# **FÍSICA**

1ª SÉRIE

**MOVIMENTO VARIADO** 

**AULA 15** 

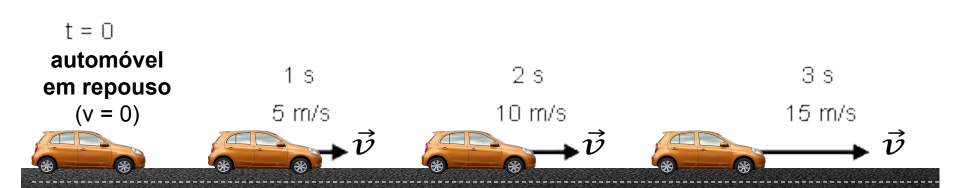
#### **MOVIMENTO UNIFORME**

A velocidade de um móvel pode ser constante ou variável. Já vimos que, quando a velocidade se mantém constante, o movimento é uniforme. Observe a animação a seguir e relembre:



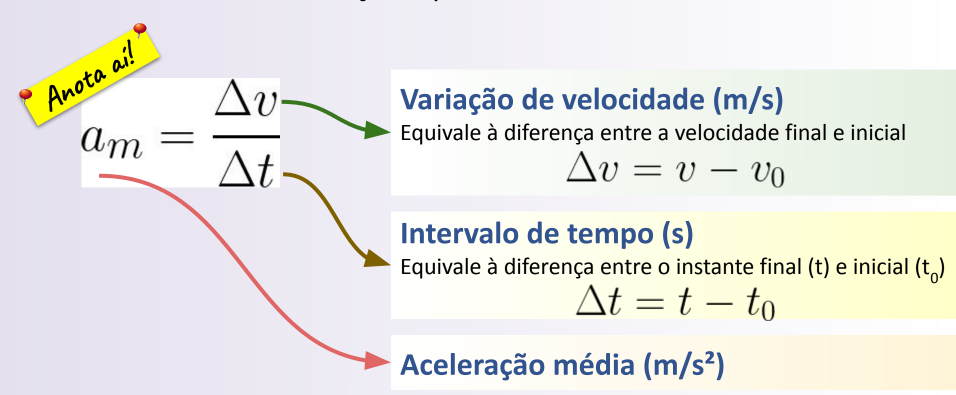
### **MOVIMENTO UNIFORMEMENTE VARIADO (MUV)**

Quando a velocidade diminui ou aumenta no decorrer do tempo, o movimento é variado (MV) e mais, se essa variação de velocidade acontecer com a mesma taxa no decorrer do tempo, o movimento é denominado uniformemente variado (MUV). Observe:



### **CONCEITO DE ACELERAÇÃO**

A medida da alteração da velocidade em determinado tempo é definida como aceleração e pode ser calculada assim:



#### Praticando 1

Um ponto material executa um movimento acelerado, de modo que a sua velocidade passa a ser de 30 m/s, após partir do repouso, em um intervalo de tempo de 5s. Qual a aceleração média desenvolvida por este ponto?

#### 1º Passo → Ler, tirar os dados e identificar o que está sendo solicitado:

$$v = 30 \, m/s$$
  $t = 5s$   $a_{\rm m} = ?$   $t_0 = 0 \, s$ 

#### 2º Passo → Identificar a "fórmula" que podemos utilizar:

$$a_m = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{v - v_0}{t - t_0}$$

## Praticando 1 RESOLUÇÃO:

#### **3º** Passo → Resolver:

$$a_m = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{v - v_0}{t - t_0}$$
$$a_m = \frac{30 - 0}{5 - 0}$$
$$a_m = 6 \,\text{m/s}^2$$

Isso significa que, em média, a velocidade aumenta 6 m/s a cada segundo.

# CLASSIFICAÇÃO DOS MOVIMENTOS

Toda variação temporal de velocidade, está atrelada a uma aceleração. Podemos classificar os movimentos a partir de suas acelerações como:

a > 0 → Movimento acelerado Indica aumento da velocidade



a < 0 → Movimento retardado Indica decréscimo da velocidade

# Praticando 3

Um veículo com velocidade de 30 m/s é freado uniformemente e para totalmente em 10 s. Determine:

- Qual a aceleração média nesse intervalo de tempo em m/s<sup>2</sup>?
  - A classificação do movimento:
  - c) Qual o significado do valor encontrado?

a) 
$$1^{\circ} \rightarrow \text{Ler, tirar os dados e identificar o que está sendo solicitado:  $V_0 = 30 \text{ m/s}$ 

$$V_0 = 30 \text{ m/s}$$

$$V_0 = 0 \text{ (ala parass)}$$$$

V = 0 (ele parou)  $\Delta t = 10 \text{ s}$ 

# Praticando 3 RESOLUÇÃO:

2º → Identificar a "fórmula" que podemos utilizar:

$$a = \frac{\Delta v}{\Delta t}$$

$$a_m = \frac{(v - v_0)}{(t - t_0)}$$

$$3^{\underline{o}} \rightarrow \text{Resolver}$$
:

$$a = 0 - 30$$
  $a = -30$ 

$$a = -3 \text{ m/s}^2$$

- b) A classificação do movimento: Retardado
  - c) Qual o significado do valor encontrado? Em média, a velocidade diminui 3 m/s a cada segundo.