

## Tipos de alavanca

### 1) Interpotente

O local de aplicação da potência (força) fica entre o ponto fixo e a resistência.



### 2) Interfixa

O ponto fixo fica entre o local de aplicação da potência (força) e a resistência.



### 3) Inter-resistente

A resistência fica entre o local de aplicação da potência (força) e o ponto fixo.

#### Exercício

Em cada um dos casos a seguir classifique o tipo de alavanca.



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_