

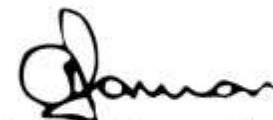
# CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho **A IMPORTÂNCIA DA QUÍMICA FORENSE NA INVESTIGAÇÃO CRIMINAL**, da Área: Ciências Exatas e da Terra e Engenharias | Modalidade: Modelo Didático, apresentado pelos autores Fernanda Rocha Borges, Maria Clara Valeriano e Maria Júlia Eustáquio Dolabela, orientados por Elise Marques Freire Cunha, recebeu a premiação de **PRIMEIRO LUGAR GERAL** na 33ª META - Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada no período de 11 a 14 de dezembro de 2024, no Câmpus Araxá.

Belo Horizonte, 18 de fevereiro de 2025.



Glenda Aparecida de Carvalho  
**PRESIDENTE**  
Comissão Coordenadora da META



Prof. Carla Simone Chamon  
**DIRETORA-GERAL**



**33ª META**  
Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações

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