

Certificamos que **CARLOS EDUARDO OLIVEIRA ANDRADE** participou como Coorientador do trabalho "Padronização de solução de ácido clorídrico: vários métodos para uma mesma finalidade?", da Categoria 1 (Área: Ciências Exatas e da Terra e Engenharias - 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* Timóteo.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.

Taíza de Pinho Barroso Lucas

Comissão Permanente Coordenadora da META







Certificamos que **CARLOS FREDERICO CAMPOS DE ASSIS** participou como Coorientador do trabalho **"Aglomeração de finos de madeira com fenóis provenientes de resíduos industriais"**, da Categoria 1 (Área: Ciências Exatas e da Terra e Engenharias - 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* Timóteo.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.

Taíza de Pinho Barroso Lucas

Comissão Permanente Coordenadora da META







Certificamos que **ELDER DE OLIVEIRA RODRIGUES** participou como Coorientador do trabalho "**Do analógico ao digital: a tecnologia da informação à serviço da segurança e modernização industrial**", da Categoria 1 (Área: Ciências Exatas e da Terra e Engenharias - 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* Timóteo.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.

Taíza de Pinho Barroso Lucas

Comissão Permanente Coordenadora da META







Certificamos que **FLÁVIO JOSÉ DE ASSIS BARONY** participou como Coorientador 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 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

Comissão Permanente Coordenadora da META







Certificamos que **JOÃO BATISTA QUEIROZ ZULIANI** participou como Coorientador do trabalho **"Montagem de caixa de areia de realidade aumentada"**, 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* Timóteo.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.

Taíza de Pinho Barroso Lucas
PRESIDENTE

Comissão Permanente Coordenadora da META



