

CERTIFICADO

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

Larissa Fernanda Menezes Alves Vieira

autora do trabalho **“MODELAGEM MOLECULAR DA ADSORÇÃO DE ESPÉCIES DE ARSÊNIO PELA REDE METALORGÂNICA Mn₂DEBDC (E = O OU S)”** - orientada por **Aline de Oliveira** e **Heitor Avelino De Abreu** - foi premiada com o **1º lugar** dentre os trabalhos apresentados na categoria **Ciências Exatas e da Terra** durante o 24º Encontro de Avaliação do Programa Institucional de Iniciação Científica, ocorrido na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG Campus Contagem, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

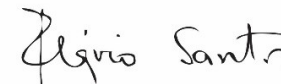
Belo Horizonte, 28 de novembro de 2022.



Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

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

Heitor Gonçalves Leite

autor do trabalho **“MOFS COMO ADSORVENTES DE POLUENTES: ANÁLISE IN SILICO DE ORBITAIS MOLECULARES, QTAIM E DO EFEITO SOLVENTE”** – orientado por **Aline de Oliveira e Juliana Cecília de Mendonça Silva Jung** – foi premiado com o **2º lugar** dentre os trabalhos apresentados na categoria **Ciências Exatas e da Terra** durante o 24º Encontro de Avaliação do Programa Institucional de Iniciação Científica, ocorrido na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG Campus Contagem, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 28 de novembro de 2022.



Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CERTIFICADO

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

Sarah Júlia Fernandes Amorim

autora do trabalho **“SIMULAÇÃO COMPUTACIONAL DA ADSORÇÃO DE ESPÉCIES DE ARSÊNIO PELA MOF-74”**
- orientada por **Aline de Oliveira** e **Heitor Avelino De Abreu** - foi premiada com o **3º lugar** dentre os trabalhos apresentados na categoria **Ciências Exatas e da Terra** durante o 24º Encontro de Avaliação do Programa Institucional de Iniciação Científica, ocorrido na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG Campus Contagem, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 28 de novembro de 2022.



Francisco Magalhães
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA



Conrado de Souza Rodrigues
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Prof. Flávio dos Santos
DIRETOR GERAL



CEFET-MG
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS