

Atividade de Montagem em Grupo Bimestre 3

- Apresentação para dia **04/09/2023** - “ausências deverão ser formalmente justificadas na *S. E. M.*”
- Tempo da apresentação: máximo de 5 minutos, com falas bem distribuídas entre @s integrantes
- Não será permitido o uso de celular ou quaisquer outros tipos de recursos que permitam leitura e reprodução pura e simples de textos sobre o dispositivo em apresentação (*ok, para colinhas orientadoras*)
- Formação dos grupos: mínimo 4, máximo 5, para 5 bancadas (será a mesma formação das atividades em laboratório)
- Tema: **“Rotação”**
- Links recomendados:

https://www.youtube.com/watch?v=WNQW3d50CIg	Helicóptero caseiro
http://web.archive.org/web/20181003093410/http://www.feiradeciencias.com.br/sala05/05_76.asp	Equilíbrio das hastes
http://web.archive.org/web/20181003125435/http://www.feiradeciencias.com.br/sala05/05_09.asp	Pêndulo de Maxwell
http://web.archive.org/web/20181003130526/http://www.feiradeciencias.com.br/sala05/05_36.asp	Movimento do Centro de Massa
http://web.archive.org/web/20181102062128/http://www.feiradeciencias.com.br/sala05/05_84.asp	Blocos em rotação
http://web.archive.org/web/20181003135318/http://www.feiradeciencias.com.br/sala05/05_56.asp	Conservação do Momento Angular