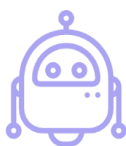




JOVENS CIENTISTAS E CURIOSOS, MOSTREM SEU POTENCIAL!

II MOSTRA ESTUDANTIL DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
II MECTI - CBNB 2023

CRONOGRAMA	
Desenvolvimento do projeto de ciências através de teoria e prática/experimento científico	
Julho e Agosto	Escolha e aceite de um professor orientador, devendo ser professor da turma. Pode ser interdisciplinar, desde que os demais professores também aceitem previamente e avaliem o trabalho no dia da apresentação para pontuar.
	Levantamento de conhecimentos prévios, propostas de atividades e escrita do projeto.
11 de Agosto	Entrega do projeto ao professor orientador – trabalho escrito (especificado ao final desta página).
15 de Agosto	Avaliação dos projetos submetidos à comissão organizadora.
16 de Agosto	Divulgação dos trabalhos selecionados.
Agosto e Setembro	→ Preparação para apresentação e exposição do projeto.
	→ Pesquisa e assimilação da parte teórica.
	→ Elaboração da prática/experimento.
30 Setembro	Apresentação do produto final / Realização da II MECTI.
→ Pontuação: até 3,0 pontos na média final do 3º trimestre.	
→ Grupos: de 4 até 6 alunos.	
Trabalho escrito: terá que ser estruturado, resumidamente, nos seguintes tópicos: 1. Título. 2. Autores e turmas. 3. Professor(es) orientador(es). 4. Introdução. 5. Objetivo. 6. Metodologia. 7. Resultados esperados. 8. Bibliografia.	



MECTI
CBNB

– Coordenação da II MECTI –

Coordenador: 2T **Ennes** (Química)

Auxiliares: 1T **Carvalho** (Biologia)
2T **Ferreira** (Física)

