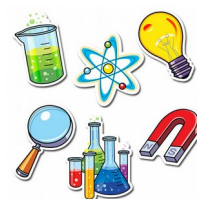




MINISTÉRIO DA DEFESA
COMANDO DA AERONÁUTICA
DIRETORIA DE ENSINO
COLÉGIO BRIGADEIRO NEWTON BRAGA

JOVENS CIENTISTAS E CURIOSOS,
MOSTREM SEU POTENCIAL!



MOSTRA ESTUDANTIL DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MECTI - CBNB 2022

CRONOGRAMA DA MECTI

Desenvolvimento do projeto de ciências através de teoria e prática/ experimento científico

Julho e agosto

Escolha do professor orientador – Ciências da natureza – de preferência o professor da turma. Pode ser interdisciplinar com ciências humanas, matemática, linguagem etc.

Levantamento de conhecimentos prévios, propostas de atividades e escrita do projeto

05 de setembro

Entrega do projeto ao professor orientador – parte escrita (especificada abaixo)

Setembro

Avaliação dos projetos submetidos à comissão organizadora

Divulgação dos trabalhos selecionados

**Setembro
Outubro**

Preparação para apresentação e exposição do projeto:

- ✓ Pesquisa, reflexão e assimilação da parte teórica
- ✓ Elaboração da prática/experimento

05 Novembro

Realização da MECTI / Apresentação do produto final

- **Pontuação:** até **3,0 pontos** na média final do 3º trimestre
- **Grupo de 6 alunos**

Trabalho escrito – A proposta deverá ser estruturada, resumidamente, nos seguintes tópicos:

1. Título
2. Autores e turma
3. Professor orientador
4. Introdução
5. Objetivo
6. Metodologia
7. Resultados esperados
8. Bibliografia (modelo em anexo)



Coordenação da MECTI
SO RF Marcelo Trancoso (Química)
2T Ferreira (Física)

