

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### ALINE MAGALHÃES

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "FILMES FLEXÍVEIS BIOATIVOS BASEADOS EM MANTAS DE NANOFIBRAS POLIMÉRICAS COMBINADAS COM VIDROS BIOATIVOS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### ARTHUR BERNARDO RIBEIRO LEITE

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "FILMES FLEXÍVEIS BIOATIVOS BASEADOS EM MANTAS DE NANOFIBRAS POLIMÉRICAS COMBINADAS COM VIDROS BIOATIVOS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### ARTHUR COUTRIM DE MORAIS

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "FILMES FLEXÍVEIS BIOATIVOS BASEADOS EM MANTAS DE NANOFIBRAS POLIMÉRICAS COMBINADAS COM VIDROS BIOATIVOS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### ARTHUR LIMA DE MELO ROCHA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "FILMES FLEXÍVEIS BIOATIVOS BASEADOS EM MANTAS DE NANOFIBRAS POLIMÉRICAS COMBINADAS COM VIDROS BIOATIVOS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### ARTHUR LUIZ ALMEIDA MARTINS

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "FILMES FLEXÍVEIS BIOATIVOS BASEADOS EM MANTAS DE NANOFIBRAS POLIMÉRICAS COMBINADAS COM VIDROS BIOATIVOS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### ARTHUR NASCIMENTO MIRANDA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "FILMES FLEXÍVEIS BIOATIVOS BASEADOS EM MANTAS DE NANOFIBRAS POLIMÉRICAS COMBINADAS COM VIDROS BIOATIVOS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### **AYLA ANTUNES FONSECA BARCELOS**

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "FILMES FLEXÍVEIS BIOATIVOS BASEADOS EM MANTAS DE NANOFIBRAS POLIMÉRICAS COMBINADAS COM VIDROS BIOATIVOS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### CAIO MARQUES SANT'ANA DA COSTA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "FILMES FLEXÍVEIS BIOATIVOS BASEADOS EM MANTAS DE NANOFIBRAS POLIMÉRICAS COMBINADAS COM VIDROS BIOATIVOS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### **CÉSARE VILLA**

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "FILMES FLEXÍVEIS BIOATIVOS BASEADOS EM MANTAS DE NANOFIBRAS POLIMÉRICAS COMBINADAS COM VIDROS BIOATIVOS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### DAVI FRANCISCO M. DE OLIVEIRA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "FILMES FLEXÍVEIS BIOATIVOS BASEADOS EM MANTAS DE NANOFIBRAS POLIMÉRICAS COMBINADAS COM VIDROS BIOATIVOS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### **DAVISON CUPERTINO PEREIRA**

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "FILMES FLEXÍVEIS BIOATIVOS BASEADOS EM MANTAS DE NANOFIBRAS POLIMÉRICAS COMBINADAS COM VIDROS BIOATIVOS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### **ENDERSON NEVES CRUZ**

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "FILMES FLEXÍVEIS BIOATIVOS BASEADOS EM MANTAS DE NANOFIBRAS POLIMÉRICAS COMBINADAS COM VIDROS BIOATIVOS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### **ERIC GUILHERME DA SILVA**

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "FILMES FLEXÍVEIS BIOATIVOS BASEADOS EM MANTAS DE NANOFIBRAS POLIMÉRICAS COMBINADAS COM VIDROS BIOATIVOS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### **ESTER CARDOSO CATARINA**

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "FILMES FLEXÍVEIS BIOATIVOS BASEADOS EM MANTAS DE NANOFIBRAS POLIMÉRICAS COMBINADAS COM VIDROS BIOATIVOS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### **FELIPE SILVA CUNHA**

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "FILMES FLEXÍVEIS BIOATIVOS BASEADOS EM MANTAS DE NANOFIBRAS POLIMÉRICAS COMBINADAS COM VIDROS BIOATIVOS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### FERNANDO D'ÀVILA ZIMMER

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "FILMES FLEXÍVEIS BIOATIVOS BASEADOS EM MANTAS DE NANOFIBRAS POLIMÉRICAS COMBINADAS COM VIDROS BIOATIVOS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### GIOVANNA GABRIELLA RIBEIRO ALVES

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "FILMES FLEXÍVEIS BIOATIVOS BASEADOS EM MANTAS DE NANOFIBRAS POLIMÉRICAS COMBINADAS COM VIDROS BIOATIVOS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### **HELENA POESIA**

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "FILMES FLEXÍVEIS BIOATIVOS BASEADOS EM MANTAS DE NANOFIBRAS POLIMÉRICAS COMBINADAS COM VIDROS BIOATIVOS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### ISABEL CAMILA OLIVEIRA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "FILMES FLEXÍVEIS BIOATIVOS BASEADOS EM MANTAS DE NANOFIBRAS POLIMÉRICAS COMBINADAS COM VIDROS BIOATIVOS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### ISABELLA PAULA DE ARAÚJO

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "FILMES FLEXÍVEIS BIOATIVOS BASEADOS EM MANTAS DE NANOFIBRAS POLIMÉRICAS COMBINADAS COM VIDROS BIOATIVOS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### ISABELLE LUIZA D. COSTA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "FILMES FLEXÍVEIS BIOATIVOS BASEADOS EM MANTAS DE NANOFIBRAS POLIMÉRICAS COMBINADAS COM VIDROS BIOATIVOS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### JOÃO LUCAS REZENDE DA CRUZ

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "FILMES FLEXÍVEIS BIOATIVOS BASEADOS EM MANTAS DE NANOFIBRAS POLIMÉRICAS COMBINADAS COM VIDROS BIOATIVOS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### JOÃO VICTOR CARVALHO SILVA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "FILMES FLEXÍVEIS BIOATIVOS BASEADOS EM MANTAS DE NANOFIBRAS POLIMÉRICAS COMBINADAS COM VIDROS BIOATIVOS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### JOÃO VITOR GOMES

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "FILMES FLEXÍVEIS BIOATIVOS BASEADOS EM MANTAS DE NANOFIBRAS POLIMÉRICAS COMBINADAS COM VIDROS BIOATIVOS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### JUNIO FELIPE ALVES DA SILVA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "FILMES FLEXÍVEIS BIOATIVOS BASEADOS EM MANTAS DE NANOFIBRAS POLIMÉRICAS COMBINADAS COM VIDROS BIOATIVOS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### KAREN LUÍZA BRAGA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "FILMES FLEXÍVEIS BIOATIVOS BASEADOS EM MANTAS DE NANOFIBRAS POLIMÉRICAS COMBINADAS COM VIDROS BIOATIVOS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### LAVÍNIA MARIA LARA FRAGA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "FILMES FLEXÍVEIS BIOATIVOS BASEADOS EM MANTAS DE NANOFIBRAS POLIMÉRICAS COMBINADAS COM VIDROS BIOATIVOS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### LETÍCIA TEIXEIRA BARRETO

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "FILMES FLEXÍVEIS BIOATIVOS BASEADOS EM MANTAS DE NANOFIBRAS POLIMÉRICAS COMBINADAS COM VIDROS BIOATIVOS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### LÍVIA ALMEIDA SILVA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "FILMES FLEXÍVEIS BIOATIVOS BASEADOS EM MANTAS DE NANOFIBRAS POLIMÉRICAS COMBINADAS COM VIDROS BIOATIVOS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### LORENA DE OLIVEIRA LACERDA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "FILMES FLEXÍVEIS BIOATIVOS BASEADOS EM MANTAS DE NANOFIBRAS POLIMÉRICAS COMBINADAS COM VIDROS BIOATIVOS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### LUCAS GABRIEL DE ALMEIDA ARRUDA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "FILMES FLEXÍVEIS BIOATIVOS BASEADOS EM MANTAS DE NANOFIBRAS POLIMÉRICAS COMBINADAS COM VIDROS BIOATIVOS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### LUIZ CLÁUDIO YAGI DE ALMEIDA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "FILMES FLEXÍVEIS BIOATIVOS BASEADOS EM MANTAS DE NANOFIBRAS POLIMÉRICAS COMBINADAS COM VIDROS BIOATIVOS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### MAGNO SAMPAIO ARAÚJO SILVA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "FILMES FLEXÍVEIS BIOATIVOS BASEADOS EM MANTAS DE NANOFIBRAS POLIMÉRICAS COMBINADAS COM VIDROS BIOATIVOS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### MARCOS FELIPE DE OLIVEIRA TERRA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "FILMES FLEXÍVEIS BIOATIVOS BASEADOS EM MANTAS DE NANOFIBRAS POLIMÉRICAS COMBINADAS COM VIDROS BIOATIVOS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### MARIA EDUARDA DE ASSIS FORTUNATO

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "FILMES FLEXÍVEIS BIOATIVOS BASEADOS EM MANTAS DE NANOFIBRAS POLIMÉRICAS COMBINADAS COM VIDROS BIOATIVOS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### MARINA BERNARDES DINIZ

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "FILMES FLEXÍVEIS BIOATIVOS BASEADOS EM MANTAS DE NANOFIBRAS POLIMÉRICAS COMBINADAS COM VIDROS BIOATIVOS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### MELISE GONZAGA ROCHA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "FILMES FLEXÍVEIS BIOATIVOS BASEADOS EM MANTAS DE NANOFIBRAS POLIMÉRICAS COMBINADAS COM VIDROS BIOATIVOS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### MILENA SILVA MOTA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "FILMES FLEXÍVEIS BIOATIVOS BASEADOS EM MANTAS DE NANOFIBRAS POLIMÉRICAS COMBINADAS COM VIDROS BIOATIVOS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### MYLLENA ALVES ARMANELLI

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "FILMES FLEXÍVEIS BIOATIVOS BASEADOS EM MANTAS DE NANOFIBRAS POLIMÉRICAS COMBINADAS COM VIDROS BIOATIVOS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### OLIVER HEINRICH CAMPOS DE ALMEIDA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "FILMES FLEXÍVEIS BIOATIVOS BASEADOS EM MANTAS DE NANOFIBRAS POLIMÉRICAS COMBINADAS COM VIDROS BIOATIVOS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

POLLYANNA AP. DA SILVA ARAÚJO

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "FILMES FLEXÍVEIS BIOATIVOS BASEADOS EM MANTAS DE NANOFIBRAS POLIMÉRICAS COMBINADAS COM VIDROS BIOATIVOS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### **RAFAEL LEITE DOS SANTOS**

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "FILMES FLEXÍVEIS BIOATIVOS BASEADOS EM MANTAS DE NANOFIBRAS POLIMÉRICAS COMBINADAS COM VIDROS BIOATIVOS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### RAFAEL MOREIRA DOS SANTOS

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "FILMES FLEXÍVEIS BIOATIVOS BASEADOS EM MANTAS DE NANOFIBRAS POLIMÉRICAS COMBINADAS COM VIDROS BIOATIVOS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### RAFAEL NUNES RODRIGUES

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "FILMES FLEXÍVEIS BIOATIVOS BASEADOS EM MANTAS DE NANOFIBRAS POLIMÉRICAS COMBINADAS COM VIDROS BIOATIVOS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### **RAFAEL TADIM**

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "FILMES FLEXÍVEIS BIOATIVOS BASEADOS EM MANTAS DE NANOFIBRAS POLIMÉRICAS COMBINADAS COM VIDROS BIOATIVOS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### RAFAELA JULIO CAFFARO ALMEIDA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "FILMES FLEXÍVEIS BIOATIVOS BASEADOS EM MANTAS DE NANOFIBRAS POLIMÉRICAS COMBINADAS COM VIDROS BIOATIVOS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### RENAN REAL LANDÓ

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "FILMES FLEXÍVEIS BIOATIVOS BASEADOS EM MANTAS DE NANOFIBRAS POLIMÉRICAS COMBINADAS COM VIDROS BIOATIVOS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### SAMUEL BRAGA MARQUES

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "FILMES FLEXÍVEIS BIOATIVOS BASEADOS EM MANTAS DE NANOFIBRAS POLIMÉRICAS COMBINADAS COM VIDROS BIOATIVOS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### VINÍCIUS JANUÁRIO LUCIANO LOPES

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "FILMES FLEXÍVEIS BIOATIVOS BASEADOS EM MANTAS DE NANOFIBRAS POLIMÉRICAS COMBINADAS COM VIDROS BIOATIVOS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### **VINÍCIUS MORATO TORRES**

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "FILMES FLEXÍVEIS BIOATIVOS BASEADOS EM MANTAS DE NANOFIBRAS POLIMÉRICAS COMBINADAS COM VIDROS BIOATIVOS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### YASMIN MOREIRA ARAÚJO

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "FILMES FLEXÍVEIS BIOATIVOS BASEADOS EM MANTAS DE NANOFIBRAS POLIMÉRICAS COMBINADAS COM VIDROS BIOATIVOS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### ALINE MAGALHÃES

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "PRODUCAO DE PEÇAS DE CERAMICAS POR COLAGEM DE BARBOTINAS COM RESIDUO DE ARDOSIA" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### ARTHUR BERNARDO RIBEIRO LEITE

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "PRODUCAO DE PEÇAS DE CERAMICAS POR COLAGEM DE BARBOTINAS COM RESIDUO DE ARDOSIA" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### ARTHUR COUTRIM DE MORAIS

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "PRODUCAO DE PEÇAS DE CERAMICAS POR COLAGEM DE BARBOTINAS COM RESIDUO DE ARDOSIA" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### ARTHUR LIMA DE MELO ROCHA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "PRODUCAO DE PEÇAS DE CERAMICAS POR COLAGEM DE BARBOTINAS COM RESIDUO DE ARDOSIA" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### ARTHUR LUIZ ALMEIDA MARTINS

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "PRODUCAO DE PEÇAS DE CERAMICAS POR COLAGEM DE BARBOTINAS COM RESIDUO DE ARDOSIA" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### ARTHUR NASCIMENTO MIRANDA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "PRODUCAO DE PEÇAS DE CERAMICAS POR COLAGEM DE BARBOTINAS COM RESIDUO DE ARDOSIA" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### AYLA ANTUNES FONSECA BARCELOS

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "PRODUCAO DE PEÇAS DE CERAMICAS POR COLAGEM DE BARBOTINAS COM RESIDUO DE ARDOSIA" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### CAIO MARQUES SANT'ANA DA COSTA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "PRODUCAO DE PEÇAS DE CERAMICAS POR COLAGEM DE BARBOTINAS COM RESIDUO DE ARDOSIA" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### CÉSARE VILLA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "PRODUCAO DE PEÇAS DE CERAMICAS POR COLAGEM DE BARBOTINAS COM RESIDUO DE ARDOSIA" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### DAVI FRANCISCO M. DE OLIVEIRA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "PRODUCAO DE PEÇAS DE CERAMICAS POR COLAGEM DE BARBOTINAS COM RESIDUO DE ARDOSIA" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### DAVISON CUPERTINO PEREIRA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "PRODUCAO DE PEÇAS DE CERAMICAS POR COLAGEM DE BARBOTINAS COM RESIDUO DE ARDOSIA" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### **ENDERSON NEVES CRUZ**

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "PRODUCAO DE PEÇAS DE CERAMICAS POR COLAGEM DE BARBOTINAS COM RESIDUO DE ARDOSIA" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### ERIC GUILHERME DA SILVA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "PRODUCAO DE PEÇAS DE CERAMICAS POR COLAGEM DE BARBOTINAS COM RESIDUO DE ARDOSIA" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### **ESTER CARDOSO CATARINA**

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "PRODUCAO DE PEÇAS DE CERAMICAS POR COLAGEM DE BARBOTINAS COM RESIDUO DE ARDOSIA" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### **FELIPE SILVA CUNHA**

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "PRODUCAO DE PEÇAS DE CERAMICAS POR COLAGEM DE BARBOTINAS COM RESIDUO DE ARDOSIA" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### FERNANDO D'ÀVILA ZIMMER

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "PRODUCAO DE PEÇAS DE CERAMICAS POR COLAGEM DE BARBOTINAS COM RESIDUO DE ARDOSIA" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### GIOVANNA GABRIELLA RIBEIRO ALVES

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "PRODUCAO DE PEÇAS DE CERAMICAS POR COLAGEM DE BARBOTINAS COM RESIDUO DE ARDOSIA" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### **HELENA POESIA**

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "PRODUCAO DE PEÇAS DE CERAMICAS POR COLAGEM DE BARBOTINAS COM RESIDUO DE ARDOSIA" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### ISABEL CAMILA OLIVEIRA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "PRODUCAO DE PEÇAS DE CERAMICAS POR COLAGEM DE BARBOTINAS COM RESIDUO DE ARDOSIA" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### ISABELLA PAULA DE ARAÚJO

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "PRODUCAO DE PEÇAS DE CERAMICAS POR COLAGEM DE BARBOTINAS COM RESIDUO DE ARDOSIA" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### ISABELLE LUIZA D. COSTA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "PRODUCAO DE PEÇAS DE CERAMICAS POR COLAGEM DE BARBOTINAS COM RESIDUO DE ARDOSIA" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### JOÃO LUCAS REZENDE DA CRUZ

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "PRODUCAO DE PEÇAS DE CERAMICAS POR COLAGEM DE BARBOTINAS COM RESIDUO DE ARDOSIA" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### JOÃO VICTOR CARVALHO SILVA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "PRODUCAO DE PEÇAS DE CERAMICAS POR COLAGEM DE BARBOTINAS COM RESIDUO DE ARDOSIA" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### JOÃO VITOR GOMES

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "PRODUCAO DE PEÇAS DE CERAMICAS POR COLAGEM DE BARBOTINAS COM RESIDUO DE ARDOSIA" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### JUNIO FELIPE ALVES DA SILVA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "PRODUCAO DE PEÇAS DE CERAMICAS POR COLAGEM DE BARBOTINAS COM RESIDUO DE ARDOSIA" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### KAREN LUÍZA BRAGA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "PRODUCAO DE PEÇAS DE CERAMICAS POR COLAGEM DE BARBOTINAS COM RESIDUO DE ARDOSIA" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### LAVÍNIA MARIA LARA FRAGA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "PRODUCAO DE PEÇAS DE CERAMICAS POR COLAGEM DE BARBOTINAS COM RESIDUO DE ARDOSIA" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### LETÍCIA TEIXEIRA BARRETO

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "PRODUCAO DE PEÇAS DE CERAMICAS POR COLAGEM DE BARBOTINAS COM RESIDUO DE ARDOSIA" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### LÍVIA ALMEIDA SILVA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "PRODUCAO DE PEÇAS DE CERAMICAS POR COLAGEM DE BARBOTINAS COM RESIDUO DE ARDOSIA" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### LORENA DE OLIVEIRA LACERDA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "PRODUCAO DE PEÇAS DE CERAMICAS POR COLAGEM DE BARBOTINAS COM RESIDUO DE ARDOSIA" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### LUCAS GABRIEL DE ALMEIDA ARRUDA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "PRODUCAO DE PEÇAS DE CERAMICAS POR COLAGEM DE BARBOTINAS COM RESIDUO DE ARDOSIA" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### LUIZ CLÁUDIO YAGI DE ALMEIDA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "PRODUCAO DE PEÇAS DE CERAMICAS POR COLAGEM DE BARBOTINAS COM RESIDUO DE ARDOSIA" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### MAGNO SAMPAIO ARAÚJO SILVA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "PRODUCAO DE PEÇAS DE CERAMICAS POR COLAGEM DE BARBOTINAS COM RESIDUO DE ARDOSIA" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### MARCOS FELIPE DE OLIVEIRA TERRA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "PRODUCAO DE PEÇAS DE CERAMICAS POR COLAGEM DE BARBOTINAS COM RESIDUO DE ARDOSIA" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### MARIA EDUARDA DE ASSIS FORTUNATO

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "PRODUCAO DE PEÇAS DE CERAMICAS POR COLAGEM DE BARBOTINAS COM RESIDUO DE ARDOSIA" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### MARINA BERNARDES DINIZ

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "PRODUCAO DE PEÇAS DE CERAMICAS POR COLAGEM DE BARBOTINAS COM RESIDUO DE ARDOSIA" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### MELISE GONZAGA ROCHA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "PRODUCAO DE PEÇAS DE CERAMICAS POR COLAGEM DE BARBOTINAS COM RESIDUO DE ARDOSIA" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### MILENA SILVA MOTA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "PRODUCAO DE PEÇAS DE CERAMICAS POR COLAGEM DE BARBOTINAS COM RESIDUO DE ARDOSIA" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### MYLLENA ALVES ARMANELLI

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "PRODUCAO DE PEÇAS DE CERAMICAS POR COLAGEM DE BARBOTINAS COM RESIDUO DE ARDOSIA" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### OLIVER HEINRICH CAMPOS DE ALMEIDA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "PRODUCAO DE PEÇAS DE CERAMICAS POR COLAGEM DE BARBOTINAS COM RESIDUO DE ARDOSIA" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

POLLYANNA AP. DA SILVA ARAÚJO

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "PRODUCAO DE PEÇAS DE CERAMICAS POR COLAGEM DE BARBOTINAS COM RESIDUO DE ARDOSIA" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### **RAFAEL LEITE DOS SANTOS**

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "PRODUCAO DE PEÇAS DE CERAMICAS POR COLAGEM DE BARBOTINAS COM RESIDUO DE ARDOSIA" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### RAFAEL MOREIRA DOS SANTOS

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "PRODUCAO DE PEÇAS DE CERAMICAS POR COLAGEM DE BARBOTINAS COM RESIDUO DE ARDOSIA" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### **RAFAEL NUNES RODRIGUES**

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "PRODUCAO DE PEÇAS DE CERAMICAS POR COLAGEM DE BARBOTINAS COM RESIDUO DE ARDOSIA" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### **RAFAEL TADIM**

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "PRODUCAO DE PEÇAS DE CERAMICAS POR COLAGEM DE BARBOTINAS COM RESIDUO DE ARDOSIA" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### RAFAELA JULIO CAFFARO ALMEIDA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "PRODUCAO DE PEÇAS DE CERAMICAS POR COLAGEM DE BARBOTINAS COM RESIDUO DE ARDOSIA" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### RENAN REAL LANDÓ

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "PRODUCAO DE PEÇAS DE CERAMICAS POR COLAGEM DE BARBOTINAS COM RESIDUO DE ARDOSIA" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### SAMUEL BRAGA MARQUES

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "PRODUCAO DE PEÇAS DE CERAMICAS POR COLAGEM DE BARBOTINAS COM RESIDUO DE ARDOSIA" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### VINÍCIUS JANUÁRIO LUCIANO LOPES

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "PRODUCAO DE PEÇAS DE CERAMICAS POR COLAGEM DE BARBOTINAS COM RESIDUO DE ARDOSIA" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### **VINÍCIUS MORATO TORRES**

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "PRODUCAO DE PEÇAS DE CERAMICAS POR COLAGEM DE BARBOTINAS COM RESIDUO DE ARDOSIA" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### YASMIN MOREIRA ARAÚJO

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "PRODUCAO DE PEÇAS DE CERAMICAS POR COLAGEM DE BARBOTINAS COM RESIDUO DE ARDOSIA" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### ALINE MAGALHÃES

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "PRODUCAO E CARACTERIZACAO FISICA E MECANICA DE COMPOSTOS ALCALI-ATIVADO COM RESIDUOS DE ROCHAS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### ARTHUR BERNARDO RIBEIRO LEITE

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "PRODUCAO E CARACTERIZACAO FISICA E MECANICA DE COMPOSTOS ALCALI-ATIVADO COM RESIDUOS DE ROCHAS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### ARTHUR COUTRIM DE MORAIS

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "PRODUCAO E CARACTERIZACAO FISICA E MECANICA DE COMPOSTOS ALCALI-ATIVADO COM RESIDUOS DE ROCHAS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### ARTHUR LIMA DE MELO ROCHA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "PRODUCAO E CARACTERIZACAO FISICA E MECANICA DE COMPOSTOS ALCALI-ATIVADO COM RESIDUOS DE ROCHAS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### ARTHUR LUIZ ALMEIDA MARTINS

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "PRODUCAO E CARACTERIZACAO FISICA E MECANICA DE COMPOSTOS ALCALI-ATIVADO COM RESIDUOS DE ROCHAS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### ARTHUR NASCIMENTO MIRANDA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "PRODUCAO E CARACTERIZACAO FISICA E MECANICA DE COMPOSTOS ALCALI-ATIVADO COM RESIDUOS DE ROCHAS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### **AYLA ANTUNES FONSECA BARCELOS**

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "PRODUCAO E CARACTERIZACAO FISICA E MECANICA DE COMPOSTOS ALCALI-ATIVADO COM RESIDUOS DE ROCHAS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### CAIO MARQUES SANT'ANA DA COSTA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "PRODUCAO E CARACTERIZACAO FISICA E MECANICA DE COMPOSTOS ALCALI-ATIVADO COM RESIDUOS DE ROCHAS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### **CÉSARE VILLA**

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "PRODUCAO E CARACTERIZACAO FISICA E MECANICA DE COMPOSTOS ALCALI-ATIVADO COM RESIDUOS DE ROCHAS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### DAVI FRANCISCO M. DE OLIVEIRA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "PRODUCAO E CARACTERIZACAO FISICA E MECANICA DE COMPOSTOS ALCALI-ATIVADO COM RESIDUOS DE ROCHAS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### DAVISON CUPERTINO PEREIRA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "PRODUCAO E CARACTERIZACAO FISICA E MECANICA DE COMPOSTOS ALCALI-ATIVADO COM RESIDUOS DE ROCHAS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### **ENDERSON NEVES CRUZ**

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "PRODUCAO E CARACTERIZACAO FISICA E MECANICA DE COMPOSTOS ALCALI-ATIVADO COM RESIDUOS DE ROCHAS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### **ERIC GUILHERME DA SILVA**

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "PRODUCAO E CARACTERIZACAO FISICA E MECANICA DE COMPOSTOS ALCALI-ATIVADO COM RESIDUOS DE ROCHAS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### **ESTER CARDOSO CATARINA**

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "PRODUCAO E CARACTERIZACAO FISICA E MECANICA DE COMPOSTOS ALCALI-ATIVADO COM RESIDUOS DE ROCHAS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### **FELIPE SILVA CUNHA**

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "PRODUCAO E CARACTERIZACAO FISICA E MECANICA DE COMPOSTOS ALCALI-ATIVADO COM RESIDUOS DE ROCHAS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### FERNANDO D'ÀVILA ZIMMER

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "PRODUCAO E CARACTERIZACAO FISICA E MECANICA DE COMPOSTOS ALCALI-ATIVADO COM RESIDUOS DE ROCHAS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### GIOVANNA GABRIELLA RIBEIRO ALVES

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "PRODUCAO E CARACTERIZACAO FISICA E MECANICA DE COMPOSTOS ALCALI-ATIVADO COM RESIDUOS DE ROCHAS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### **HELENA POESIA**

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "PRODUCAO E CARACTERIZACAO FISICA E MECANICA DE COMPOSTOS ALCALI-ATIVADO COM RESIDUOS DE ROCHAS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### ISABEL CAMILA OLIVEIRA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "PRODUCAO E CARACTERIZACAO FISICA E MECANICA DE COMPOSTOS ALCALI-ATIVADO COM RESIDUOS DE ROCHAS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### ISABELLA PAULA DE ARAÚJO

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "PRODUCAO E CARACTERIZACAO FISICA E MECANICA DE COMPOSTOS ALCALI-ATIVADO COM RESIDUOS DE ROCHAS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### ISABELLE LUIZA D. COSTA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "PRODUCAO E CARACTERIZACAO FISICA E MECANICA DE COMPOSTOS ALCALI-ATIVADO COM RESIDUOS DE ROCHAS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### JOÃO LUCAS REZENDE DA CRUZ

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "PRODUCAO E CARACTERIZACAO FISICA E MECANICA DE COMPOSTOS ALCALI-ATIVADO COM RESIDUOS DE ROCHAS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### JOÃO VICTOR CARVALHO SILVA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "PRODUCAO E CARACTERIZACAO FISICA E MECANICA DE COMPOSTOS ALCALI-ATIVADO COM RESIDUOS DE ROCHAS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### JOÃO VITOR GOMES

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "PRODUCAO E CARACTERIZACAO FISICA E MECANICA DE COMPOSTOS ALCALI-ATIVADO COM RESIDUOS DE ROCHAS" ocorrida na 18<sup>a</sup> Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA Conrado de Souza Rodrigues







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### JUNIO FELIPE ALVES DA SILVA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "PRODUCAO E CARACTERIZACAO FISICA E MECANICA DE COMPOSTOS ALCALI-ATIVADO COM RESIDUOS DE ROCHAS" ocorrida na 18<sup>a</sup> Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA Conrado de Souza Rodrigues







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### KAREN LUÍZA BRAGA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "PRODUCAO E CARACTERIZACAO FISICA E MECANICA DE COMPOSTOS ALCALI-ATIVADO COM RESIDUOS DE ROCHAS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### LAVÍNIA MARIA LARA FRAGA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "PRODUCAO E CARACTERIZACAO FISICA E MECANICA DE COMPOSTOS ALCALI-ATIVADO COM RESIDUOS DE ROCHAS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### LETÍCIA TEIXEIRA BARRETO

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "PRODUCAO E CARACTERIZACAO FISICA E MECANICA DE COMPOSTOS ALCALI-ATIVADO COM RESIDUOS DE ROCHAS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### LÍVIA ALMEIDA SILVA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "PRODUCAO E CARACTERIZACAO FISICA E MECANICA DE COMPOSTOS ALCALI-ATIVADO COM RESIDUOS DE ROCHAS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### LORENA DE OLIVEIRA LACERDA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "PRODUCAO E CARACTERIZACAO FISICA E MECANICA DE COMPOSTOS ALCALI-ATIVADO COM RESIDUOS DE ROCHAS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### LUCAS GABRIEL DE ALMEIDA ARRUDA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "PRODUCAO E CARACTERIZACAO FISICA E MECANICA DE COMPOSTOS ALCALI-ATIVADO COM RESIDUOS DE ROCHAS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### LUIZ CLÁUDIO YAGI DE ALMEIDA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "PRODUCAO E CARACTERIZACAO FISICA E MECANICA DE COMPOSTOS ALCALI-ATIVADO COM RESIDUOS DE ROCHAS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### MAGNO SAMPAIO ARAÚJO SILVA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "PRODUCAO E CARACTERIZACAO FISICA E MECANICA DE COMPOSTOS ALCALI-ATIVADO COM RESIDUOS DE ROCHAS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### MARCOS FELIPE DE OLIVEIRA TERRA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "PRODUCAO E CARACTERIZACAO FISICA E MECANICA DE COMPOSTOS ALCALI-ATIVADO COM RESIDUOS DE ROCHAS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### MARIA EDUARDA DE ASSIS FORTUNATO

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "PRODUCAO E CARACTERIZACAO FISICA E MECANICA DE COMPOSTOS ALCALI-ATIVADO COM RESIDUOS DE ROCHAS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### MARINA BERNARDES DINIZ

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "PRODUCAO E CARACTERIZACAO FISICA E MECANICA DE COMPOSTOS ALCALI-ATIVADO COM RESIDUOS DE ROCHAS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### MELISE GONZAGA ROCHA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "PRODUCAO E CARACTERIZACAO FISICA E MECANICA DE COMPOSTOS ALCALI-ATIVADO COM RESIDUOS DE ROCHAS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### MILENA SILVA MOTA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "PRODUCAO E CARACTERIZACAO FISICA E MECANICA DE COMPOSTOS ALCALI-ATIVADO COM RESIDUOS DE ROCHAS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### MYLLENA ALVES ARMANELLI

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "PRODUCAO E CARACTERIZACAO FISICA E MECANICA DE COMPOSTOS ALCALI-ATIVADO COM RESIDUOS DE ROCHAS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### OLIVER HEINRICH CAMPOS DE ALMEIDA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "PRODUCAO E CARACTERIZACAO FISICA E MECANICA DE COMPOSTOS ALCALI-ATIVADO COM RESIDUOS DE ROCHAS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

POLLYANNA AP. DA SILVA ARAÚJO

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "PRODUCAO E CARACTERIZACAO FISICA E MECANICA DE COMPOSTOS ALCALI-ATIVADO COM RESIDUOS DE ROCHAS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### **RAFAEL LEITE DOS SANTOS**

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "PRODUCAO E CARACTERIZACAO FISICA E MECANICA DE COMPOSTOS ALCALI-ATIVADO COM RESIDUOS DE ROCHAS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### RAFAEL MOREIRA DOS SANTOS

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "PRODUCAO E CARACTERIZACAO FISICA E MECANICA DE COMPOSTOS ALCALI-ATIVADO COM RESIDUOS DE ROCHAS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### RAFAEL NUNES RODRIGUES

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "PRODUCAO E CARACTERIZACAO FISICA E MECANICA DE COMPOSTOS ALCALI-ATIVADO COM RESIDUOS DE ROCHAS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### **RAFAEL TADIM**

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "PRODUCAO E CARACTERIZACAO FISICA E MECANICA DE COMPOSTOS ALCALI-ATIVADO COM RESIDUOS DE ROCHAS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### RAFAELA JULIO CAFFARO ALMEIDA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "PRODUCAO E CARACTERIZACAO FISICA E MECANICA DE COMPOSTOS ALCALI-ATIVADO COM RESIDUOS DE ROCHAS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### RENAN REAL LANDÓ

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "PRODUCAO E CARACTERIZACAO FISICA E MECANICA DE COMPOSTOS ALCALI-ATIVADO COM RESIDUOS DE ROCHAS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### SAMUEL BRAGA MARQUES

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "PRODUCAO E CARACTERIZACAO FISICA E MECANICA DE COMPOSTOS ALCALI-ATIVADO COM RESIDUOS DE ROCHAS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### VINÍCIUS JANUÁRIO LUCIANO LOPES

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "PRODUCAO E CARACTERIZACAO FISICA E MECANICA DE COMPOSTOS ALCALI-ATIVADO COM RESIDUOS DE ROCHAS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### **VINÍCIUS MORATO TORRES**

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "PRODUCAO E CARACTERIZACAO FISICA E MECANICA DE COMPOSTOS ALCALI-ATIVADO COM RESIDUOS DE ROCHAS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### YASMIN MOREIRA ARAÚJO

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "PRODUCAO E CARACTERIZACAO FISICA E MECANICA DE COMPOSTOS ALCALI-ATIVADO COM RESIDUOS DE ROCHAS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### ALINE MAGALHÃES

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "USO DA PLATAFORMA BUILDING INFORMATION MODELING PARA A CRIAÇÃO DE BASE DE DADOS DIRECIONADOS AO PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO DE CIDADES INTELIGENTES" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### ARTHUR BERNARDO RIBEIRO LEITE

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "USO DA PLATAFORMA BUILDING INFORMATION MODELING PARA A CRIAÇÃO DE BASE DE DADOS DIRECIONADOS AO PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO DE CIDADES INTELIGENTES" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### ARTHUR COUTRIM DE MORAIS

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "USO DA PLATAFORMA BUILDING INFORMATION MODELING PARA A CRIAÇÃO DE BASE DE DADOS DIRECIONADOS AO PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO DE CIDADES INTELIGENTES" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### ARTHUR LIMA DE MELO ROCHA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "USO DA PLATAFORMA BUILDING INFORMATION MODELING PARA A CRIAÇÃO DE BASE DE DADOS DIRECIONADOS AO PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO DE CIDADES INTELIGENTES" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### ARTHUR LUIZ ALMEIDA MARTINS

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "USO DA PLATAFORMA BUILDING INFORMATION MODELING PARA A CRIAÇÃO DE BASE DE DADOS DIRECIONADOS AO PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO DE CIDADES INTELIGENTES" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### ARTHUR NASCIMENTO MIRANDA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "USO DA PLATAFORMA BUILDING INFORMATION MODELING PARA A CRIAÇÃO DE BASE DE DADOS DIRECIONADOS AO PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO DE CIDADES INTELIGENTES" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### **AYLA ANTUNES FONSECA BARCELOS**

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "USO DA PLATAFORMA BUILDING INFORMATION MODELING PARA A CRIAÇÃO DE BASE DE DADOS DIRECIONADOS AO PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO DE CIDADES INTELIGENTES" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### CAIO MARQUES SANT'ANA DA COSTA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "USO DA PLATAFORMA BUILDING INFORMATION MODELING PARA A CRIAÇÃO DE BASE DE DADOS DIRECIONADOS AO PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO DE CIDADES INTELIGENTES" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### CÉSARE VILLA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "USO DA PLATAFORMA BUILDING INFORMATION MODELING PARA A CRIAÇÃO DE BASE DE DADOS DIRECIONADOS AO PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO DE CIDADES INTELIGENTES" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### DAVI FRANCISCO M. DE OLIVEIRA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "USO DA PLATAFORMA BUILDING INFORMATION MODELING PARA A CRIAÇÃO DE BASE DE DADOS DIRECIONADOS AO PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO DE CIDADES INTELIGENTES" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### **DAVISON CUPERTINO PEREIRA**

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "USO DA PLATAFORMA BUILDING INFORMATION MODELING PARA A CRIAÇÃO DE BASE DE DADOS DIRECIONADOS AO PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO DE CIDADES INTELIGENTES" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### **ENDERSON NEVES CRUZ**

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "USO DA PLATAFORMA BUILDING INFORMATION MODELING PARA A CRIAÇÃO DE BASE DE DADOS DIRECIONADOS AO PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO DE CIDADES INTELIGENTES" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### **ERIC GUILHERME DA SILVA**

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "USO DA PLATAFORMA BUILDING INFORMATION MODELING PARA A CRIAÇÃO DE BASE DE DADOS DIRECIONADOS AO PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO DE CIDADES INTELIGENTES" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### **ESTER CARDOSO CATARINA**

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "USO DA PLATAFORMA BUILDING INFORMATION MODELING PARA A CRIAÇÃO DE BASE DE DADOS DIRECIONADOS AO PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO DE CIDADES INTELIGENTES" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### FELIPE SILVA CUNHA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "USO DA PLATAFORMA BUILDING INFORMATION MODELING PARA A CRIAÇÃO DE BASE DE DADOS DIRECIONADOS AO PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO DE CIDADES INTELIGENTES" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### FERNANDO D'ÀVILA ZIMMER

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "USO DA PLATAFORMA BUILDING INFORMATION MODELING PARA A CRIAÇÃO DE BASE DE DADOS DIRECIONADOS AO PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO DE CIDADES INTELIGENTES" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### GIOVANNA GABRIELLA RIBEIRO ALVES

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "USO DA PLATAFORMA BUILDING INFORMATION MODELING PARA A CRIAÇÃO DE BASE DE DADOS DIRECIONADOS AO PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO DE CIDADES INTELIGENTES" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### **HELENA POESIA**

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "USO DA PLATAFORMA BUILDING INFORMATION MODELING PARA A CRIAÇÃO DE BASE DE DADOS DIRECIONADOS AO PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO DE CIDADES INTELIGENTES" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### ISABEL CAMILA OLIVEIRA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "USO DA PLATAFORMA BUILDING INFORMATION MODELING PARA A CRIAÇÃO DE BASE DE DADOS DIRECIONADOS AO PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO DE CIDADES INTELIGENTES" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### ISABELLA PAULA DE ARAÚJO

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "USO DA PLATAFORMA BUILDING INFORMATION MODELING PARA A CRIAÇÃO DE BASE DE DADOS DIRECIONADOS AO PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO DE CIDADES INTELIGENTES" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### ISABELLE LUIZA D. COSTA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "USO DA PLATAFORMA BUILDING INFORMATION MODELING PARA A CRIAÇÃO DE BASE DE DADOS DIRECIONADOS AO PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO DE CIDADES INTELIGENTES" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### JOÃO LUCAS REZENDE DA CRUZ

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "USO DA PLATAFORMA BUILDING INFORMATION MODELING PARA A CRIAÇÃO DE BASE DE DADOS DIRECIONADOS AO PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO DE CIDADES INTELIGENTES" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### JOÃO VICTOR CARVALHO SILVA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "USO DA PLATAFORMA BUILDING INFORMATION MODELING PARA A CRIAÇÃO DE BASE DE DADOS DIRECIONADOS AO PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO DE CIDADES INTELIGENTES" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### JOÃO VITOR GOMES

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "USO DA PLATAFORMA BUILDING INFORMATION MODELING PARA A CRIAÇÃO DE BASE DE DADOS DIRECIONADOS AO PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO DE CIDADES INTELIGENTES" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### JUNIO FELIPE ALVES DA SILVA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "USO DA PLATAFORMA BUILDING INFORMATION MODELING PARA A CRIAÇÃO DE BASE DE DADOS DIRECIONADOS AO PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO DE CIDADES INTELIGENTES" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### KAREN LUÍZA BRAGA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "USO DA PLATAFORMA BUILDING INFORMATION MODELING PARA A CRIAÇÃO DE BASE DE DADOS DIRECIONADOS AO PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO DE CIDADES INTELIGENTES" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### LAVÍNIA MARIA LARA FRAGA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "USO DA PLATAFORMA BUILDING INFORMATION MODELING PARA A CRIAÇÃO DE BASE DE DADOS DIRECIONADOS AO PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO DE CIDADES INTELIGENTES" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### LETÍCIA TEIXEIRA BARRETO

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "USO DA PLATAFORMA BUILDING INFORMATION MODELING PARA A CRIAÇÃO DE BASE DE DADOS DIRECIONADOS AO PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO DE CIDADES INTELIGENTES" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### LÍVIA ALMEIDA SILVA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "USO DA PLATAFORMA BUILDING INFORMATION MODELING PARA A CRIAÇÃO DE BASE DE DADOS DIRECIONADOS AO PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO DE CIDADES INTELIGENTES" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### LORENA DE OLIVEIRA LACERDA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "USO DA PLATAFORMA BUILDING INFORMATION MODELING PARA A CRIAÇÃO DE BASE DE DADOS DIRECIONADOS AO PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO DE CIDADES INTELIGENTES" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### LUCAS GABRIEL DE ALMEIDA ARRUDA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "USO DA PLATAFORMA BUILDING INFORMATION MODELING PARA A CRIAÇÃO DE BASE DE DADOS DIRECIONADOS AO PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO DE CIDADES INTELIGENTES" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### LUIZ CLÁUDIO YAGI DE ALMEIDA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "USO DA PLATAFORMA BUILDING INFORMATION MODELING PARA A CRIAÇÃO DE BASE DE DADOS DIRECIONADOS AO PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO DE CIDADES INTELIGENTES" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### MAGNO SAMPAIO ARAÚJO SILVA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "USO DA PLATAFORMA BUILDING INFORMATION MODELING PARA A CRIAÇÃO DE BASE DE DADOS DIRECIONADOS AO PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO DE CIDADES INTELIGENTES" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### MARCOS FELIPE DE OLIVEIRA TERRA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "USO DA PLATAFORMA BUILDING INFORMATION MODELING PARA A CRIAÇÃO DE BASE DE DADOS DIRECIONADOS AO PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO DE CIDADES INTELIGENTES" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### MARIA EDUARDA DE ASSIS FORTUNATO

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "USO DA PLATAFORMA BUILDING INFORMATION MODELING PARA A CRIAÇÃO DE BASE DE DADOS DIRECIONADOS AO PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO DE CIDADES INTELIGENTES" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### MARINA BERNARDES DINIZ

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "USO DA PLATAFORMA BUILDING INFORMATION MODELING PARA A CRIAÇÃO DE BASE DE DADOS DIRECIONADOS AO PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO DE CIDADES INTELIGENTES" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### MELISE GONZAGA ROCHA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "USO DA PLATAFORMA BUILDING INFORMATION MODELING PARA A CRIAÇÃO DE BASE DE DADOS DIRECIONADOS AO PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO DE CIDADES INTELIGENTES" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### MILENA SILVA MOTA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "USO DA PLATAFORMA BUILDING INFORMATION MODELING PARA A CRIAÇÃO DE BASE DE DADOS DIRECIONADOS AO PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO DE CIDADES INTELIGENTES" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### MYLLENA ALVES ARMANELLI

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "USO DA PLATAFORMA BUILDING INFORMATION MODELING PARA A CRIAÇÃO DE BASE DE DADOS DIRECIONADOS AO PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO DE CIDADES INTELIGENTES" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### OLIVER HEINRICH CAMPOS DE ALMEIDA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "USO DA PLATAFORMA BUILDING INFORMATION MODELING PARA A CRIAÇÃO DE BASE DE DADOS DIRECIONADOS AO PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO DE CIDADES INTELIGENTES" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

POLLYANNA AP. DA SILVA ARAÚJO

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "USO DA PLATAFORMA BUILDING INFORMATION MODELING PARA A CRIAÇÃO DE BASE DE DADOS DIRECIONADOS AO PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO DE CIDADES INTELIGENTES" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### RAFAEL LEITE DOS SANTOS

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "USO DA PLATAFORMA BUILDING INFORMATION MODELING PARA A CRIAÇÃO DE BASE DE DADOS DIRECIONADOS AO PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO DE CIDADES INTELIGENTES" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### RAFAEL MOREIRA DOS SANTOS

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "USO DA PLATAFORMA BUILDING INFORMATION MODELING PARA A CRIAÇÃO DE BASE DE DADOS DIRECIONADOS AO PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO DE CIDADES INTELIGENTES" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### **RAFAEL NUNES RODRIGUES**

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "USO DA PLATAFORMA BUILDING INFORMATION MODELING PARA A CRIAÇÃO DE BASE DE DADOS DIRECIONADOS AO PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO DE CIDADES INTELIGENTES" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### **RAFAEL TADIM**

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "USO DA PLATAFORMA BUILDING INFORMATION MODELING PARA A CRIAÇÃO DE BASE DE DADOS DIRECIONADOS AO PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO DE CIDADES INTELIGENTES" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### RAFAELA JULIO CAFFARO ALMEIDA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "USO DA PLATAFORMA BUILDING INFORMATION MODELING PARA A CRIAÇÃO DE BASE DE DADOS DIRECIONADOS AO PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO DE CIDADES INTELIGENTES" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### RENAN REAL LANDÓ

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "USO DA PLATAFORMA BUILDING INFORMATION MODELING PARA A CRIAÇÃO DE BASE DE DADOS DIRECIONADOS AO PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO DE CIDADES INTELIGENTES" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### SAMUEL BRAGA MARQUES

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "USO DA PLATAFORMA BUILDING INFORMATION MODELING PARA A CRIAÇÃO DE BASE DE DADOS DIRECIONADOS AO PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO DE CIDADES INTELIGENTES" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### VINÍCIUS JANUÁRIO LUCIANO LOPES

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "USO DA PLATAFORMA BUILDING INFORMATION MODELING PARA A CRIAÇÃO DE BASE DE DADOS DIRECIONADOS AO PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO DE CIDADES INTELIGENTES" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### **VINÍCIUS MORATO TORRES**

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "USO DA PLATAFORMA BUILDING INFORMATION MODELING PARA A CRIAÇÃO DE BASE DE DADOS DIRECIONADOS AO PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO DE CIDADES INTELIGENTES" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### YASMIN MOREIRA ARAÚJO

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "USO DA PLATAFORMA BUILDING INFORMATION MODELING PARA A CRIAÇÃO DE BASE DE DADOS DIRECIONADOS AO PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO DE CIDADES INTELIGENTES" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### ALINE MAGALHÃES

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "DETECÇÃO DE PARKINSON USANDO INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### ARTHUR BERNARDO RIBEIRO LEITE

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "DETECÇÃO DE PARKINSON USANDO INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO Prof. Flávio dos Santos







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### ARTHUR COUTRIM DE MORAIS

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "DETECÇÃO DE PARKINSON USANDO INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### ARTHUR LIMA DE MELO ROCHA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "DETECÇÃO DE PARKINSON USANDO INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### ARTHUR LUIZ ALMEIDA MARTINS

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "DETECÇÃO DE PARKINSON USANDO INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### ARTHUR NASCIMENTO MIRANDA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "DETECÇÃO DE PARKINSON USANDO INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO Prof. Flávio dos Santos







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### **AYLA ANTUNES FONSECA BARCELOS**

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "DETECÇÃO DE PARKINSON USANDO INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### CAIO MARQUES SANT'ANA DA COSTA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "DETECÇÃO DE PARKINSON USANDO INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO Prof. Flávio dos Santos







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### CÉSARE VILLA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "DETECÇÃO DE PARKINSON USANDO INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### DAVI FRANCISCO M. DE OLIVEIRA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "DETECÇÃO DE PARKINSON USANDO INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### **DAVISON CUPERTINO PEREIRA**

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "DETECÇÃO DE PARKINSON USANDO INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### **ENDERSON NEVES CRUZ**

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "DETECÇÃO DE PARKINSON USANDO INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### **ERIC GUILHERME DA SILVA**

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "DETECÇÃO DE PARKINSON USANDO INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### **ESTER CARDOSO CATARINA**

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "DETECÇÃO DE PARKINSON USANDO INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### **FELIPE SILVA CUNHA**

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "DETECÇÃO DE PARKINSON USANDO INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

## FERNANDO D'ÀVILA ZIMMER

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "DETECÇÃO DE PARKINSON USANDO INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### GIOVANNA GABRIELLA RIBEIRO ALVES

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "DETECÇÃO DE PARKINSON USANDO INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### **HELENA POESIA**

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "DETECÇÃO DE PARKINSON USANDO INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### ISABEL CAMILA OLIVEIRA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "DETECÇÃO DE PARKINSON USANDO INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

## ISABELLA PAULA DE ARAÚJO

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "DETECÇÃO DE PARKINSON USANDO INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### ISABELLE LUIZA D. COSTA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "DETECÇÃO DE PARKINSON USANDO INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### JOÃO LUCAS REZENDE DA CRUZ

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "DETECÇÃO DE PARKINSON USANDO INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### JOÃO VICTOR CARVALHO SILVA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "DETECÇÃO DE PARKINSON USANDO INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### JOÃO VITOR GOMES

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "DETECÇÃO DE PARKINSON USANDO INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### JUNIO FELIPE ALVES DA SILVA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "DETECÇÃO DE PARKINSON USANDO INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### KAREN LUÍZA BRAGA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "DETECÇÃO DE PARKINSON USANDO INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

## LAVÍNIA MARIA LARA FRAGA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "DETECÇÃO DE PARKINSON USANDO INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

## LETÍCIA TEIXEIRA BARRETO

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "DETECÇÃO DE PARKINSON USANDO INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

## LÍVIA ALMEIDA SILVA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "DETECÇÃO DE PARKINSON USANDO INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### LORENA DE OLIVEIRA LACERDA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "DETECÇÃO DE PARKINSON USANDO INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### LUCAS GABRIEL DE ALMEIDA ARRUDA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "DETECÇÃO DE PARKINSON USANDO INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

## LUIZ CLÁUDIO YAGI DE ALMEIDA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "DETECÇÃO DE PARKINSON USANDO INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

## MAGNO SAMPAIO ARAÚJO SILVA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "DETECÇÃO DE PARKINSON USANDO INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### MARCOS FELIPE DE OLIVEIRA TERRA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "DETECÇÃO DE PARKINSON USANDO INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### MARIA EDUARDA DE ASSIS FORTUNATO

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "DETECÇÃO DE PARKINSON USANDO INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### MARINA BERNARDES DINIZ

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "DETECÇÃO DE PARKINSON USANDO INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### MELISE GONZAGA ROCHA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "DETECÇÃO DE PARKINSON USANDO INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### MILENA SILVA MOTA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "DETECÇÃO DE PARKINSON USANDO INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### MYLLENA ALVES ARMANELLI

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "DETECÇÃO DE PARKINSON USANDO INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### OLIVER HEINRICH CAMPOS DE ALMEIDA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "DETECÇÃO DE PARKINSON USANDO INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

POLLYANNA AP. DA SILVA ARAÚJO

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "DETECÇÃO DE PARKINSON USANDO INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### **RAFAEL LEITE DOS SANTOS**

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "DETECÇÃO DE PARKINSON USANDO INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### RAFAEL MOREIRA DOS SANTOS

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "DETECÇÃO DE PARKINSON USANDO INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### RAFAEL NUNES RODRIGUES

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "DETECÇÃO DE PARKINSON USANDO INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### **RAFAEL TADIM**

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "DETECÇÃO DE PARKINSON USANDO INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### RAFAELA JULIO CAFFARO ALMEIDA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "DETECÇÃO DE PARKINSON USANDO INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

## RENAN REAL LANDÓ

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "DETECÇÃO DE PARKINSON USANDO INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### SAMUEL BRAGA MARQUES

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "DETECÇÃO DE PARKINSON USANDO INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### VINÍCIUS JANUÁRIO LUCIANO LOPES

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "DETECÇÃO DE PARKINSON USANDO INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### VINÍCIUS MORATO TORRES

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "DETECÇÃO DE PARKINSON USANDO INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### YASMIN MOREIRA ARAÚJO

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "DETECÇÃO DE PARKINSON USANDO INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### ALINE MAGALHÃES

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "MANTAS DE NANOFIBRAS ELETROFIADAS DE ACETATO DE CELULOSE PARA CULTIVO DE MIOBLASTO EM AGRICULTURA CELULAR" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### ARTHUR BERNARDO RIBEIRO LEITE

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "MANTAS DE NANOFIBRAS ELETROFIADAS DE ACETATO DE CELULOSE PARA CULTIVO DE MIOBLASTO EM AGRICULTURA CELULAR" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### ARTHUR COUTRIM DE MORAIS

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "MANTAS DE NANOFIBRAS ELETROFIADAS DE ACETATO DE CELULOSE PARA CULTIVO DE MIOBLASTO EM AGRICULTURA CELULAR" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### ARTHUR LIMA DE MELO ROCHA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "MANTAS DE NANOFIBRAS ELETROFIADAS DE ACETATO DE CELULOSE PARA CULTIVO DE MIOBLASTO EM AGRICULTURA CELULAR" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### ARTHUR LUIZ ALMEIDA MARTINS

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "MANTAS DE NANOFIBRAS ELETROFIADAS DE ACETATO DE CELULOSE PARA CULTIVO DE MIOBLASTO EM AGRICULTURA CELULAR" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### ARTHUR NASCIMENTO MIRANDA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "MANTAS DE NANOFIBRAS ELETROFIADAS DE ACETATO DE CELULOSE PARA CULTIVO DE MIOBLASTO EM AGRICULTURA CELULAR" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### **AYLA ANTUNES FONSECA BARCELOS**

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "MANTAS DE NANOFIBRAS ELETROFIADAS DE ACETATO DE CELULOSE PARA CULTIVO DE MIOBLASTO EM AGRICULTURA CELULAR" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### CAIO MARQUES SANT'ANA DA COSTA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "MANTAS DE NANOFIBRAS ELETROFIADAS DE ACETATO DE CELULOSE PARA CULTIVO DE MIOBLASTO EM AGRICULTURA CELULAR" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### CÉSARE VILLA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "MANTAS DE NANOFIBRAS ELETROFIADAS DE ACETATO DE CELULOSE PARA CULTIVO DE MIOBLASTO EM AGRICULTURA CELULAR" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### DAVI FRANCISCO M. DE OLIVEIRA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "MANTAS DE NANOFIBRAS ELETROFIADAS DE ACETATO DE CELULOSE PARA CULTIVO DE MIOBLASTO EM AGRICULTURA CELULAR" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### **DAVISON CUPERTINO PEREIRA**

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "MANTAS DE NANOFIBRAS ELETROFIADAS DE ACETATO DE CELULOSE PARA CULTIVO DE MIOBLASTO EM AGRICULTURA CELULAR" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### **ENDERSON NEVES CRUZ**

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "MANTAS DE NANOFIBRAS ELETROFIADAS DE ACETATO DE CELULOSE PARA CULTIVO DE MIOBLASTO EM AGRICULTURA CELULAR" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### **ERIC GUILHERME DA SILVA**

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "MANTAS DE NANOFIBRAS ELETROFIADAS DE ACETATO DE CELULOSE PARA CULTIVO DE MIOBLASTO EM AGRICULTURA CELULAR" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### **ESTER CARDOSO CATARINA**

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "MANTAS DE NANOFIBRAS ELETROFIADAS DE ACETATO DE CELULOSE PARA CULTIVO DE MIOBLASTO EM AGRICULTURA CELULAR" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### **FELIPE SILVA CUNHA**

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "MANTAS DE NANOFIBRAS ELETROFIADAS DE ACETATO DE CELULOSE PARA CULTIVO DE MIOBLASTO EM AGRICULTURA CELULAR" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### FERNANDO D'ÀVILA ZIMMER

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "MANTAS DE NANOFIBRAS ELETROFIADAS DE ACETATO DE CELULOSE PARA CULTIVO DE MIOBLASTO EM AGRICULTURA CELULAR" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### GIOVANNA GABRIELLA RIBEIRO ALVES

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "MANTAS DE NANOFIBRAS ELETROFIADAS DE ACETATO DE CELULOSE PARA CULTIVO DE MIOBLASTO EM AGRICULTURA CELULAR" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### **HELENA POESIA**

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "MANTAS DE NANOFIBRAS ELETROFIADAS DE ACETATO DE CELULOSE PARA CULTIVO DE MIOBLASTO EM AGRICULTURA CELULAR" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### ISABEL CAMILA OLIVEIRA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "MANTAS DE NANOFIBRAS ELETROFIADAS DE ACETATO DE CELULOSE PARA CULTIVO DE MIOBLASTO EM AGRICULTURA CELULAR" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### ISABELLA PAULA DE ARAÚJO

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "MANTAS DE NANOFIBRAS ELETROFIADAS DE ACETATO DE CELULOSE PARA CULTIVO DE MIOBLASTO EM AGRICULTURA CELULAR" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### ISABELLE LUIZA D. COSTA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "MANTAS DE NANOFIBRAS ELETROFIADAS DE ACETATO DE CELULOSE PARA CULTIVO DE MIOBLASTO EM AGRICULTURA CELULAR" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### JOÃO LUCAS REZENDE DA CRUZ

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "MANTAS DE NANOFIBRAS ELETROFIADAS DE ACETATO DE CELULOSE PARA CULTIVO DE MIOBLASTO EM AGRICULTURA CELULAR" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### JOÃO VICTOR CARVALHO SILVA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "MANTAS DE NANOFIBRAS ELETROFIADAS DE ACETATO DE CELULOSE PARA CULTIVO DE MIOBLASTO EM AGRICULTURA CELULAR" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### JOÃO VITOR GOMES

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "MANTAS DE NANOFIBRAS ELETROFIADAS DE ACETATO DE CELULOSE PARA CULTIVO DE MIOBLASTO EM AGRICULTURA CELULAR" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### JUNIO FELIPE ALVES DA SILVA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "MANTAS DE NANOFIBRAS ELETROFIADAS DE ACETATO DE CELULOSE PARA CULTIVO DE MIOBLASTO EM AGRICULTURA CELULAR" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### KAREN LUÍZA BRAGA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "MANTAS DE NANOFIBRAS ELETROFIADAS DE ACETATO DE CELULOSE PARA CULTIVO DE MIOBLASTO EM AGRICULTURA CELULAR" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### LAVÍNIA MARIA LARA FRAGA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "MANTAS DE NANOFIBRAS ELETROFIADAS DE ACETATO DE CELULOSE PARA CULTIVO DE MIOBLASTO EM AGRICULTURA CELULAR" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### LETÍCIA TEIXEIRA BARRETO

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "MANTAS DE NANOFIBRAS ELETROFIADAS DE ACETATO DE CELULOSE PARA CULTIVO DE MIOBLASTO EM AGRICULTURA CELULAR" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### LÍVIA ALMEIDA SILVA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "MANTAS DE NANOFIBRAS ELETROFIADAS DE ACETATO DE CELULOSE PARA CULTIVO DE MIOBLASTO EM AGRICULTURA CELULAR" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### LORENA DE OLIVEIRA LACERDA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "MANTAS DE NANOFIBRAS ELETROFIADAS DE ACETATO DE CELULOSE PARA CULTIVO DE MIOBLASTO EM AGRICULTURA CELULAR" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### LUCAS GABRIEL DE ALMEIDA ARRUDA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "MANTAS DE NANOFIBRAS ELETROFIADAS DE ACETATO DE CELULOSE PARA CULTIVO DE MIOBLASTO EM AGRICULTURA CELULAR" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### LUIZ CLÁUDIO YAGI DE ALMEIDA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "MANTAS DE NANOFIBRAS ELETROFIADAS DE ACETATO DE CELULOSE PARA CULTIVO DE MIOBLASTO EM AGRICULTURA CELULAR" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### MAGNO SAMPAIO ARAÚJO SILVA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "MANTAS DE NANOFIBRAS ELETROFIADAS DE ACETATO DE CELULOSE PARA CULTIVO DE MIOBLASTO EM AGRICULTURA CELULAR" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### MARCOS FELIPE DE OLIVEIRA TERRA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "MANTAS DE NANOFIBRAS ELETROFIADAS DE ACETATO DE CELULOSE PARA CULTIVO DE MIOBLASTO EM AGRICULTURA CELULAR" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### MARIA EDUARDA DE ASSIS FORTUNATO

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "MANTAS DE NANOFIBRAS ELETROFIADAS DE ACETATO DE CELULOSE PARA CULTIVO DE MIOBLASTO EM AGRICULTURA CELULAR" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### MARINA BERNARDES DINIZ

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "MANTAS DE NANOFIBRAS ELETROFIADAS DE ACETATO DE CELULOSE PARA CULTIVO DE MIOBLASTO EM AGRICULTURA CELULAR" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### MELISE GONZAGA ROCHA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "MANTAS DE NANOFIBRAS ELETROFIADAS DE ACETATO DE CELULOSE PARA CULTIVO DE MIOBLASTO EM AGRICULTURA CELULAR" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### MILENA SILVA MOTA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "MANTAS DE NANOFIBRAS ELETROFIADAS DE ACETATO DE CELULOSE PARA CULTIVO DE MIOBLASTO EM AGRICULTURA CELULAR" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### MYLLENA ALVES ARMANELLI

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "MANTAS DE NANOFIBRAS ELETROFIADAS DE ACETATO DE CELULOSE PARA CULTIVO DE MIOBLASTO EM AGRICULTURA CELULAR" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### OLIVER HEINRICH CAMPOS DE ALMEIDA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "MANTAS DE NANOFIBRAS ELETROFIADAS DE ACETATO DE CELULOSE PARA CULTIVO DE MIOBLASTO EM AGRICULTURA CELULAR" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

POLLYANNA AP. DA SILVA ARAÚJO

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "MANTAS DE NANOFIBRAS ELETROFIADAS DE ACETATO DE CELULOSE PARA CULTIVO DE MIOBLASTO EM AGRICULTURA CELULAR" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### **RAFAEL LEITE DOS SANTOS**

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "MANTAS DE NANOFIBRAS ELETROFIADAS DE ACETATO DE CELULOSE PARA CULTIVO DE MIOBLASTO EM AGRICULTURA CELULAR" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### RAFAEL MOREIRA DOS SANTOS

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "MANTAS DE NANOFIBRAS ELETROFIADAS DE ACETATO DE CELULOSE PARA CULTIVO DE MIOBLASTO EM AGRICULTURA CELULAR" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### RAFAEL NUNES RODRIGUES

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "MANTAS DE NANOFIBRAS ELETROFIADAS DE ACETATO DE CELULOSE PARA CULTIVO DE MIOBLASTO EM AGRICULTURA CELULAR" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### **RAFAEL TADIM**

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "MANTAS DE NANOFIBRAS ELETROFIADAS DE ACETATO DE CELULOSE PARA CULTIVO DE MIOBLASTO EM AGRICULTURA CELULAR" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### RAFAELA JULIO CAFFARO ALMEIDA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "MANTAS DE NANOFIBRAS ELETROFIADAS DE ACETATO DE CELULOSE PARA CULTIVO DE MIOBLASTO EM AGRICULTURA CELULAR" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### RENAN REAL LANDÓ

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "MANTAS DE NANOFIBRAS ELETROFIADAS DE ACETATO DE CELULOSE PARA CULTIVO DE MIOBLASTO EM AGRICULTURA CELULAR" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

#### SAMUEL BRAGA MARQUES

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "MANTAS DE NANOFIBRAS ELETROFIADAS DE ACETATO DE CELULOSE PARA CULTIVO DE MIOBLASTO EM AGRICULTURA CELULAR" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### VINÍCIUS JANUÁRIO LUCIANO LOPES

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "MANTAS DE NANOFIBRAS ELETROFIADAS DE ACETATO DE CELULOSE PARA CULTIVO DE MIOBLASTO EM AGRICULTURA CELULAR" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### **VINÍCIUS MORATO TORRES**

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "MANTAS DE NANOFIBRAS ELETROFIADAS DE ACETATO DE CELULOSE PARA CULTIVO DE MIOBLASTO EM AGRICULTURA CELULAR" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, por meio dos representantes legais, certifica que:

### YASMIN MOREIRA ARAÚJO

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "MANTAS DE NANOFIBRAS ELETROFIADAS DE ACETATO DE CELULOSE PARA CULTIVO DE MIOBLASTO EM AGRICULTURA CELULAR" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



