



CERTIFICADO

Certificamos que **ALEX JUNIO SANTOS SILVA** participou como Autor do trabalho **“Evolução do crescimento de grão do aço AISI 430 recozido com tempos variados após laminação a quente”**, da Categoria 1 (Área: Ciências Exatas e da Terra e Engenharias - Modalidade: Ciência Aplicada/Inovação Tecnológica), apresentados nos formatos on-line e presencial 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* Timóteo.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.

Taíza de Pinho Barroso Lucas

PRESIDENTE

Comissão Permanente Coordenadora da META

Prof. Flávio dos Santos

DIRETOR-GERAL





CERTIFICADO

Certificamos que **AMANDA CRISTINA CARVALHO** participou como Autora do trabalho **“Ação sanitizante da água sanitária: quanto mais concentrada, melhor?”**, da Categoria 4 (Área: Ciências Humanas, Sociais, Biológicas e da Saúde, Linguística, Letras e Artes - Modalidade: Modelo Didático), apresentado nos formatos on-line e presencial 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* Timóteo.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.

Taíza de Pinho Barroso Lucas

PRESIDENTE

Comissão Permanente Coordenadora da META

Prof. Flávio dos Santos

DIRETOR-GERAL





CERTIFICADO

Certificamos que **CELLINE FERREIRA DE SOUZA** participou como Autora do trabalho **“Evolução do crescimento de grão do aço AISI 430 recozido com tempos variados após laminação a quente”**, da Categoria 1 (Área: Ciências Exatas e da Terra e Engenharias - Modalidade: Ciência Aplicada/Inovação Tecnológica), apresentados nos formatos on-line e presencial 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* Timóteo.

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 **DIEGO JASARO FERREIRA** participou como Autor do trabalho "**Ação sanitizante da água sanitária: quanto mais concentrada, melhor?**", da Categoria 4 (Área: Ciências Humanas, Sociais, Biológicas e da Saúde, Linguística, Letras e Artes - Modalidade: Modelo Didático), apresentado nos formatos on-line e presencial 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* Timóteo.

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 **QUEZIA OLIVEIRA FILGUEIRA DANIEL** participou como Autora do trabalho “**Ação sanitizante da água sanitária: quanto mais concentrada, melhor?**”, da Categoria 4 (Área: Ciências Humanas, Sociais, Biológicas e da Saúde, Linguística, Letras e Artes - Modalidade: Modelo Didático), apresentado nos formatos on-line e presencial 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* Timóteo.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.

Taíza de Pinho Barroso Lucas

PRESIDENTE

Comissão Permanente Coordenadora da META

Prof. Flávio dos Santos

DIRETOR-GERAL

