

# CERTIFICADO

Certificamos que **ANTÔNIA NAVARRO GOMEZ** participou como Coorientadora do trabalho **“Kit de experimentos de ótica para aprendizagem de Física”**, da Categoria 2 (Área: Ciências Exatas e da Terra e Engenharias - Modalidade: Modelo Didático), apresentado na 32ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 20 de outubro de 2023, no *Campus* Nepomuceno.

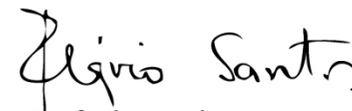
Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Taíza de Pinho Barroso Lucas

**PRESIDENTE**

Comissão Permanente Coordenadora da META



Prof. Flávio dos Santos

**DIRETOR-GERAL**



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

# CERTIFICADO

Certificamos que **ANTÔNIA NAVARRO GOMEZ** participou como Coorientadora do trabalho "**Modelo de robô didático de baixo custo**", da Categoria 2 (Área: Ciências Exatas e da Terra e Engenharias - Modalidade: Modelo Didático), apresentado na 32ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 20 de outubro de 2023, no *Campus* Nepomuceno.

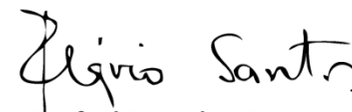
Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Taíza de Pinho Barroso Lucas

**PRESIDENTE**

Comissão Permanente Coordenadora da META



Prof. Flávio dos Santos

**DIRETOR-GERAL**



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

# CERTIFICADO

Certificamos que **LENICE APARECIDA DE CARVALHO PEDROSO** participou como Coorientadora do trabalho **“Impactos positivos na carreira dos servidores durante o ensino remoto emergencial”**, da Categoria 3 (Área: Ciências Humanas, Sociais, Biológicas e da Saúde, Linguística, Letras e Artes - Modalidade: Ciência Aplicada/Inovação Tecnológica), apresentado na 32ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 20 de outubro de 2023, no *Campus* Nepomuceno.

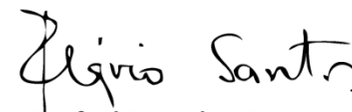
Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Taíza de Pinho Barroso Lucas

**PRESIDENTE**

Comissão Permanente Coordenadora da META



Prof. Flávio dos Santos

**DIRETOR-GERAL**



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

# CERTIFICADO

Certificamos que **PAULIANI GONÇALVES VIVAS** participou como Coorientadora do trabalho **"A Física do movimento: experimentos de cinemática"**, da Categoria 2 (Área: Ciências Exatas e da Terra e Engenharias - Modalidade: Modelo Didático), apresentado na 32ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 20 de outubro de 2023, no *Campus* Nepomuceno.

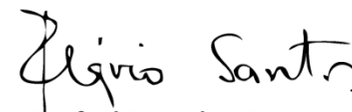
Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Taíza de Pinho Barroso Lucas

**PRESIDENTE**

Comissão Permanente Coordenadora da META



Prof. Flávio dos Santos

**DIRETOR-GERAL**



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

# CERTIFICADO

Certificamos que **RICARDO VITOR RIBEIRO DOS SANTOS** participou como Coorientador do trabalho **"Mapeamento da prática de esporte e atividade física dos estudantes do CEFET-MG campus Nepomuceno"**, da Categoria 3 (Área: Ciências Humanas, Sociais, Biológicas e da Saúde, Linguística, Letras e Artes - Modalidade: Ciência Aplicada/Inovação Tecnológica), apresentado na 32ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 16 a 20 de outubro de 2023, no *Campus Nepomuceno*.

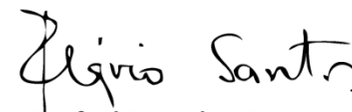
Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.



Taíza de Pinho Barroso Lucas

**PRESIDENTE**

Comissão Permanente Coordenadora da META



Prof. Flávio dos Santos

**DIRETOR-GERAL**



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