

# CERTIFICADO

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

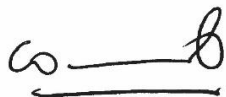
ALEXANDRE AUGUSTO DE OLIVEIRA

Participou como ouvinte da palestra “OS AQUÍFEROS PROFUNDOS DO QUADRILÁTERO FERRÍFERO E A (IN) SEGURANÇA HÍDRICA DE BELO HORIZONTE E DOS MUNICÍPIOS VIZINHOS. O CASO DA SERRA DO CURRAL - REALIDADES INCONVENIENTES” 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  
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Flávio dos Santos  
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:

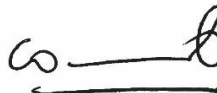
ANA CAROLINA DE ALMEIDA

Participou como ouvinte da palestra “OS AQUÍFEROS PROFUNDOS DO QUADRILÁTERO FERRÍFERO E A (IN) SEGURANÇA HÍDRICA DE BELO HORIZONTE E DOS MUNICÍPIOS VIZINHOS. O CASO DA SERRA DO CURRAL - REALIDADES INCONVENIENTES” 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  
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Flávio dos Santos  
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:

ANA LUIZA ALVES MAIRINK

Participou como ouvinte da palestra “OS AQUÍFEROS PROFUNDOS DO QUADRILÁTERO FERRÍFERO E A (IN) SEGURANÇA HÍDRICA DE BELO HORIZONTE E DOS MUNICÍPIOS VIZINHOS. O CASO DA SERRA DO CURRAL - REALIDADES INCONVENIENTES” 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  
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Flávio dos Santos  
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:

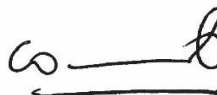
**ANTÔNIO NOGUEIRA STARLING**

Participou como ouvinte da palestra “OS AQUÍFEROS PROFUNDOS DO QUADRILÁTERO FERRÍFERO E A (IN) SEGURANÇA HÍDRICA DE BELO HORIZONTE E DOS MUNICÍPIOS VIZINHOS. O CASO DA SERRA DO CURRAL - REALIDADES INCONVENIENTES” ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.



Francisco Magalhães  
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA



Conrado de Souza Rodrigues  
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Flávio dos Santos  
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:

ANTONIO MUNIZ DA SILVA GOMES

Participou como ouvinte da palestra “OS AQUÍFEROS PROFUNDOS DO QUADRILÁTERO FERRÍFERO E A (IN) SEGURANÇA HÍDRICA DE BELO HORIZONTE E DOS MUNICÍPIOS VIZINHOS. O CASO DA SERRA DO CURRAL - REALIDADES INCONVENIENTES” ocorrida na 18<sup>a</sup> Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

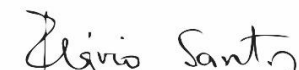
Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.



Francisco Magalhães  
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA



Conrado de Souza Rodrigues  
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Flávio dos Santos  
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:

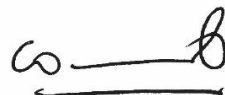
CLÁUDIA GOMES FRANÇA

Participou como ouvinte da palestra “OS AQUÍFEROS PROFUNDOS DO QUADRILÁTERO FERRÍFERO E A (IN) SEGURANÇA HÍDRICA DE BELO HORIZONTE E DOS MUNICÍPIOS VIZINHOS. O CASO DA SERRA DO CURRAL - REALIDADES INCONVENIENTES” ocorrida na 18ª Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 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  
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:

CRISTIANO JESUS CARDOSO

Participou como ouvinte da palestra “OS AQUÍFEROS PROFUNDOS DO QUADRILÁTERO FERRÍFERO E A (IN) SEGURANÇA HÍDRICA DE BELO HORIZONTE E DOS MUNICÍPIOS VIZINHOS. O CASO DA SERRA DO CURRAL - REALIDADES INCONVENIENTES” 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  
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Flávio dos Santos  
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:

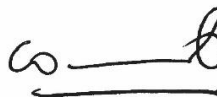
FRANCISCO ERMELINDO DE MAGALHÃES

Participou como ouvinte da palestra “OS AQUÍFEROS PROFUNDOS DO QUADRILÁTERO FERRÍFERO E A (IN) SEGURANÇA HÍDRICA DE BELO HORIZONTE E DOS MUNICÍPIOS VIZINHOS. O CASO DA SERRA DO CURRAL - REALIDADES INCONVENIENTES” 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  
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Flávio dos Santos  
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:

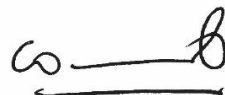
**GILHERME AUGUSTO S. E SILVA**

Participou como ouvinte da palestra “OS AQUÍFEROS PROFUNDOS DO QUADRILÁTERO FERRÍFERO E A (IN) SEGURANÇA HÍDRICA DE BELO HORIZONTE E DOS MUNICÍPIOS VIZINHOS. O CASO DA SERRA DO CURRAL - REALIDADES INCONVENIENTES” 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  
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:

**JEANNETTE DE MAGALHÃESMOREIRA LOPES**

Participou como ouvinte da palestra “OS AQUÍFEROS PROFUNDOS DO QUADRILÁTERO FERRÍFERO E A (IN) SEGURANÇA HÍDRICA DE BELO HORIZONTE E DOS MUNICÍPIOS VIZINHOS. O CASO DA SERRA DO CURRAL - REALIDADES INCONVENIENTES” 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  
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:

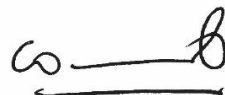
JOÃO COSTA CALAZANS

Participou como ouvinte da palestra “OS AQUÍFEROS PROFUNDOS DO QUADRILÁTERO FERRÍFERO E A (IN) SEGURANÇA HÍDRICA DE BELO HORIZONTE E DOS MUNICÍPIOS VIZINHOS. O CASO DA SERRA DO CURRAL - REALIDADES INCONVENIENTES” 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  
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Flávio dos Santos  
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:

JOÃO VITOR LEONE

Participou como ouvinte da palestra “OS AQUÍFEROS PROFUNDOS DO QUADRILÁTERO FERRÍFERO E A (IN) SEGURANÇA HÍDRICA DE BELO HORIZONTE E DOS MUNICÍPIOS VIZINHOS. O CASO DA SERRA DO CURRAL - REALIDADES INCONVENIENTES” 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  
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:

LEANDRO DE ARAÚJO ALVES

Participou como ouvinte da palestra “OS AQUÍFEROS PROFUNDOS DO QUADRILÁTERO FERRÍFERO E A (IN) SEGURANÇA HÍDRICA DE BELO HORIZONTE E DOS MUNICÍPIOS VIZINHOS. O CASO DA SERRA DO CURRAL - REALIDADES INCONVENIENTES” 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  
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:

LEONARDO GABRIEL DINIZ

Participou como ouvinte da palestra “OS AQUÍFEROS PROFUNDOS DO QUADRILÁTERO FERRÍFERO E A (IN) SEGURANÇA HÍDRICA DE BELO HORIZONTE E DOS MUNICÍPIOS VIZINHOS. O CASO DA SERRA DO CURRAL - REALIDADES INCONVENIENTES” 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  
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Flávio dos Santos  
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:

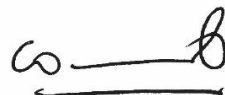
LORENA PANTUZA MITRAUD DE ALMEIDA

Participou como ouvinte da palestra “OS AQUÍFEROS PROFUNDOS DO QUADRILÁTERO FERRÍFERO E A (IN) SEGURANÇA HÍDRICA DE BELO HORIZONTE E DOS MUNICÍPIOS VIZINHOS. O CASO DA SERRA DO CURRAL - REALIDADES INCONVENIENTES” ocorrida na 18<sup>a</sup> Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

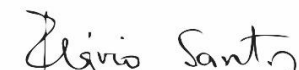
Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.



Francisco Magalhães  
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA



Conrado de Souza Rodrigues  
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Flávio dos Santos  
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:

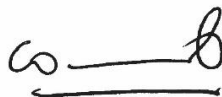
LUCAS COSTA CALAZANS

Participou como ouvinte da palestra “OS AQUÍFEROS PROFUNDOS DO QUADRILÁTERO FERRÍFERO E A (IN) SEGURANÇA HÍDRICA DE BELO HORIZONTE E DOS MUNICÍPIOS VIZINHOS. O CASO DA SERRA DO CURRAL - REALIDADES INCONVENIENTES” 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  
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Flávio dos Santos  
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:

LÚCIA EMÍLIA LETRO RIBEIRO

Participou como ouvinte da palestra “OS AQUÍFEROS PROFUNDOS DO QUADRILÁTERO FERRÍFERO E A (IN) SEGURANÇA HÍDRICA DE BELO HORIZONTE E DOS MUNICÍPIOS VIZINHOS. O CASO DA SERRA DO CURRAL - REALIDADES INCONVENIENTES” ocorrida na 18<sup>a</sup> Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

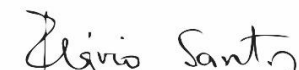
Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.



Francisco Magalhães  
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA



Conrado de Souza Rodrigues  
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Flávio dos Santos  
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:

MARCOS FERNANDO DOS SANTOS

Participou como ouvinte da palestra “OS AQUÍFEROS PROFUNDOS DO QUADRILÁTERO FERRÍFERO E A (IN) SEGURANÇA HÍDRICA DE BELO HORIZONTE E DOS MUNICÍPIOS VIZINHOS. O CASO DA SERRA DO CURRAL - REALIDADES INCONVENIENTES” 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  
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Flávio dos Santos  
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:

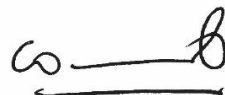
MARIA CELESTE MONTEIRO DE SOUZA COSTA

Participou como ouvinte da palestra “OS AQUÍFEROS PROFUNDOS DO QUADRILÁTERO FERRÍFERO E A (IN) SEGURANÇA HÍDRICA DE BELO HORIZONTE E DOS MUNICÍPIOS VIZINHOS. O CASO DA SERRA DO CURRAL - REALIDADES INCONVENIENTES” ocorrida na 18<sup>a</sup> Semana de Ciência & Tecnologia do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 18 de novembro de 2022.

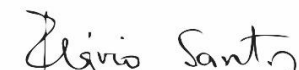
Belo Horizonte, 16 de novembro de 2022.



Francisco Magalhães  
PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA



Conrado de Souza Rodrigues  
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Flávio dos Santos  
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:

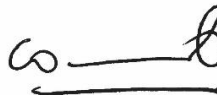
RAFAEL JUNQUEIRA DUARTE

Participou como ouvinte da palestra “OS AQUÍFEROS PROFUNDOS DO QUADRILÁTERO FERRÍFERO E A (IN) SEGURANÇA HÍDRICA DE BELO HORIZONTE E DOS MUNICÍPIOS VIZINHOS. O CASO DA SERRA DO CURRAL - REALIDADES INCONVENIENTES” 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  
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Flávio dos Santos  
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:

**TAÍZA DE PINHO BARROSO LUCAS**

Participou como ouvinte da palestra “OS AQUÍFEROS PROFUNDOS DO QUADRILÁTERO FERRÍFERO E A (IN) SEGURANÇA HÍDRICA DE BELO HORIZONTE E DOS MUNICÍPIOS VIZINHOS. O CASO DA SERRA DO CURRAL - REALIDADES INCONVENIENTES” 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  
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:

VINICIUS JANUÁRIO LUCIANO LOPES

Participou como ouvinte da palestra “OS AQUÍFEROS PROFUNDOS DO QUADRILÁTERO FERRÍFERO E A (IN) SEGURANÇA HÍDRICA DE BELO HORIZONTE E DOS MUNICÍPIOS VIZINHOS. O CASO DA SERRA DO CURRAL - REALIDADES INCONVENIENTES” 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  
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



Flávio dos Santos  
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:

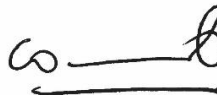
VITOR HUGO TEMPONI BARCELOS

Participou como ouvinte da palestra “OS AQUÍFEROS PROFUNDOS DO QUADRILÁTERO FERRÍFERO E A (IN) SEGURANÇA HÍDRICA DE BELO HORIZONTE E DOS MUNICÍPIOS VIZINHOS. O CASO DA SERRA DO CURRAL - REALIDADES INCONVENIENTES” 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  
DIRETOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

  
Prof. Flávio dos Santos  
DIRETOR GERAL

**CEFET-MG**  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS