

Certificamos que **ADRIANO GONÇALVES DA SILVA** participou como Coorientador do trabalho **"Ginásio espaço de bem-estar: trabalho interdisciplinar no curso técnico em edificações"**, 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* Curvelo.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.

Taíza de Pinho Barroso Lucas

Comissão Permanente Coordenadora da META







Certificamos que **ANA CECÍLIA ESTEVÃO** participou como Coorientadora do trabalho "A pista de skate de Curvelo: estruturas, usos e apropriações de lazer", 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* Curvelo.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.

Taíza de Pinho Barroso Lucas

Comissão Permanente Coordenadora da META







Certificamos que **BRUNO MACEDO GONÇALVES** participou como Coorientador do trabalho **"Sistema fotovoltaico de emergência para atender uma sala de aula"**, 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* Curvelo.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.

Taíza de Pinho Barroso Lucas

Comissão Permanente Coordenadora da META







Certificamos que **GRETYNELLE RODRIGUES BAHIA** participou como Coorientadora do trabalho "Horta vertical e horta urbana: tecnologias sustentáveis para maior qualidade de vida nas cidades", 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* Curvelo.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.

Taíza de Pinho Barroso Lucas
PRESIDENTE

Comissão Permanente Coordenadora da META









Certificamos que **JOSIMARA MENDES RABELO** participou como Coorientadora do trabalho **"Mapeamento do potencial de risco ambiental na Bacia Hidrográfica do Córrego de Santo Antônio"**, 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* Curvelo.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.

Taíza de Pinho Barroso Lucas

Comissão Permanente Coordenadora da META







Certificamos que **NEOLMAR DE MATOS FILHO** participou como Coorientador do trabalho "**Desenvolvimento de um sistema de irrigação automatizada para canteiros de hortaliças**", 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* Curvelo.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.

Taíza de Pinho Barroso Lucas

Comissão Permanente Coordenadora da META







Certificamos que **PATRÍCIA BHERING FIALHO** participou como Coorientadora do trabalho **"Pintando sonhos - transformando quartos, inspirando sonhos"**, 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* Curvelo.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.

Taíza de Pinho Barroso Lucas

Comissão Permanente Coordenadora da META









Certificamos que **RAQUEL VIEIRA MAMBRINI** participou como Coorientadora do trabalho "Caracterização Física e microestrutural de um rejeito filtrado de minério fosfatado", 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* Curvelo.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.

Taíza de Pinho Barroso Lucas

Comissão Permanente Coordenadora da META







Certificamos que **REGINA MÁRCIA OLIVEIRA DE ALMEIDA** participou como Coorientadora do trabalho "GameFISICAndo vidas: melhorando o desempenho acadêmico pela avaliação de habilidades socioemocionais", 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* Curvelo.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.

Taíza de Pinho Barroso Lucas

Comissão Permanente Coordenadora da META







Certificamos que **REGINA MÁRCIA OLIVEIRA DE ALMEIDA** participou como Coorientadora do trabalho "GameFISICAndo vidas: aumentando o foco, reduzindo conversas paralelas e o uso de celular em sala", 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* Curvelo.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.

Taíza de Pinho Barroso Lucas

Comissão Permanente Coordenadora da META







Certificamos que **REGINA MÁRCIA OLIVEIRA DE ALMEIDA** participou como Coorientadora do trabalho "**GameFISICAndo vidas: aumentando o engajamento dos alunos em atividades extraclasses**", 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* Curvelo.

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2023.

Taíza de Pinho Barroso Lucas

Comissão Permanente Coordenadora da META



