



RELAÇÃO DOS TRABALHOS INSCRITOS *Campus Timóteo*

CATEGORIA 1

Área 1: Ciências Exatas e da Terra e Engenharias

Modalidade 1: Ciência Aplicada/Inovação Tecnológica

CÓDIGO DO TRABALHO	TÍTULO
8333C1	IoT na educação: dispositivo inteligente para gerenciar projetores em sala de aula no CEFET-MG
8409C1	Do analógico ao digital: a tecnologia da informação à serviço da segurança e modernização industrial
8555C1	Aglomeração de finos de madeira com fenóis provenientes de resíduos industriais
8640C1	Evolução do crescimento de grão do aço AISI 430 recozido com tempos variados após laminação a quente
8646C1	Ecoprint: impressão botânica
8653C1	Carrinho de controle remoto com função de seguidor de linha
8664C1	Produção de papel reciclável a partir de bitucas de cigarro
8702C1	AlimentaCão - Sistema automatizado para alimentação de pets com assistência por controle remoto
8703C1	Dispositivo de segurança IOT: proteção e confiabilidade contra intrusos

CATEGORIA 2

Área 1: Ciências Exatas e da Terra e Engenharias

Modalidade 2: Modelo Didático

CÓDIGO DO TRABALHO	TÍTULO
8500C2	Padronização de solução de ácido clorídrico: vários métodos para uma mesma finalidade?
8644C2	Montagem de caixa de areia de realidade aumentada





RELAÇÃO DOS TRABALHOS INSCRITOS *Campus Timóteo*

CATEGORIA 3

Área 2: Ciências Humanas, Sociais, Biológicas e da Saúde, Linguística, Letras e Artes
Modalidade 1: Ciência Aplicada/Inovação Tecnológica

CÓDIGO DO TRABALHO	TÍTULO
8334C3	Plantando uma ideia: divulgação dos benefícios de uma horta comunitária por meios digitais
8335C3	Galinheiro sustentável: reaproveitamento de lixo orgânico doméstico

CATEGORIA 4

Área 2: Ciências Humanas, Sociais, Biológicas e da Saúde, Linguística, Letras e Artes
Modalidade 2: Modelo Didático

CÓDIGO DO TRABALHO	TÍTULO
8504C4	Ação sanitizante da água sanitária: quanto mais concentrada, melhor?

