

# Assinalando as forças que agem em um corpo

- Aula 8 / Apostila 1 / Página 312

Apresentação e demais documentos: **fisicasp.com.br** 

Professor Caio Gomes – setor A

## Dinâmica

Estuda as causas do movimento

# Força

## <u>O que é?</u>

- Grandeza vetorial
- Interação entre um par de corpos
- Ação de um corpo sobre outro

Puxão / empurrão
Atração / repulsão
Escorregamento / tentativa de

esfregação

# **Quais seus efeitos?**

#### Efeito dinâmico

- Mudar a velocidade  $(\vec{V})$
- Causar o equilíbrio

## Efeito estático

- Causar o equilíbrio
- Deformar um corpo

## **Exemplos**

- Contato
  (precisa do contato)
  Tração
  Normal
  Atrito
- Campo (age de longe)
- Peso / Força gravitacional
- Força elétrica
- Força magnética

# Força elétrica ( $\overrightarrow{F}_{el}$ )







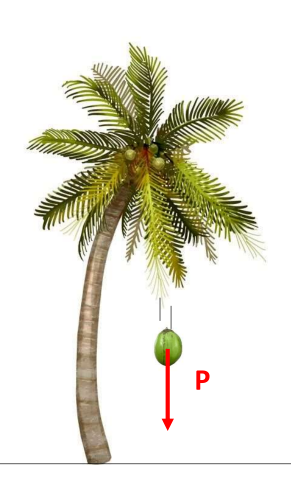


## Força

## O que é?

- Grandeza vetorial
- Interação entre um par de corpos
- Ação de um corpo sobre outro

# Peso ou força gravitacional $(\overrightarrow{P})$



• Conceito: atração exercida pela Terra ou qualquer astro

• **Direção**: vertical

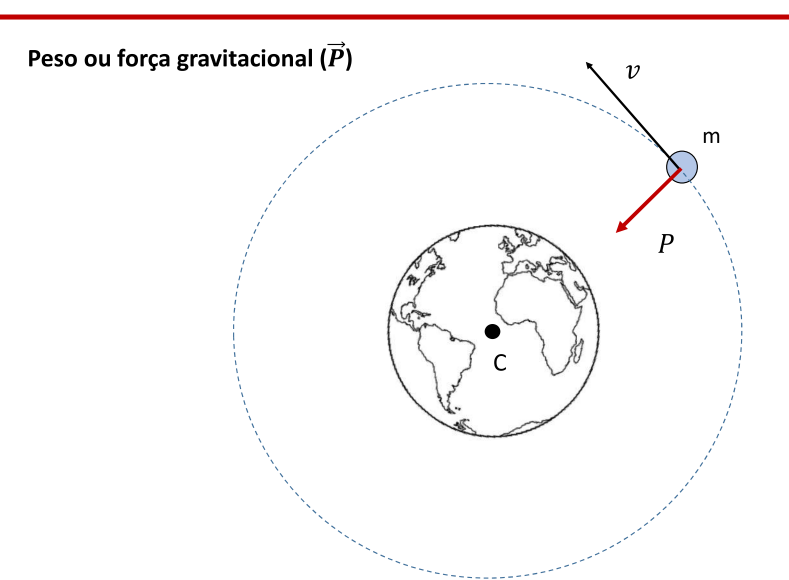
• Sentido: para baixo

• Condição: proximidade ao astro

## Força

## <u>O que é?</u>

- · Grandeza vetorial
- Interação entre um par de corpos
- Ação de um corpo sobre outro



# Força

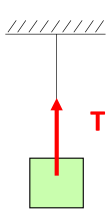
## <u>O que é?</u>

- Grandeza vetorial
- Interação entre um par de corpos
- Ação de um corpo sobre outro

Puxão / empurrão Atração / repulsão Escorregamento / tentativa de

esfregação

# Força de tração ( $\overrightarrow{T}$ )



Conceito: impede a separação

• **Direção**: a mesma do fio

• Sentido: do puxão

• Condição: tentativa de separação

## Força

## <u>O que é?</u>

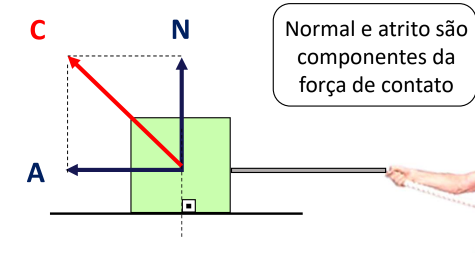
- Grandeza vetorial
- Interação entre um par de corpos
- Ação de um corpo sobre outro

# Força de contato $(\vec{C})$

$$C^2 = N^2 + A^2$$

# Normal $(\overrightarrow{N})$

- Conceito: impede a penetração
- **Direção**: perpendicular à superfície de apoio
- Sentido: contrário à tendência de penetração
- Condição: tentativa de penetração



# Atrito $(\overrightarrow{A})$

- Conceito: impede ou tenta impedir o escorregamento
- Direção: paralela à superfície de apoio
- Sentido: contrária ao escorregamento ou tentativa de escorregamento
- Condição: escorregamento ou tentativa de escorregamento / rugosidades

**Exercícios do Caio** 

1. Represente as forças aplicadas sobre o corpo no esquema a seguir:

E a força exercida pela mão?

Ficou no passado!

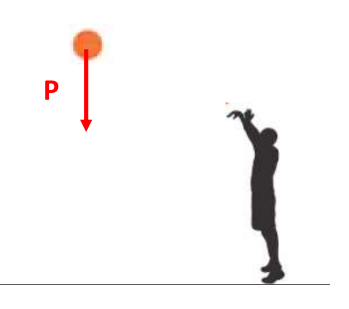
a) **Bola** de basquete arremessada (despreze a resistência do ar)

Situação real





# Força O que é? Grandeza vetorial • Interação entre um par de corpos • Ação de um corpo sobre outro Puxão / empurrão Atração / repulsão Escorregamento / tentativa de esfregação



# b) **Cachorro** descendo uma rampa com atrito

# Situação real



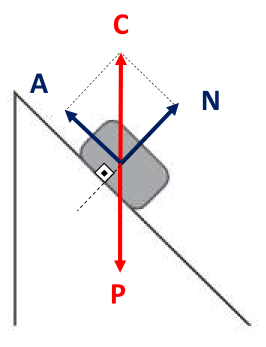
### Força

#### <u>O que é?</u>

- Grandeza vetorial
- Interação entre um par de corpos
- Ação de um corpo sobre outro

Puxão / empurrão
Atração / repulsão
Escorregamento / tentativa de
resfregação

# Esquema



# c) **Vaso** sobre apoio horizontal

Situação real

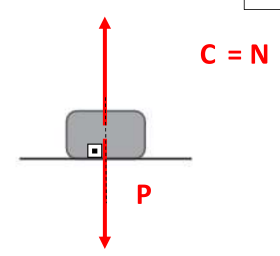


# Esquema

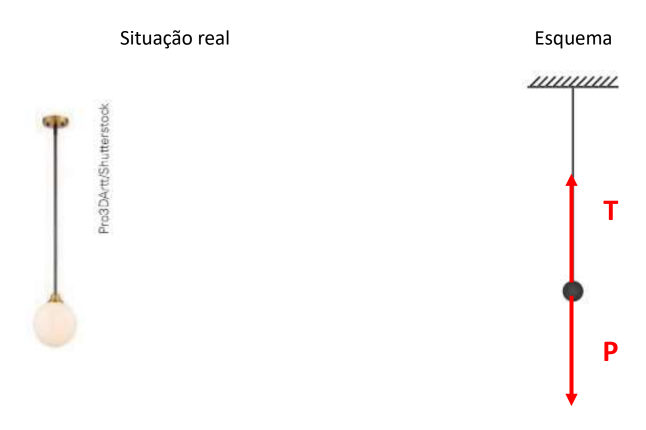


### <u>O que é?</u>

- Grandeza vetorial
- Interação entre um par de corpos
- Ação de um corpo sobre outro



# d) Um <u>lustre</u> em repouso

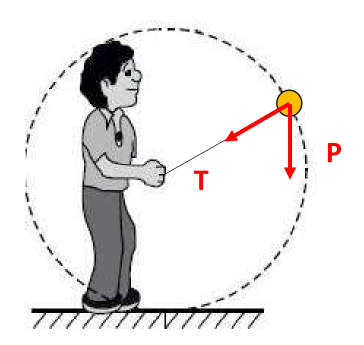


## Força

### <u>O que é?</u>

- Grandeza vetorial
- Interação entre um par de corpos
- Ação de um corpo sobre outro

e) Menino girando uma **pedra** (despreze a resistência do ar)



## Força

#### <u>O que é?</u>

- · Grandeza vetorial
- Interação entre um par de corpos
- Ação de um corpo sobre outro

Puxão / empurrão Atração / repulsão Escorregamento / tentativa de esfregação

E a força exercida pela mão?

Está agindo sobre fio!