

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

### ADRIANA AKEMI OKUMA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "SÍNTESE DE UMA REDE METALORGÂNICA À BASE DE COBALTO E TEREFTALATO E SUA APLICAÇÃO NA ADOSRÇÃO DE GASES POLUENTES" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & 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:

#### AMANDA ASSARANY LIMA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "SÍNTESE DE UMA REDE METALORGÂNICA À BASE DE COBALTO E TEREFTALATO E SUA APLICAÇÃO NA ADOSRÇÃO DE GASES POLUENTES" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & 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:

### ANA BEATRIZ FERREIRA RODRIGUES

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "SÍNTESE DE UMA REDE METALORGÂNICA À BASE DE COBALTO E TEREFTALATO E SUA APLICAÇÃO NA ADOSRÇÃO DE GASES POLUENTES" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & 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:

### ANA LUÍSA DE OLIVEIRA GONÇALES

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "SÍNTESE DE UMA REDE METALORGÂNICA À BASE DE COBALTO E TEREFTALATO E SUA APLICAÇÃO NA ADOSRÇÃO DE GASES POLUENTES" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & 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:

### **AYLA COSTA OLIVEIRA**

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "SÍNTESE DE UMA REDE METALORGÂNICA À BASE DE COBALTO E TEREFTALATO E SUA APLICAÇÃO NA ADOSRÇÃO DE GASES POLUENTES" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & 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:

### CAROLINA EULLO VITORINO

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "SÍNTESE DE UMA REDE METALORGÂNICA À BASE DE COBALTO E TEREFTALATO E SUA APLICAÇÃO NA ADOSRÇÃO DE GASES POLUENTES" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & 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:

### **CHARLES SOUZA DE AMARAL**

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "SÍNTESE DE UMA REDE METALORGÂNICA À BASE DE COBALTO E TEREFTALATO E SUA APLICAÇÃO NA ADOSRÇÃO DE GASES POLUENTES" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







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

### CLAUSYMARA LARA SANGIORGE

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "SÍNTESE DE UMA REDE METALORGÂNICA À BASE DE COBALTO E TEREFTALATO E SUA APLICAÇÃO NA ADOSRÇÃO DE GASES POLUENTES" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







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

### DANILO ROCHA CAMPANHA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "SÍNTESE DE UMA REDE METALORGÂNICA À BASE DE COBALTO E TEREFTALATO E SUA APLICAÇÃO NA ADOSRÇÃO DE GASES POLUENTES" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & 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:

### EDUARDA LORENA COSTA DE FIGUEIREDO

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "SÍNTESE DE UMA REDE METALORGÂNICA À BASE DE COBALTO E TEREFTALATO E SUA APLICAÇÃO NA ADOSRÇÃO DE GASES POLUENTES" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & 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:

### **ENDERSON NEVES CRUZ**

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "SÍNTESE DE UMA REDE METALORGÂNICA À BASE DE COBALTO E TEREFTALATO E SUA APLICAÇÃO NA ADOSRÇÃO DE GASES POLUENTES" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







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

### FLÁVIA REGINA DE AMORIM

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "SÍNTESE DE UMA REDE METALORGÂNICA À BASE DE COBALTO E TEREFTALATO E SUA APLICAÇÃO NA ADOSRÇÃO DE GASES POLUENTES" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & 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:

### **ILDEFONSO BINATTI**

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "SÍNTESE DE UMA REDE METALORGÂNICA À BASE DE COBALTO E TEREFTALATO E SUA APLICAÇÃO NA ADOSRÇÃO DE GASES POLUENTES" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







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

### JÚNIA VIEIRA BRAGA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "SÍNTESE DE UMA REDE METALORGÂNICA À BASE DE COBALTO E TEREFTALATO E SUA APLICAÇÃO NA ADOSRÇÃO DE GASES POLUENTES" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & 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:

### LUCAS BERNARDES PENA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "SÍNTESE DE UMA REDE METALORGÂNICA À BASE DE COBALTO E TEREFTALATO E SUA APLICAÇÃO NA ADOSRÇÃO DE GASES POLUENTES" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de 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 R. GONÇALES

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "SÍNTESE DE UMA REDE METALORGÂNICA À BASE DE COBALTO E TEREFTALATO E SUA APLICAÇÃO NA ADOSRÇÃO DE GASES POLUENTES" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de 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 RODRIGUES C. MATOS

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "SÍNTESE DE UMA REDE METALORGÂNICA À BASE DE COBALTO E TEREFTALATO E SUA APLICAÇÃO NA ADOSRÇÃO DE GASES POLUENTES" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & 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:

### MARIA CRISTINA SILVA VIDIGAL

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "SÍNTESE DE UMA REDE METALORGÂNICA À BASE DE COBALTO E TEREFTALATO E SUA APLICAÇÃO NA ADOSRÇÃO DE GASES POLUENTES" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







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

### MATHEUS FERRAZ RODRIGUES SIMÃO

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "SÍNTESE DE UMA REDE METALORGÂNICA À BASE DE COBALTO E TEREFTALATO E SUA APLICAÇÃO NA ADOSRÇÃO DE GASES POLUENTES" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & 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:

### NATÁLIA COSSE BATISTA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "SÍNTESE DE UMA REDE METALORGÂNICA À BASE DE COBALTO E TEREFTALATO E SUA APLICAÇÃO NA ADOSRÇÃO DE GASES POLUENTES" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & 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:

### NIRVANA CECÍLIA RIBEIRO

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "SÍNTESE DE UMA REDE METALORGÂNICA À BASE DE COBALTO E TEREFTALATO E SUA APLICAÇÃO NA ADOSRÇÃO DE GASES POLUENTES" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & 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:

### **PAULO SALLES NETO**

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "SÍNTESE DE UMA REDE METALORGÂNICA À BASE DE COBALTO E TEREFTALATO E SUA APLICAÇÃO NA ADOSRÇÃO DE GASES POLUENTES" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







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

### PEDRO GABRIEL RIOS SANTOS

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "SÍNTESE DE UMA REDE METALORGÂNICA À BASE DE COBALTO E TEREFTALATO E SUA APLICAÇÃO NA ADOSRÇÃO DE GASES POLUENTES" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & 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:

### ROGÉRIO HELÍRDIO LOPES ROSA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "SÍNTESE DE UMA REDE METALORGÂNICA À BASE DE COBALTO E TEREFTALATO E SUA APLICAÇÃO NA ADOSRÇÃO DE GASES POLUENTES" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







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

### **ROGÉRIO MARTINS GOMES**

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "SÍNTESE DE UMA REDE METALORGÂNICA À BASE DE COBALTO E TEREFTALATO E SUA APLICAÇÃO NA ADOSRÇÃO DE GASES POLUENTES" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







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

### TAINÁ RABELO DE AZEVEDO

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "SÍNTESE DE UMA REDE METALORGÂNICA À BASE DE COBALTO E TEREFTALATO E SUA APLICAÇÃO NA ADOSRÇÃO DE GASES POLUENTES" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & 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:

### VITOR EMANUEL BRAZ BARBOSA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "SÍNTESE DE UMA REDE METALORGÂNICA À BASE DE COBALTO E TEREFTALATO E SUA APLICAÇÃO NA ADOSRÇÃO DE GASES POLUENTES" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & 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:

### ADRIANA AKEMI OKUMA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "O CONHECIMENTO SOBRE O CÂNCER E SUA RELAÇÃO COM AS ATIVIDADES FÍSICAS E AS EMOÇÕES NO CEFET-MG" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







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

#### AMANDA ASSARANY LIMA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "O CONHECIMENTO SOBRE O CÂNCER E SUA RELAÇÃO COM AS ATIVIDADES FÍSICAS E AS EMOÇÕES NO CEFET-MG" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







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

### ANA BEATRIZ FERREIRA RODRIGUES

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "O CONHECIMENTO SOBRE O CÂNCER E SUA RELAÇÃO COM AS ATIVIDADES FÍSICAS E AS EMOÇÕES NO CEFET-MG" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







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

### ANA LUÍSA DE OLIVEIRA GONÇALES

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "O CONHECIMENTO SOBRE O CÂNCER E SUA RELAÇÃO COM AS ATIVIDADES FÍSICAS E AS EMOÇÕES NO CEFET-MG" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & 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:

### AYLA COSTA OLIVEIRA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "O CONHECIMENTO SOBRE O CÂNCER E SUA RELAÇÃO COM AS ATIVIDADES FÍSICAS E AS EMOÇÕES NO CEFET-MG" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







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

### CAROLINA EULLO VITORINO

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "O CONHECIMENTO SOBRE O CÂNCER E SUA RELAÇÃO COM AS ATIVIDADES FÍSICAS E AS EMOÇÕES NO CEFET-MG" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







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

### **CHARLES SOUZA DE AMARAL**

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "O CONHECIMENTO SOBRE O CÂNCER E SUA RELAÇÃO COM AS ATIVIDADES FÍSICAS E AS EMOÇÕES NO CEFET-MG" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







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

### CLAUSYMARA LARA SANGIORGE

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "O CONHECIMENTO SOBRE O CÂNCER E SUA RELAÇÃO COM AS ATIVIDADES FÍSICAS E AS EMOÇÕES NO CEFET-MG" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







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

### DANILO ROCHA CAMPANHA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "O CONHECIMENTO SOBRE O CÂNCER E SUA RELAÇÃO COM AS ATIVIDADES FÍSICAS E AS EMOÇÕES NO CEFET-MG" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







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

#### EDUARDA LORENA COSTA DE FIGUEIREDO

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "O CONHECIMENTO SOBRE O CÂNCER E SUA RELAÇÃO COM AS ATIVIDADES FÍSICAS E AS EMOÇÕES NO CEFET-MG" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de 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 "O CONHECIMENTO SOBRE O CÂNCER E SUA RELAÇÃO COM AS ATIVIDADES FÍSICAS E AS EMOÇÕES NO CEFET-MG" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







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

### FLÁVIA REGINA DE AMORIM

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "O CONHECIMENTO SOBRE O CÂNCER E SUA RELAÇÃO COM AS ATIVIDADES FÍSICAS E AS EMOÇÕES NO CEFET-MG" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







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

#### **ILDEFONSO BINATTI**

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "O CONHECIMENTO SOBRE O CÂNCER E SUA RELAÇÃO COM AS ATIVIDADES FÍSICAS E AS EMOÇÕES NO CEFET-MG" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







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

### JÚNIA VIEIRA BRAGA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "O CONHECIMENTO SOBRE O CÂNCER E SUA RELAÇÃO COM AS ATIVIDADES FÍSICAS E AS EMOÇÕES NO CEFET-MG" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 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:

#### LUCAS BERNARDES PENA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "O CONHECIMENTO SOBRE O CÂNCER E SUA RELAÇÃO COM AS ATIVIDADES FÍSICAS E AS EMOÇÕES NO CEFET-MG" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de 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 R. GONÇALES

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "O CONHECIMENTO SOBRE O CÂNCER E SUA RELAÇÃO COM AS ATIVIDADES FÍSICAS E AS EMOÇÕES NO CEFET-MG" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de 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 RODRIGUES C. MATOS

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "O CONHECIMENTO SOBRE O CÂNCER E SUA RELAÇÃO COM AS ATIVIDADES FÍSICAS E AS EMOÇÕES NO CEFET-MG" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de 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 CRISTINA SILVA VIDIGAL

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "O CONHECIMENTO SOBRE O CÂNCER E SUA RELAÇÃO COM AS ATIVIDADES FÍSICAS E AS EMOÇÕES NO CEFET-MG" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







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

### MATHEUS FERRAZ RODRIGUES SIMÃO

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "O CONHECIMENTO SOBRE O CÂNCER E SUA RELAÇÃO COM AS ATIVIDADES FÍSICAS E AS EMOÇÕES NO CEFET-MG" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







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

### NATÁLIA COSSE BATISTA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "O CONHECIMENTO SOBRE O CÂNCER E SUA RELAÇÃO COM AS ATIVIDADES FÍSICAS E AS EMOÇÕES NO CEFET-MG" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & 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:

### NIRVANA CECÍLIA RIBEIRO

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "O CONHECIMENTO SOBRE O CÂNCER E SUA RELAÇÃO COM AS ATIVIDADES FÍSICAS E AS EMOÇÕES NO CEFET-MG" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & 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:

#### **PAULO SALLES NETO**

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "O CONHECIMENTO SOBRE O CÂNCER E SUA RELAÇÃO COM AS ATIVIDADES FÍSICAS E AS EMOÇÕES NO CEFET-MG" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







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

#### PEDRO GABRIEL RIOS SANTOS

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "O CONHECIMENTO SOBRE O CÂNCER E SUA RELAÇÃO COM AS ATIVIDADES FÍSICAS E AS EMOÇÕES NO CEFET-MG" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







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

### ROGÉRIO HELÍRDIO LOPES ROSA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "O CONHECIMENTO SOBRE O CÂNCER E SUA RELAÇÃO COM AS ATIVIDADES FÍSICAS E AS EMOÇÕES NO CEFET-MG" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







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

### **ROGÉRIO MARTINS GOMES**

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "O CONHECIMENTO SOBRE O CÂNCER E SUA RELAÇÃO COM AS ATIVIDADES FÍSICAS E AS EMOÇÕES NO CEFET-MG" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







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

### TAINÁ RABELO DE AZEVEDO

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "O CONHECIMENTO SOBRE O CÂNCER E SUA RELAÇÃO COM AS ATIVIDADES FÍSICAS E AS EMOÇÕES NO CEFET-MG" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & 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:

#### VITOR EMANUEL BRAZ BARBOSA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "O CONHECIMENTO SOBRE O CÂNCER E SUA RELAÇÃO COM AS ATIVIDADES FÍSICAS E AS EMOÇÕES NO CEFET-MG" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







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

#### ADRIANA AKEMI OKUMA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "QUÍMICA VERDE NA OBTENÇÃO DE SUBSTÂNCIAS DE INTERESSE FORENSE" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







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

#### AMANDA ASSARANY LIMA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "QUÍMICA VERDE NA OBTENÇÃO DE SUBSTÂNCIAS DE INTERESSE FORENSE" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







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

#### ANA BEATRIZ FERREIRA RODRIGUES

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "QUÍMICA VERDE NA OBTENÇÃO DE SUBSTÂNCIAS DE INTERESSE FORENSE" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







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

### ANA LUÍSA DE OLIVEIRA GONÇALES

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "QUÍMICA VERDE NA OBTENÇÃO DE SUBSTÂNCIAS DE INTERESSE FORENSE" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de 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 COSTA OLIVEIRA**

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "QUÍMICA VERDE NA OBTENÇÃO DE SUBSTÂNCIAS DE INTERESSE FORENSE" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







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

#### CAROLINA EULLO VITORINO

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "QUÍMICA VERDE NA OBTENÇÃO DE SUBSTÂNCIAS DE INTERESSE FORENSE" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







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

#### **CHARLES SOUZA DE AMARAL**

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "QUÍMICA VERDE NA OBTENÇÃO DE SUBSTÂNCIAS DE INTERESSE FORENSE" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







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

#### CLAUSYMARA LARA SANGIORGE

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "QUÍMICA VERDE NA OBTENÇÃO DE SUBSTÂNCIAS DE INTERESSE FORENSE" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







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

#### DANILO ROCHA CAMPANHA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "QUÍMICA VERDE NA OBTENÇÃO DE SUBSTÂNCIAS DE INTERESSE FORENSE" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







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

#### EDUARDA LORENA COSTA DE FIGUEIREDO

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "QUÍMICA VERDE NA OBTENÇÃO DE SUBSTÂNCIAS DE INTERESSE FORENSE" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de 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 "QUÍMICA VERDE NA OBTENÇÃO DE SUBSTÂNCIAS DE INTERESSE FORENSE" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







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

### FLÁVIA REGINA DE AMORIM

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "QUÍMICA VERDE NA OBTENÇÃO DE SUBSTÂNCIAS DE INTERESSE FORENSE" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 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:

#### **ILDEFONSO BINATTI**

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "QUÍMICA VERDE NA OBTENÇÃO DE SUBSTÂNCIAS DE INTERESSE FORENSE" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







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

### JÚNIA VIEIRA BRAGA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "QUÍMICA VERDE NA OBTENÇÃO DE SUBSTÂNCIAS DE INTERESSE FORENSE" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de 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 BERNARDES PENA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "QUÍMICA VERDE NA OBTENÇÃO DE SUBSTÂNCIAS DE INTERESSE FORENSE" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de 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 R. GONÇALES

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "QUÍMICA VERDE NA OBTENÇÃO DE SUBSTÂNCIAS DE INTERESSE FORENSE" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de 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 RODRIGUES C. MATOS

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "QUÍMICA VERDE NA OBTENÇÃO DE SUBSTÂNCIAS DE INTERESSE FORENSE" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 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:

#### MARIA CRISTINA SILVA VIDIGAL

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "QUÍMICA VERDE NA OBTENÇÃO DE SUBSTÂNCIAS DE INTERESSE FORENSE" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







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

### MATHEUS FERRAZ RODRIGUES SIMÃO

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "QUÍMICA VERDE NA OBTENÇÃO DE SUBSTÂNCIAS DE INTERESSE FORENSE" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







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

### NATÁLIA COSSE BATISTA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "QUÍMICA VERDE NA OBTENÇÃO DE SUBSTÂNCIAS DE INTERESSE FORENSE" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







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

### NIRVANA CECÍLIA RIBEIRO

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "QUÍMICA VERDE NA OBTENÇÃO DE SUBSTÂNCIAS DE INTERESSE FORENSE" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







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

#### **PAULO SALLES NETO**

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "QUÍMICA VERDE NA OBTENÇÃO DE SUBSTÂNCIAS DE INTERESSE FORENSE" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 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:

#### PEDRO GABRIEL RIOS SANTOS

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "QUÍMICA VERDE NA OBTENÇÃO DE SUBSTÂNCIAS DE INTERESSE FORENSE" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







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

#### ROGÉRIO HELÍRDIO LOPES ROSA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "QUÍMICA VERDE NA OBTENÇÃO DE SUBSTÂNCIAS DE INTERESSE FORENSE" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







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

#### **ROGÉRIO MARTINS GOMES**

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "QUÍMICA VERDE NA OBTENÇÃO DE SUBSTÂNCIAS DE INTERESSE FORENSE" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







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

### TAINÁ RABELO DE AZEVEDO

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "QUÍMICA VERDE NA OBTENÇÃO DE SUBSTÂNCIAS DE INTERESSE FORENSE" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







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

#### VITOR EMANUEL BRAZ BARBOSA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "QUÍMICA VERDE NA OBTENÇÃO DE SUBSTÂNCIAS DE INTERESSE FORENSE" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







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

#### ADRIANA AKEMI OKUMA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "DESENVOLVIMENTO DE UM SOFTWARE DE ACESSO GRATUITO, USANDO PYTHON, PARA A IMPLEMENTAÇÃO DE MODELO DE REGRESSÃO LINEAR DE DADOS E AVALIAÇÃO DOS PARÂMETROS DE QUALIDADE E AJUSTE" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







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

#### AMANDA ASSARANY LIMA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "DESENVOLVIMENTO DE UM SOFTWARE DE ACESSO GRATUITO, USANDO PYTHON, PARA A IMPLEMENTAÇÃO DE MODELO DE REGRESSÃO LINEAR DE DADOS E AVALIAÇÃO DOS PARÂMETROS DE QUALIDADE E AJUSTE" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & 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:

#### ANA BEATRIZ FERREIRA RODRIGUES

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "DESENVOLVIMENTO DE UM SOFTWARE DE ACESSO GRATUITO, USANDO PYTHON, PARA A IMPLEMENTAÇÃO DE MODELO DE REGRESSÃO LINEAR DE DADOS E AVALIAÇÃO DOS PARÂMETROS DE QUALIDADE E AJUSTE" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 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:

### ANA LUÍSA DE OLIVEIRA GONÇALES

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "DESENVOLVIMENTO DE UM SOFTWARE DE ACESSO GRATUITO, USANDO PYTHON, PARA A IMPLEMENTAÇÃO DE MODELO DE REGRESSÃO LINEAR DE DADOS E AVALIAÇÃO DOS PARÂMETROS DE QUALIDADE E AJUSTE" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & 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 Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS





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

#### **AYLA COSTA OLIVEIRA**

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "DESENVOLVIMENTO DE UM SOFTWARE DE ACESSO GRATUITO, USANDO PYTHON, PARA A IMPLEMENTAÇÃO DE MODELO DE REGRESSÃO LINEAR DE DADOS E AVALIAÇÃO DOS PARÂMETROS DE QUALIDADE E AJUSTE" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







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

#### CAROLINA EULLO VITORINO

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "DESENVOLVIMENTO DE UM SOFTWARE DE ACESSO GRATUITO, USANDO PYTHON, PARA A IMPLEMENTAÇÃO DE MODELO DE REGRESSÃO LINEAR DE DADOS E AVALIAÇÃO DOS PARÂMETROS DE QUALIDADE E AJUSTE" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







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

#### CHARLES SOUZA DE AMARAL

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "DESENVOLVIMENTO DE UM SOFTWARE DE ACESSO GRATUITO, USANDO PYTHON, PARA A IMPLEMENTAÇÃO DE MODELO DE REGRESSÃO LINEAR DE DADOS E AVALIAÇÃO DOS PARÂMETROS DE QUALIDADE E AJUSTE" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







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

#### CLAUSYMARA LARA SANGIORGE

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "DESENVOLVIMENTO DE UM SOFTWARE DE ACESSO GRATUITO, USANDO PYTHON, PARA A IMPLEMENTAÇÃO DE MODELO DE REGRESSÃO LINEAR DE DADOS E AVALIAÇÃO DOS PARÂMETROS DE QUALIDADE E AJUSTE" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







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

#### DANILO ROCHA CAMPANHA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "DESENVOLVIMENTO DE UM SOFTWARE DE ACESSO GRATUITO, USANDO PYTHON, PARA A IMPLEMENTAÇÃO DE MODELO DE REGRESSÃO LINEAR DE DADOS E AVALIAÇÃO DOS PARÂMETROS DE QUALIDADE E AJUSTE" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & 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:

#### EDUARDA LORENA COSTA DE FIGUEIREDO

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "DESENVOLVIMENTO DE UM SOFTWARE DE ACESSO GRATUITO, USANDO PYTHON, PARA A IMPLEMENTAÇÃO DE MODELO DE REGRESSÃO LINEAR DE DADOS E AVALIAÇÃO DOS PARÂMETROS DE QUALIDADE E AJUSTE" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de 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 "DESENVOLVIMENTO DE UM SOFTWARE DE ACESSO GRATUITO, USANDO PYTHON, PARA A IMPLEMENTAÇÃO DE MODELO DE REGRESSÃO LINEAR DE DADOS E AVALIAÇÃO DOS PARÂMETROS DE QUALIDADE E AJUSTE" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







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

### FLÁVIA REGINA DE AMORIM

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "DESENVOLVIMENTO DE UM SOFTWARE DE ACESSO GRATUITO, USANDO PYTHON, PARA A IMPLEMENTAÇÃO DE MODELO DE REGRESSÃO LINEAR DE DADOS E AVALIAÇÃO DOS PARÂMETROS DE QUALIDADE E AJUSTE" 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

Conrado de Souza Rodrigues







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

#### **ILDEFONSO BINATTI**

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "DESENVOLVIMENTO DE UM SOFTWARE DE ACESSO GRATUITO, USANDO PYTHON, PARA A IMPLEMENTAÇÃO DE MODELO DE REGRESSÃO LINEAR DE DADOS E AVALIAÇÃO DOS PARÂMETROS DE QUALIDADE E AJUSTE" 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:

#### JÚNIA VIEIRA BRAGA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "DESENVOLVIMENTO DE UM SOFTWARE DE ACESSO GRATUITO, USANDO PYTHON, PARA A IMPLEMENTAÇÃO DE MODELO DE REGRESSÃO LINEAR DE DADOS E AVALIAÇÃO DOS PARÂMETROS DE QUALIDADE E AJUSTE" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de 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 BERNARDES PENA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "DESENVOLVIMENTO DE UM SOFTWARE DE ACESSO GRATUITO, USANDO PYTHON, PARA A IMPLEMENTAÇÃO DE MODELO DE REGRESSÃO LINEAR DE DADOS E AVALIAÇÃO DOS PARÂMETROS DE QUALIDADE E AJUSTE" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 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:

LUCAS GABRIEL R. GONÇALES

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "DESENVOLVIMENTO DE UM SOFTWARE DE ACESSO GRATUITO, USANDO PYTHON, PARA A IMPLEMENTAÇÃO DE MODELO DE REGRESSÃO LINEAR DE DADOS E AVALIAÇÃO DOS PARÂMETROS DE QUALIDADE E AJUSTE" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de 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 RODRIGUES C. MATOS

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "DESENVOLVIMENTO DE UM SOFTWARE DE ACESSO GRATUITO, USANDO PYTHON, PARA A IMPLEMENTAÇÃO DE MODELO DE REGRESSÃO LINEAR DE DADOS E AVALIAÇÃO DOS PARÂMETROS DE QUALIDADE E AJUSTE" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de 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 CRISTINA SILVA VIDIGAL

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "DESENVOLVIMENTO DE UM SOFTWARE DE ACESSO GRATUITO, USANDO PYTHON, PARA A IMPLEMENTAÇÃO DE MODELO DE REGRESSÃO LINEAR DE DADOS E AVALIAÇÃO DOS PARÂMETROS DE QUALIDADE E AJUSTE" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







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

#### MATHEUS FERRAZ RODRIGUES SIMÃO

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "DESENVOLVIMENTO DE UM SOFTWARE DE ACESSO GRATUITO, USANDO PYTHON, PARA A IMPLEMENTAÇÃO DE MODELO DE REGRESSÃO LINEAR DE DADOS E AVALIAÇÃO DOS PARÂMETROS DE QUALIDADE E AJUSTE" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & 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:

### NATÁLIA COSSE BATISTA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "DESENVOLVIMENTO DE UM SOFTWARE DE ACESSO GRATUITO, USANDO PYTHON, PARA A IMPLEMENTAÇÃO DE MODELO DE REGRESSÃO LINEAR DE DADOS E AVALIAÇÃO DOS PARÂMETROS DE QUALIDADE E AJUSTE" 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

Conrado de Souza Rodrigues







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

### NIRVANA CECÍLIA RIBEIRO

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "DESENVOLVIMENTO DE UM SOFTWARE DE ACESSO GRATUITO, USANDO PYTHON, PARA A IMPLEMENTAÇÃO DE MODELO DE REGRESSÃO LINEAR DE DADOS E AVALIAÇÃO DOS PARÂMETROS DE QUALIDADE E AJUSTE" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







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

#### **PAULO SALLES NETO**

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "DESENVOLVIMENTO DE UM SOFTWARE DE ACESSO GRATUITO, USANDO PYTHON, PARA A IMPLEMENTAÇÃO DE MODELO DE REGRESSÃO LINEAR DE DADOS E AVALIAÇÃO DOS PARÂMETROS DE QUALIDADE E AJUSTE" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 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:

#### PEDRO GABRIEL RIOS SANTOS

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "DESENVOLVIMENTO DE UM SOFTWARE DE ACESSO GRATUITO, USANDO PYTHON, PARA A IMPLEMENTAÇÃO DE MODELO DE REGRESSÃO LINEAR DE DADOS E AVALIAÇÃO DOS PARÂMETROS DE QUALIDADE E AJUSTE" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & 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:

#### ROGÉRIO HELÍRDIO LOPES ROSA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "DESENVOLVIMENTO DE UM SOFTWARE DE ACESSO GRATUITO, USANDO PYTHON, PARA A IMPLEMENTAÇÃO DE MODELO DE REGRESSÃO LINEAR DE DADOS E AVALIAÇÃO DOS PARÂMETROS DE QUALIDADE E AJUSTE" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & 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 Prof. Flávio dos Santos







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

#### **ROGÉRIO MARTINS GOMES**

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "DESENVOLVIMENTO DE UM SOFTWARE DE ACESSO GRATUITO, USANDO PYTHON, PARA A IMPLEMENTAÇÃO DE MODELO DE REGRESSÃO LINEAR DE DADOS E AVALIAÇÃO DOS PARÂMETROS DE QUALIDADE E AJUSTE" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & 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:

### TAINÁ RABELO DE AZEVEDO

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "DESENVOLVIMENTO DE UM SOFTWARE DE ACESSO GRATUITO, USANDO PYTHON, PARA A IMPLEMENTAÇÃO DE MODELO DE REGRESSÃO LINEAR DE DADOS E AVALIAÇÃO DOS PARÂMETROS DE QUALIDADE E AJUSTE" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







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

#### VITOR EMANUEL BRAZ BARBOSA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "DESENVOLVIMENTO DE UM SOFTWARE DE ACESSO GRATUITO, USANDO PYTHON, PARA A IMPLEMENTAÇÃO DE MODELO DE REGRESSÃO LINEAR DE DADOS E AVALIAÇÃO DOS PARÂMETROS DE QUALIDADE E AJUSTE" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







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

### ADRIANA AKEMI OKUMA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "DESENVOLVIMENTO DE UM SOFTWARE USANDO PYTHON PARA A ANÁLISE DE AGRUPAMENTOS HIERÁRQUICOS DE DADOS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







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

#### AMANDA ASSARANY LIMA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "DESENVOLVIMENTO DE UM SOFTWARE USANDO PYTHON PARA A ANÁLISE DE AGRUPAMENTOS HIERÁRQUICOS DE DADOS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







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

### ANA BEATRIZ FERREIRA RODRIGUES

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "DESENVOLVIMENTO DE UM SOFTWARE USANDO PYTHON PARA A ANÁLISE DE AGRUPAMENTOS HIERÁRQUICOS DE DADOS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







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

### ANA LUÍSA DE OLIVEIRA GONÇALES

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "DESENVOLVIMENTO DE UM SOFTWARE USANDO PYTHON PARA A ANÁLISE DE AGRUPAMENTOS HIERÁRQUICOS DE DADOS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & 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:

### **AYLA COSTA OLIVEIRA**

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "DESENVOLVIMENTO DE UM SOFTWARE USANDO PYTHON PARA A ANÁLISE DE AGRUPAMENTOS HIERÁRQUICOS DE DADOS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







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

### CAROLINA EULLO VITORINO

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "DESENVOLVIMENTO DE UM SOFTWARE USANDO PYTHON PARA A ANÁLISE DE AGRUPAMENTOS HIERÁRQUICOS DE DADOS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







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

### **CHARLES SOUZA DE AMARAL**

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "DESENVOLVIMENTO DE UM SOFTWARE USANDO PYTHON PARA A ANÁLISE DE AGRUPAMENTOS HIERÁRQUICOS DE DADOS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







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

### CLAUSYMARA LARA SANGIORGE

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "DESENVOLVIMENTO DE UM SOFTWARE USANDO PYTHON PARA A ANÁLISE DE AGRUPAMENTOS HIERÁRQUICOS DE DADOS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







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

### DANILO ROCHA CAMPANHA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "DESENVOLVIMENTO DE UM SOFTWARE USANDO PYTHON PARA A ANÁLISE DE AGRUPAMENTOS HIERÁRQUICOS DE DADOS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







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

### EDUARDA LORENA COSTA DE FIGUEIREDO

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "DESENVOLVIMENTO DE UM SOFTWARE USANDO PYTHON PARA A ANÁLISE DE AGRUPAMENTOS HIERÁRQUICOS DE DADOS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de 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 "DESENVOLVIMENTO DE UM SOFTWARE USANDO PYTHON PARA A ANÁLISE DE AGRUPAMENTOS HIERÁRQUICOS DE DADOS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







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

### FLÁVIA REGINA DE AMORIM

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "DESENVOLVIMENTO DE UM SOFTWARE USANDO PYTHON PARA A ANÁLISE DE AGRUPAMENTOS HIERÁRQUICOS DE DADOS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & 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:

### **ILDEFONSO BINATTI**

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "DESENVOLVIMENTO DE UM SOFTWARE USANDO PYTHON PARA A ANÁLISE DE AGRUPAMENTOS HIERÁRQUICOS DE DADOS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







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

### JÚNIA VIEIRA BRAGA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "DESENVOLVIMENTO DE UM SOFTWARE USANDO PYTHON PARA A ANÁLISE DE AGRUPAMENTOS HIERÁRQUICOS DE DADOS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de 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 BERNARDES PENA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "DESENVOLVIMENTO DE UM SOFTWARE USANDO PYTHON PARA A ANÁLISE DE AGRUPAMENTOS HIERÁRQUICOS DE DADOS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de 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 R. GONÇALES

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "DESENVOLVIMENTO DE UM SOFTWARE USANDO PYTHON PARA A ANÁLISE DE AGRUPAMENTOS HIERÁRQUICOS DE DADOS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de 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 RODRIGUES C. MATOS

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "DESENVOLVIMENTO DE UM SOFTWARE USANDO PYTHON PARA A ANÁLISE DE AGRUPAMENTOS HIERÁRQUICOS DE DADOS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de 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 CRISTINA SILVA VIDIGAL

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "DESENVOLVIMENTO DE UM SOFTWARE USANDO PYTHON PARA A ANÁLISE DE AGRUPAMENTOS HIERÁRQUICOS DE DADOS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







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

### MATHEUS FERRAZ RODRIGUES SIMÃO

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "DESENVOLVIMENTO DE UM SOFTWARE USANDO PYTHON PARA A ANÁLISE DE AGRUPAMENTOS HIERÁRQUICOS DE DADOS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







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

### NATÁLIA COSSE BATISTA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "DESENVOLVIMENTO DE UM SOFTWARE USANDO PYTHON PARA A ANÁLISE DE AGRUPAMENTOS HIERÁRQUICOS DE DADOS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







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

### NIRVANA CECÍLIA RIBEIRO

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "DESENVOLVIMENTO DE UM SOFTWARE USANDO PYTHON PARA A ANÁLISE DE AGRUPAMENTOS HIERÁRQUICOS DE DADOS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & 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:

### **PAULO SALLES NETO**

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "DESENVOLVIMENTO DE UM SOFTWARE USANDO PYTHON PARA A ANÁLISE DE AGRUPAMENTOS HIERÁRQUICOS DE DADOS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







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

### PEDRO GABRIEL RIOS SANTOS

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "DESENVOLVIMENTO DE UM SOFTWARE USANDO PYTHON PARA A ANÁLISE DE AGRUPAMENTOS HIERÁRQUICOS DE DADOS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







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

### ROGÉRIO HELÍRDIO LOPES ROSA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "DESENVOLVIMENTO DE UM SOFTWARE USANDO PYTHON PARA A ANÁLISE DE AGRUPAMENTOS HIERÁRQUICOS DE DADOS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & 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:

### **ROGÉRIO MARTINS GOMES**

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "DESENVOLVIMENTO DE UM SOFTWARE USANDO PYTHON PARA A ANÁLISE DE AGRUPAMENTOS HIERÁRQUICOS DE DADOS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & 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:

### TAINÁ RABELO DE AZEVEDO

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "DESENVOLVIMENTO DE UM SOFTWARE USANDO PYTHON PARA A ANÁLISE DE AGRUPAMENTOS HIERÁRQUICOS DE DADOS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & 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:

### VITOR EMANUEL BRAZ BARBOSA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "DESENVOLVIMENTO DE UM SOFTWARE USANDO PYTHON PARA A ANÁLISE DE AGRUPAMENTOS HIERÁRQUICOS DE DADOS" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







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

### ADRIANA AKEMI OKUMA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "REDES METALORGÂNICAS À BASE DE ZIRCÔNIO: SÍNTESE E APLICAÇÃO NA ADSORÇÃO DE GASES POLUENTES" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







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

#### AMANDA ASSARANY LIMA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "REDES METALORGÂNICAS À BASE DE ZIRCÔNIO: SÍNTESE E APLICAÇÃO NA ADSORÇÃO DE GASES POLUENTES" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







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

### ANA BEATRIZ FERREIRA RODRIGUES

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "REDES METALORGÂNICAS À BASE DE ZIRCÔNIO: SÍNTESE E APLICAÇÃO NA ADSORÇÃO DE GASES POLUENTES" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







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

### ANA LUÍSA DE OLIVEIRA GONÇALES

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "REDES METALORGÂNICAS À BASE DE ZIRCÔNIO: SÍNTESE E APLICAÇÃO NA ADSORÇÃO DE GASES POLUENTES" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & 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:

### **AYLA COSTA OLIVEIRA**

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "REDES METALORGÂNICAS À BASE DE ZIRCÔNIO: SÍNTESE E APLICAÇÃO NA ADSORÇÃO DE GASES POLUENTES" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







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

### CAROLINA EULLO VITORINO

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "REDES METALORGÂNICAS À BASE DE ZIRCÔNIO: SÍNTESE E APLICAÇÃO NA ADSORÇÃO DE GASES POLUENTES" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







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

### **CHARLES SOUZA DE AMARAL**

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "REDES METALORGÂNICAS À BASE DE ZIRCÔNIO: SÍNTESE E APLICAÇÃO NA ADSORÇÃO DE GASES POLUENTES" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







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

### CLAUSYMARA LARA SANGIORGE

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "REDES METALORGÂNICAS À BASE DE ZIRCÔNIO: SÍNTESE E APLICAÇÃO NA ADSORÇÃO DE GASES POLUENTES" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & 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:

### DANILO ROCHA CAMPANHA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "REDES METALORGÂNICAS À BASE DE ZIRCÔNIO: SÍNTESE E APLICAÇÃO NA ADSORÇÃO DE GASES POLUENTES" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







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

### EDUARDA LORENA COSTA DE FIGUEIREDO

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "REDES METALORGÂNICAS À BASE DE ZIRCÔNIO: SÍNTESE E APLICAÇÃO NA ADSORÇÃO DE GASES POLUENTES" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de 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 "REDES METALORGÂNICAS À BASE DE ZIRCÔNIO: SÍNTESE E APLICAÇÃO NA ADSORÇÃO DE GASES POLUENTES" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







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

## FLÁVIA REGINA DE AMORIM

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "REDES METALORGÂNICAS À BASE DE ZIRCÔNIO: SÍNTESE E APLICAÇÃO NA ADSORÇÃO DE GASES POLUENTES" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & 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:

### **ILDEFONSO BINATTI**

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "REDES METALORGÂNICAS À BASE DE ZIRCÔNIO: SÍNTESE E APLICAÇÃO NA ADSORÇÃO DE GASES POLUENTES" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







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

### JÚNIA VIEIRA BRAGA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "REDES METALORGÂNICAS À BASE DE ZIRCÔNIO: SÍNTESE E APLICAÇÃO NA ADSORÇÃO DE GASES POLUENTES" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & 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:

### LUCAS BERNARDES PENA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "REDES METALORGÂNICAS À BASE DE ZIRCÔNIO: SÍNTESE E APLICAÇÃO NA ADSORÇÃO DE GASES POLUENTES" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de 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 R. GONÇALES

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "REDES METALORGÂNICAS À BASE DE ZIRCÔNIO: SÍNTESE E APLICAÇÃO NA ADSORÇÃO DE GASES POLUENTES" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de 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 RODRIGUES C. MATOS

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "REDES METALORGÂNICAS À BASE DE ZIRCÔNIO: SÍNTESE E APLICAÇÃO NA ADSORÇÃO DE GASES POLUENTES" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de 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 CRISTINA SILVA VIDIGAL

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "REDES METALORGÂNICAS À BASE DE ZIRCÔNIO: SÍNTESE E APLICAÇÃO NA ADSORÇÃO DE GASES POLUENTES" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







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

### MATHEUS FERRAZ RODRIGUES SIMÃO

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "REDES METALORGÂNICAS À BASE DE ZIRCÔNIO: SÍNTESE E APLICAÇÃO NA ADSORÇÃO DE GASES POLUENTES" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







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

## NATÁLIA COSSE BATISTA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "REDES METALORGÂNICAS À BASE DE ZIRCÔNIO: SÍNTESE E APLICAÇÃO NA ADSORÇÃO DE GASES POLUENTES" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & 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:

## NIRVANA CECÍLIA RIBEIRO

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "REDES METALORGÂNICAS À BASE DE ZIRCÔNIO: SÍNTESE E APLICAÇÃO NA ADSORÇÃO DE GASES POLUENTES" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & 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:

### **PAULO SALLES NETO**

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "REDES METALORGÂNICAS À BASE DE ZIRCÔNIO: SÍNTESE E APLICAÇÃO NA ADSORÇÃO DE GASES POLUENTES" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







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

### PEDRO GABRIEL RIOS SANTOS

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "REDES METALORGÂNICAS À BASE DE ZIRCÔNIO: SÍNTESE E APLICAÇÃO NA ADSORÇÃO DE GASES POLUENTES" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO







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

### ROGÉRIO HELÍRDIO LOPES ROSA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "REDES METALORGÂNICAS À BASE DE ZIRCÔNIO: SÍNTESE E APLICAÇÃO NA ADSORÇÃO DE GASES POLUENTES" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & 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:

### **ROGÉRIO MARTINS GOMES**

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "REDES METALORGÂNICAS À BASE DE ZIRCÔNIO: SÍNTESE E APLICAÇÃO NA ADSORÇÃO DE GASES POLUENTES" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & 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:

## TAINÁ RABELO DE AZEVEDO

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "REDES METALORGÂNICAS À BASE DE ZIRCÔNIO: SÍNTESE E APLICAÇÃO NA ADSORÇÃO DE GASES POLUENTES" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & 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:

### VITOR EMANUEL BRAZ BARBOSA

participou como ouvinte da apresentação do trabalho intitulado "REDES METALORGÂNICAS À BASE DE ZIRCÔNIO: SÍNTESE E APLICAÇÃO NA ADSORÇÃO DE GASES POLUENTES" ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.

Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA

Conrado de Souza Rodrigues DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



