

## RELAÇÃO DOS TRABALHOS SELECIONADOS *Campus Nepomuceno*

### CATEGORIA 1

**Área 1:** Ciências Exatas e da Terra e Engenharias

**Modalidade 1:** Ciência Aplicada/Inovação Tecnológica

CÓDIGO DO TRABALHO	TÍTULO   AUTOR   ORIENTADOR   COORIENTADOR
8425C1	<b>Protótipo de aplicação em banco de dados de informações de animais para adoção</b> Mayumi Melissa Uehara, Rosana Áurea Tonetti Massahud (Orientadora)

### CATEGORIA 2

**Área 1:** Ciências Exatas e da Terra e Engenharias

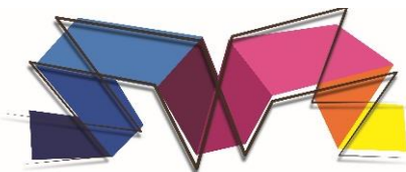
**Modalidade 2:** Modelo Didático

CÓDIGO DO TRABALHO	TÍTULO   AUTOR   ORIENTADOR   COORIENTADOR
8296C2	<b>Termômetro caseiro</b> Raissa Fernandes Souza, Rawany Marcella Mendonça, Pauliani Gonçalves Vivas (Orientadora)
8305C2	<b>Jogo luminoso</b> Brian Gabriel Silva Assis, Priscila Ferreira de Sales Amaral (Orientadora)
8306C2	<b>Bateria caseira</b> Ueber Charles da Silva Júnior, Priscila Ferreira de Sales Amaral (Orientadora)
8307C2	<b>"Jumanji": uma aventura em quadrinhos sobre a construção da Tabela Periódica</b> Gabriel Pereira Antônio, Henrique César Rosa Silva de Paiva, Janderson Riquelme Lino, Priscila Ferreira de Sales Amaral (Orientadora)
8331C2	<b>O surgimento do eletromagnetismo</b> Loyane Silva e Serra, Cibele Tatiani de Sousa, Pauliani Gonçalves Vivas (Orientadora)
8339C2	<b>A Física do movimento: experimentos de cinemática</b> Rayssa Mafra Carvalho Silva, Ana Júlia Adriano Garcia, Isabelle dos Santos Alves, Saulo Luis Lima da Silva (Orientador), Pauliani Gonçalves Vivas (Coorientadora)
8357C2	<b>Sólidos de Platão e estruturas cristalinas: observando a Geometria na natureza</b>



## RELAÇÃO DOS TRABALHOS SELECIONADOS *Campus Nepomuceno*

CÓDIGO DO TRABALHO	TÍTULO   AUTOR   ORIENTADOR   COORIENTADOR
	Túlio Carvalho Mattar, Pedro Botega Tavares e Souza, João Vitor de Souza, André Luís Marcomini (Orientador)
8359C2	<b>Visualizando o momento de inércia na prática</b> Ana Vitória Naime Reis, Lunnah Líria Moreira Fonseca, Júlia Oliveira Carvalho, André Luís Marcomini (Orientador)
8412C2	<b>Oxidação da dipirona: uma abordagem experimental sobre as reações de oxirredução</b> Larissa Souza Máximo, Ana Júlia Souza Nazário , Luna Clara Ramos Coelho, Priscila Ferreira de Sales Amaral (Orientadora)
8496C2	<b>Modelo de robô didático de baixo custo</b> Fabielly Cristina de Faria Pedroso, Lucas Lopes Teixeira , Lívia Maria Fernandes, Alencar Franco de Souza (Orientador), Antônia Navarro Gomez (Coorientadora)
8619C2	<b>Kit de experimentos de ótica para aprendizagem de Física</b> Fabrício Goncalves Pedroso, Paulo César Marques Neto, Camilly Fernanda Sousa Pereira, Alencar Franco de Souza (Orientador), Antônia Navarro Gomez (Coorientadora)
8639C2	<b>Kit de experimentos de eletricidade de baixo custo</b> Gabriel Vilas-Boas Teixeira, Ana Paula Vilela, Gabriel Marques Terra, Alencar Franco de Souza (Orientador)
8661C2	<b>Modelo didático de planta de geração de eletricidade</b> Maísa De Abreu Selvati , Elloiza Cristina Cruz De Oliveira, Maria Vitória De Carvalho Barbosa, Alencar Franco de Souza (Orientador)



## RELAÇÃO DOS TRABALHOS SELECIONADOS *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   AUTOR   ORIENTADOR   COORIENTADOR
8407C3	<b>Mapeamento da prática de esporte e atividade física dos estudantes do CEFET-MG campus Nepomuceno</b> Wellington Neves de Assis, Ana Luisa Pereira, Andréa de Oliveira Barra (Orientadora), Ricardo Vitor Ribeiro dos Santos (Coorientador)
8441C3	<b>Impactos positivos na carreira dos servidores durante o ensino remoto emergencial</b> André Assaid Simão, Romário de Oliveira Barbosa, Aline de Carvalho Pereira (Orientadora), Lenice Aparecida de Carvalho Pedroso (Coorientadora)

### CATEGORIA 4

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

**Modalidade 2:** Modelo Didático

CÓDIGO DO TRABALHO	TÍTULO   AUTOR   ORIENTADOR   COORIENTADOR
8699C4	<b>Ferramentas digitais para a aprendizagem de língua inglesa: relatos de experiência</b> Júlia Borges Carvalho, Gabrielly Leite dos Santos, Marco Aurélio Costa Pontes (Orientador)