



## Carro com retropropulsão

EQ197A

### Função

Destinado ao estudo experimental, laboratório de física e realização de experimentos de física sobre: Dinâmica. Explorando as leis da dinâmica com o carro a retropropulsão. A primeira lei de Newton, lei da inércia, princípio da inércia. A lei da inércia do repouso. A lei da inércia do movimento. A lei da inércia. A segunda lei de Newton, princípio fundamental da dinâmica. Observando como varia a velocidade do carro sem carga. O que se entende por estado estacionário. Observando como varia a velocidade do carro para diferentes valores de carga. A terceira lei de Newton, lei da ação e reação, princípio da ação e da reação. A retropropulsão. Comprovando qualitativamente o teorema do impulso, etc.

### Áreas de Conhecimento

Física - Cidepe STHEAM

### Nível de Ensino

Graduação - Ensino Técnico - Ensino Médio

