

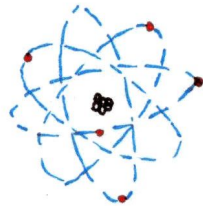
# Comprimento

- metro (m);
- distância que a luz percorre em  $1/299.792.458$  s.



# Tempo

- segundo (s);
- Duração de 9.192.631.770 transições do átomo de Césio



# Temperatura

- Kelvin (K);
- Fração de  $1/273,16$  da temperatura do ponto triplo da água.

kg

K

Sistema  
INTERNACIONAL  
DE UNIDADES

m

A

S

# Corrente elétrica

- Ampere (A);
- Corrente que produz uma força de  $2 \cdot 10^{-7}$  N entre fios paralelos, separados em 1m

# Massa

- quilograma (kg)
- IPK

# Outros

- Quantidade de substância (mol)
- Intensidade luminosa (cd)