

CERTIFICADO

CIVIL, apresentado pelas autoras Ana Beatriz Vieira Borges e Silva, Ana Rosa Maia Vaz Trindade, Bruna de Souza Ferreira e Ana Carolina Marcelino Pereira, orientadas por Adller Ernesto de Lima Ferreira, recebeu a premiação de **PRIMEIRO LUGAR**, Categoria 1 (Área: Ciências Exatas e da Terra e Engenharias | Modalidade: Ciência Aplicada/Inovação Tecnológica), 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







CERTIFICADO

CRIMINAL, apresentado pelas autoras Fernanda Rocha Borges, Maria Clara Valeriano e Maria Júlia Eustáquio Dolabela, orientadas por Elise Marques Freire Cunha, recebeu a premiação de PRIMEIRO LUGAR, Categoria 2 (Área: Ciências Exatas e da Terra e Engenharias | Modalidade: Modelo Didático), 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







CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho OBSOLESCÊNCIA PROGRAMADA, CONSUMISMO E DEGRADAÇÃO AMBIENTAL: UMA RELAÇÃO ESTUDADA NA FILOSOFIA DA TECNOLOGIA, apresentado pelos autores Anthony Luiz Luiz Mantoani, Germano Gualberto Bittencourt Ribeiro, Cassia Cristine Mota, Letícia Cerqueira Menezes Cruz e Leonardo José da Silva Júnior, orientados por Catarina Barbosa Torres Gomes, recebeu a premiação de PRIMEIRO LUGAR, Categoria 4 (Área: Ciências Humanas, Sociais, Biológicas e da Saúde, Linguística, Letras e Artes | Modalidade: Modelo Didático), 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



