



## RELAÇÃO DOS TRABALHOS INSCRITOS Campus Nepomuceno

### CATEGORIA 1

Área 1: Ciências Exatas e da Terra e Engenharias

Modalidade 1: Ciência Aplicada/Inovação Tecnológica

CÓDIGO DO TRABALHO	TÍTULO
8425C1	Protótipo de aplicação em banco de dados de informações de animais para adoção

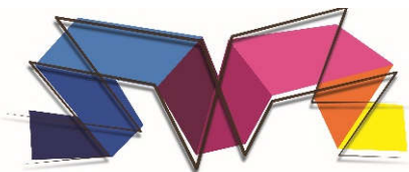
### CATEGORIA 2

Área 1: Ciências Exatas e da Terra e Engenharias

Modalidade 2: Modelo Didático

CÓDIGO DO TRABALHO	TÍTULO
8296C2	Termômetro caseiro
8305C2	Jogo luminoso
8306C2	Bateria caseira
8307C2	"Jumanji": uma aventura em quadrinhos sobre a construção da Tabela Periódica
8331C2	O surgimento do eletromagnetismo
8339C2	A Física do movimento: experimentos de cinemática
8357C2	Sólidos de Platão e estruturas cristalinas: observando a Geometria na natureza
8359C2	Visualizando o momento de inércia na prática
8412C2	Oxidação da dipirona: uma abordagem experimental sobre as reações de oxirredução
8496C2	Modelo de robô didático de baixo custo
8619C2	Kit de experimentos de ótica para aprendizagem de Física
8639C2	Kit de experimentos de eletricidade de baixo custo
8661C2	Modelo didático de planta de geração de eletricidade





## RELAÇÃO DOS TRABALHOS INSCRITOS

### Campus Nepomuceno

#### 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
8407C3	Mapeamento da prática de esporte e atividade física dos estudantes do CEFET-MG campus Nepomuceno
8441C3	Impactos positivos na carreira dos servidores durante o ensino remoto emergencial

#### CATEGORIA 4

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

Modalidade 2: Modelo Didático

CÓDIGO DO TRABALHO	TÍTULO
8699C4	Ferramentas digitais para a aprendizagem de língua inglesa: relatos de experiência

