

CIÊNCIAS – PROF MARCELINO

“MÁQUINAS SIMPLES”

As máquinas simples são combinadas para criar as máquinas compostas, que podem ser pequenas como o mecanismo de um relógio, a **corrente da bicicleta que ajuda a transferir força** ou enormes guindastes que carregam cargas **pesadas** no Porto de Santos.



Para entender um pouco mais sobre este assunto, vamos assistir a um vídeo no Youtube? Clique no link abaixo!

<https://www.youtube.com/watch?v=G9XFWHlEZLs>

Agora que você já entendeu sobre o assunto, vamos fazer a atividade?

Atividades:

- 1) Escreva pelo menos o nome de duas máquinas simples que foram citadas no vídeo:
- 2) Selecione a alternativa correta:
 - a) A bicicleta é um exemplo de máquina simples que usa uma corrente para transferir força.

- b) O guindaste é um equipamento que ajuda a erguer cargas muito leves.