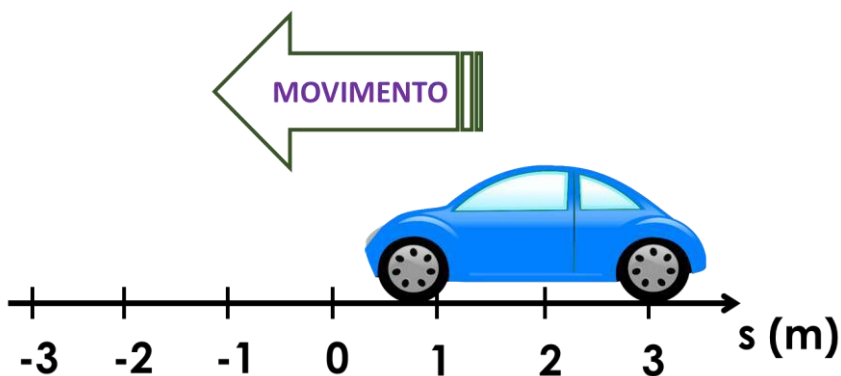
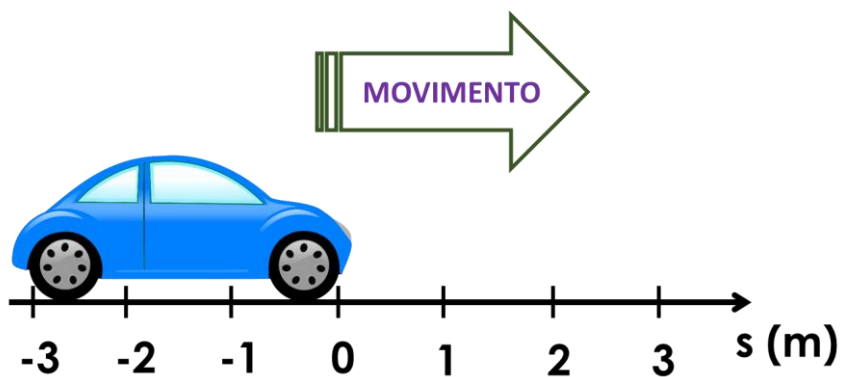




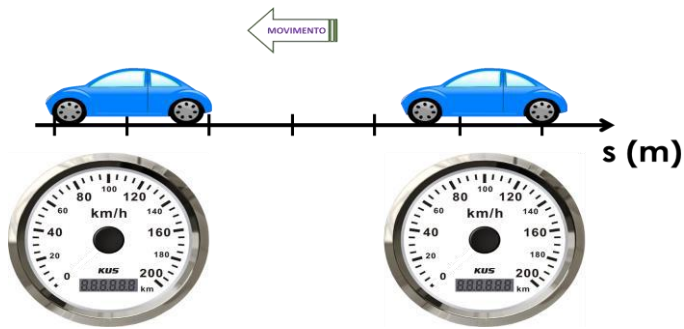
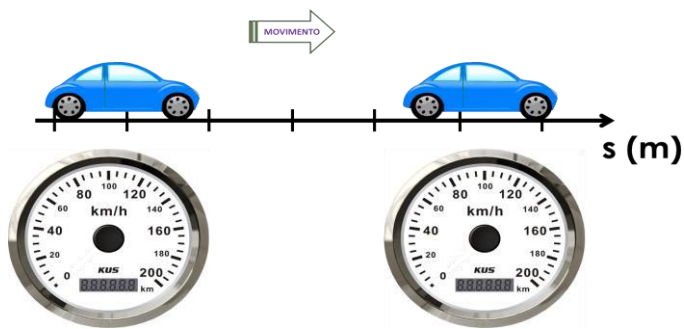
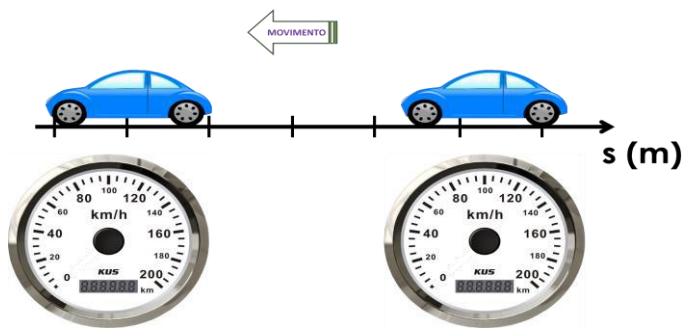
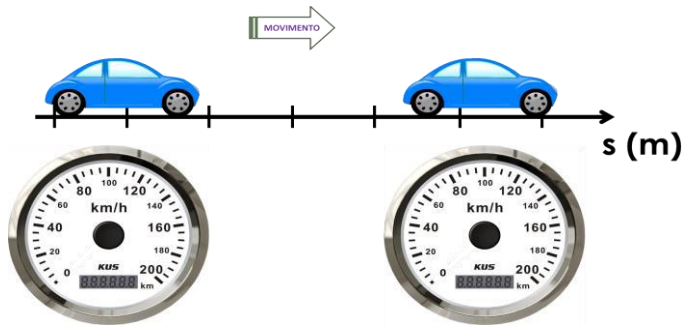
# Classificação dos movimentos

## Classificação dos movimentos

### 1) quanto à velocidade



## 2) quanto à aceleração



## Resumo - classificação dos movimentos

### 1) quanto à velocidade

O movimento é progressivo quando suas posições crescem.

O movimento é retrógrado quando suas posições decrescem.

### 2) quanto à aceleração

O movimento é acelerado quando o corpo ganha velocidade.

O movimento é retardado quando o corpo perde velocidade.

### Exercício

A figura abaixo mostra um carro que se move de uma posição A para uma posição B. Sabendo que na posição A o módulo da velocidade é 20 km/h e na posição B o módulo da velocidade é 80 km/h, classifique seu movimento em progressivo ou retrógrado e em acelerado ou retardado.

