

O Diretor-Geral do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, Prof. Dr. Flávio Santos, no uso de suas atribuições legais, certifica que:

Ana Cecília Estevão

participou do minicurso "Materiais utilizados em alguns tipos de manifestações patológicas e estruturas de concreto armado", ocorrido na 13ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 23 a 28 de outubro de 2017, com duração de 4 horas.

Belo Horizonte, 28 de outubro de 2017.

Sônia Miranda de Oliveira

COORDENADORA GERAL DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA

Prof. Conrado de Souza Rodrigues

DIRETOR DE PESQUISA E

RETOR DE PESQUISA E DIRE
PÓS-GRADUAÇÃO









O Diretor-Geral do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, Prof. Dr. Flávio Santos, no uso de suas atribuições legais, certifica que:

Eliza Ferreira Rocha

participou do minicurso "Materiais utilizados em alguns tipos de manifestações patológicas e estruturas de concreto armado", ocorrido na 13ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 23 a 28 de outubro de 2017, com duração de 4 horas.

Belo Horizonte, 28 de outubro de 2017.

Sônia Miranda de Oliveira

COORDENADORA GERAL DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA

Prof. Conrado de Souza Rodrigues

DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

Prof. Flávio Santos







O Diretor-Geral do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, Prof. Dr. Flávio Santos, no uso de suas atribuições legais, certifica que:

Gabriel Paixão de Souza

participou do minicurso "Materiais utilizados em alguns tipos de manifestações patológicas e estruturas de concreto armado", ocorrido na 13ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 23 a 28 de outubro de 2017, com duração de 4 horas.

Belo Horizonte. 28 de outubro de 2017.

Sônia Miranda de Oliveira

COORDENADORA GERAL DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA

Prof. Conrado de Souza Rodrigues

DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

Prof. Flávio Santos







O Diretor-Geral do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, Prof. Dr. Flávio Santos, no uso de suas atribuições legais, certifica que:

Gabriela Pereira Mendes

participou do minicurso "Materiais utilizados em alguns tipos de manifestações patológicas e estruturas de concreto armado", ocorrido na 13ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 23 a 28 de outubro de 2017, com duração de 4 horas.

Belo Horizonte. 28 de outubro de 2017.

Sônia Miranda de Oliveira

COORDENADORA GERAL DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA

Prof. Conrado de Souza Rodrigues

DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

Prof. Flávio Santos







O Diretor-Geral do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, Prof. Dr. Flávio Santos, no uso de suas atribuições legais, certifica que:

Gabrielle Moreira Martins

participou do minicurso "Materiais utilizados em alguns tipos de manifestações patológicas e estruturas de concreto armado", ocorrido na 13ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 23 a 28 de outubro de 2017, com duração de 4 horas.

Belo Horizonte. 28 de outubro de 2017.

Sônia Miranda de Oliveira

COORDENADORA GERAL DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA

Prof. Conrado de Souza Rodrigues

DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

Prof. Flávio Santos







O Diretor-Geral do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, Prof. Dr. Flávio Santos, no uso de suas atribuições legais, certifica que:

Giovanna Viana Santana Amendoeira

participou do minicurso "Materiais utilizados em alguns tipos de manifestações patológicas e estruturas de concreto armado", ocorrido na 13ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 23 a 28 de outubro de 2017, com duração de 4 horas.

Belo Horizonte. 28 de outubro de 2017.

COORDENADORA GERAL DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA

Prof. Conrado de Souza Rodrigues

DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

Prof. Flávio Santos







O Diretor-Geral do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, Prof. Dr. Flávio Santos, no uso de suas atribuições legais, certifica que:

Guilherme Oliveira Barbosa

participou do minicurso "Materiais utilizados em alguns tipos de manifestações patológicas e estruturas de concreto armado", ocorrido na 13ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 23 a 28 de outubro de 2017, com duração de 4 horas.

Belo Horizonte. 28 de outubro de 2017.

Sônia Miranda de Oliveira

COORDENADORA GERAL DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA

Prof. Conrado de Souza Rodrigues

DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

Prof. Flávio Santos







O Diretor-Geral do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, Prof. Dr. Flávio Santos, no uso de suas atribuições legais, certifica que:

Helena Macedo Valadares Moreira

participou do minicurso "Materiais utilizados em alguns tipos de manifestações patológicas e estruturas de concreto armado", ocorrido na 13ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 23 a 28 de outubro de 2017, com duração de 4 horas.

Belo Horizonte. 28 de outubro de 2017.

COORDENADORA GERAL DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA

Prof. Conrado de Souza Rodrigues

DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

Prof. Flávio Santos







O Diretor-Geral do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, Prof. Dr. Flávio Santos, no uso de suas atribuições legais, certifica que:

Isadora Lessa Chaves

participou do minicurso "Materiais utilizados em alguns tipos de manifestações patológicas e estruturas de concreto armado", ocorrido na 13ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 23 a 28 de outubro de 2017, com duração de 4 horas.

Belo Horizonte. 28 de outubro de 2017.

Sônia Miranda de Oliveira

COORDENADORA GERAL DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA

Prof. Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESOUISA E

PÓS-GRADUAÇÃO

Prof. Flávio Santos









O Diretor-Geral do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, Prof. Dr. Flávio Santos, no uso de suas atribuições legais, certifica que:

Ítalo Menezes Martins

participou do minicurso "Materiais utilizados em alguns tipos de manifestações patológicas e estruturas de concreto armado", ocorrido na 13ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 23 a 28 de outubro de 2017, com duração de 4 horas.

Belo Horizonte. 28 de outubro de 2017.

Sônia Miranda de Oliveira

COORDENADORA GERAL DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA

Prof. Conrado de Souza Rodrigues

DIRETOR DE PESOUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

Prof. Flávio Santos







O Diretor-Geral do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, Prof. Dr. Flávio Santos, no uso de suas atribuições legais, certifica que:

Josy de Oliveira Leite

participou do minicurso "Materiais utilizados em alguns tipos de manifestações patológicas e estruturas de concreto armado", ocorrido na 13ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 23 a 28 de outubro de 2017, com duração de 4 horas.

Belo Horizonte. 28 de outubro de 2017.

Sônia Miranda de Oliveira

COORDENADORA GERAL DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA

Prof. Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESOUISA E

PÓS-GRADUAÇÃO

Prof. Flávio Santos







O Diretor-Geral do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, Prof. Dr. Flávio Santos, no uso de suas atribuições legais, certifica que:

Laryssa Vitória Bastos Malaquias

participou do minicurso "Materiais utilizados em alguns tipos de manifestações patológicas e estruturas de concreto armado", ocorrido na 13ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 23 a 28 de outubro de 2017, com duração de 4 horas.

Belo Horizonte. 28 de outubro de 2017.

Sônia Miranda de Oliveira

COORDENADORA GERAL DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA

Prof. Conrado de Souza Rodrigues

DIRETOR DE PESOUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

Prof. Flávio Santos







O Diretor-Geral do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, Prof. Dr. Flávio Santos, no uso de suas atribuições legais, certifica que:

Lorrany Vitória do Nascimento

participou do minicurso "Materiais utilizados em alguns tipos de manifestações patológicas e estruturas de concreto armado", ocorrido na 13ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 23 a 28 de outubro de 2017, com duração de 4 horas.

Belo Horizonte. 28 de outubro de 2017.

Sônia Miranda de Oliveira

COORDENADORA GERAL DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA

Prof. Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESOUISA E

PÓS-GRADUAÇÃO

Prof. Flávio Santos







O Diretor-Geral do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, Prof. Dr. Flávio Santos, no uso de suas atribuições legais, certifica que:

Ludmila Martins Vaz de Matos

participou do minicurso "Materiais utilizados em alguns tipos de manifestações patológicas e estruturas de concreto armado", ocorrido na 13ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 23 a 28 de outubro de 2017, com duração de 4 horas.

Belo Horizonte, 28 de outubro de 2017.

Sônia Miranda de Oliveira

COORDENADORA GERAL DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA Prof. Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESOUISA E

DIRETOR DE PESQUISA PÓS-GRADUAÇÃO Prof. Flávio Santos







O Diretor-Geral do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, Prof. Dr. Flávio Santos, no uso de suas atribuições legais, certifica que:

Maria Eduarda Pereira Silva

participou do minicurso "Materiais utilizados em alguns tipos de manifestações patológicas e estruturas de concreto armado", ocorrido na 13ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 23 a 28 de outubro de 2017, com duração de 4 horas.

Belo Horizonte. 28 de outubro de 2017.

Sônia Miranda de Oliveira

COORDENADORA GERAL DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA

Prof. Conrado de Souza Rodrigues

DIRETOR DE PESOUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

Prof. Flávio Santos







O Diretor-Geral do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, Prof. Dr. Flávio Santos, no uso de suas atribuições legais, certifica que:

Maria Luíza Barbosa dos Santos

participou do minicurso "Materiais utilizados em alguns tipos de manifestações patológicas e estruturas de concreto armado", ocorrido na 13ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 23 a 28 de outubro de 2017, com duração de 4 horas.

Belo Horizonte, 28 de outubro de 2017.

Sônia Miranda de Oliveira

COORDENADORA GERAL DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA Prof. Conrado de Souza Rodrigues

DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO Prof. Flávio Santos







O Diretor-Geral do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, Prof. Dr. Flávio Santos, no uso de suas atribuições legais, certifica que:

Maria Tereza Rodrigues Costa

participou do minicurso "Materiais utilizados em alguns tipos de manifestações patológicas e estruturas de concreto armado", ocorrido na 13ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 23 a 28 de outubro de 2017, com duração de 4 horas.

Belo Horizonte, 28 de outubro de 2017.

Sônia Miranda de Oliveira

COORDENADORA GERAL DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA Prof. Conrado de Souza Rodrigues

DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO Prof. Flávio Santos







O Diretor-Geral do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, Prof. Dr. Flávio Santos, no uso de suas atribuições legais, certifica que:

Maria Vitória dos Santos Fernandes

participou do minicurso "Materiais utilizados em alguns tipos de manifestações patológicas e estruturas de concreto armado", ocorrido na 13ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 23 a 28 de outubro de 2017, com duração de 4 horas.

Belo Horizonte. 28 de outubro de 2017.

COORDENADORA GERAL DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA

Prof. Conrado de Souza Rodrigues

DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

Prof. Flávio Santos







O Diretor-Geral do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, Prof. Dr. Flávio Santos, no uso de suas atribuições legais, certifica que:

Mariana Lopes Silva

participou do minicurso "Materiais utilizados em alguns tipos de manifestações patológicas e estruturas de concreto armado", ocorrido na 13º Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 23 a 28 de outubro de 2017, com duração de 4 horas.

Belo Horizonte, 28 de outubro de 2017.

Sônia Miranda de Oliveira

COORDENADORA GERAL DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA

Prof. Conrado de Souza Rodrigues

DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

Prof. Flávio Santos







O Diretor-Geral do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, Prof. Dr. Flávio Santos, no uso de suas atribuições legais, certifica que:

Núbia Steffânea Alves Lemos

participou do minicurso "Materiais utilizados em alguns tipos de manifestações patológicas e estruturas de concreto armado", ocorrido na 13º Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 23 a 28 de outubro de 2017, com duração de 4 horas.

Belo Horizonte. 28 de outubro de 2017.

COORDENADORA GERAL DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA

Prof. Conrado de Souza Rodrigues

DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

Prof. Flávio Santos







O Diretor-Geral do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, Prof. Dr. Flávio Santos, no uso de suas atribuições legais, certifica que:

Priscila dos Santos Pinto

participou do minicurso "Materiais utilizados em alguns tipos de manifestações patológicas e estruturas de concreto armado", ocorrido na 13º Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 23 a 28 de outubro de 2017, com duração de 4 horas.

Belo Horizonte, 28 de outubro de 2017.

Sônia Miranda de Oliveira

COORDENADORA GERAL DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA

Prof. Conrado de Souza Rodrigues

DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

Prof. Flávio Santos







O Diretor-Geral do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, Prof. Dr. Flávio Santos, no uso de suas atribuições legais, certifica que:

Samara Ferreira de Abreu

participou do minicurso "Materiais utilizados em alguns tipos de manifestações patológicas e estruturas de concreto armado", ocorrido na 13º Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 23 a 28 de outubro de 2017, com duração de 4 horas.

Belo Horizonte. 28 de outubro de 2017.

Sônia Miranda de Oliveira

COORDENADORA GERAL DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA

Prof. Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESOUISA E

PÓS-GRADUAÇÃO

Prof. Flávio Santos







O Diretor-Geral do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, Prof. Dr. Flávio Santos, no uso de suas atribuições legais, certifica que:

Silmara Teixeira Gonçalves

participou do minicurso "Materiais utilizados em alguns tipos de manifestações patológicas e estruturas de concreto armado", ocorrido na 13º Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 23 a 28 de outubro de 2017, com duração de 4 horas.

Belo Horizonte. 28 de outubro de 2017.

COORDENADORA GERAL DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA

Prof. Conrado de Souza Rodrigues

DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

Prof. Flávio Santos







O Diretor-Geral do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, Prof. Dr. Flávio Santos, no uso de suas atribuições legais, certifica que:

Stephane Maria Rodrigues Silva

participou do minicurso "Materiais utilizados em alguns tipos de manifestações patológicas e estruturas de concreto armado", ocorrido na 13º Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 23 a 28 de outubro de 2017, com duração de 4 horas.

Belo Horizonte. 28 de outubro de 2017.

COORDENADORA GERAL DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA

Prof. Conrado de Souza Rodrigues

DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

Prof. Flávio Santos







O Diretor-Geral do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, Prof. Dr. Flávio Santos, no uso de suas atribuições legais, certifica que:

Thais Ferreira Almeida

participou do minicurso "Materiais utilizados em alguns tipos de manifestações patológicas e estruturas de concreto armado", ocorrido na 13º Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 23 a 28 de outubro de 2017, com duração de 4 horas.

Belo Horizonte, 28 de outubro de 2017.

Sônia Miranda de Oliveira

COORDENADORA GERAL DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA

Prof. Conrado de Souza Rodrigues

DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

Prof. Flávio Santos







O Diretor-Geral do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, Prof. Dr. Flávio Santos, no uso de suas atribuições legais, certifica que:

Victória Guimarães Leite

participou do minicurso "Materiais utilizados em alguns tipos de manifestações patológicas e estruturas de concreto armado", ocorrido na 13º Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 23 a 28 de outubro de 2017, com duração de 4 horas.

Belo Horizonte, 28 de outubro de 2017.

COORDENADORA GERAL DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA

Prof. Conrado de Souza Rodrigues

DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

Prof. Flávio Santos







O Diretor-Geral do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, Prof. Dr. Flávio Santos, no uso de suas atribuições legais, certifica que:

Victória Luiza Barcelos

participou do minicurso "Materiais utilizados em alguns tipos de manifestações patológicas e estruturas de concreto armado", ocorrido na 13º Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 23 a 28 de outubro de 2017, com duração de 4 horas.

Belo Horizonte, 28 de outubro de 2017.

Sônia Miranda de Oliveira

COORDENADORA GERAL DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA

Prof. Conrado de Souza Rodrigues

DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

Prof. Flávio Santos







O Diretor-Geral do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, Prof. Dr. Flávio Santos, no uso de suas atribuições legais, certifica que:

Vitória Alves de Sales

participou do minicurso "Materiais utilizados em alguns tipos de manifestações patológicas e estruturas de concreto armado", ocorrido na 13º Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 23 a 28 de outubro de 2017, com duração de 4 horas.

Belo Horizonte, 28 de outubro de 2017.

COORDENADORA GERAL DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA

Prof. Conrado de Souza Rodrigues

DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

Prof. Flávio Santos







O Diretor-Geral do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, Prof. Dr. Flávio Santos, no uso de suas atribuições legais, certifica que:

Wandra Martins Dias

participou do minicurso "Materiais utilizados em alguns tipos de manifestações patológicas e estruturas de concreto armado", ocorrido na 13º Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 23 a 28 de outubro de 2017, com duração de 4 horas.

Belo Horizonte, 28 de outubro de 2017.

Sônia Miranda de Oliveira

COORDENADORA GERAL DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA

Prof. Conrado de Souza Rodrigues

DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

Prof. Flávio Santos







O Diretor-Geral do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, Prof. Dr. Flávio Santos, no uso de suas atribuições legais, certifica que:

Yasmim Silva Campos

participou do minicurso "Materiais utilizados em alguns tipos de manifestações patológicas e estruturas de concreto armado", ocorrido na 13º Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 23 a 28 de outubro de 2017, com duração de 4 horas.

Belo Horizonte, 28 de outubro de 2017.

Sônia Miranda de Oliveira

COORDENADORA GERAL DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA

Prof. Conrado de Souza Rodrigues

DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

Prof. Flávio Santos



