ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais certifica que:

GISELE FÁTIMA MORAIS NUNES

participou da palestra de abertura **“MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES E OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE PARA O SÉCULO XXI”**, ministrada por **CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA**, com carga horária de 2 horas, durante a 19ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada entre os dias 16 e 20 de outubro de 2023.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Cristiane Oliveira Pisani Martini
COORDENADORA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



19ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CEFET-MG

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS