

Sensível

Variação de temperatura

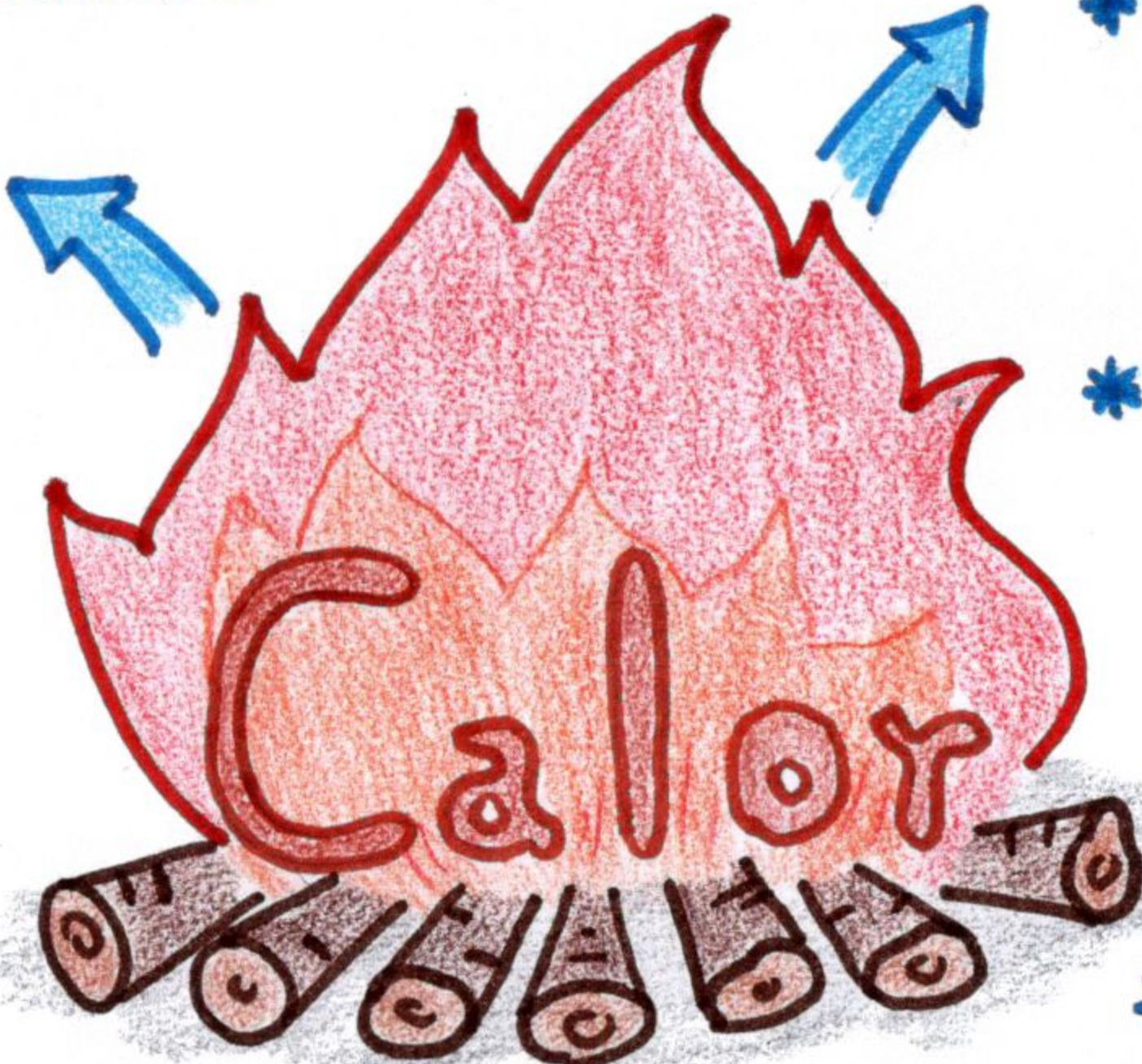
$$Q = m \cdot c \cdot \Delta T$$

Q - calor

m - massa

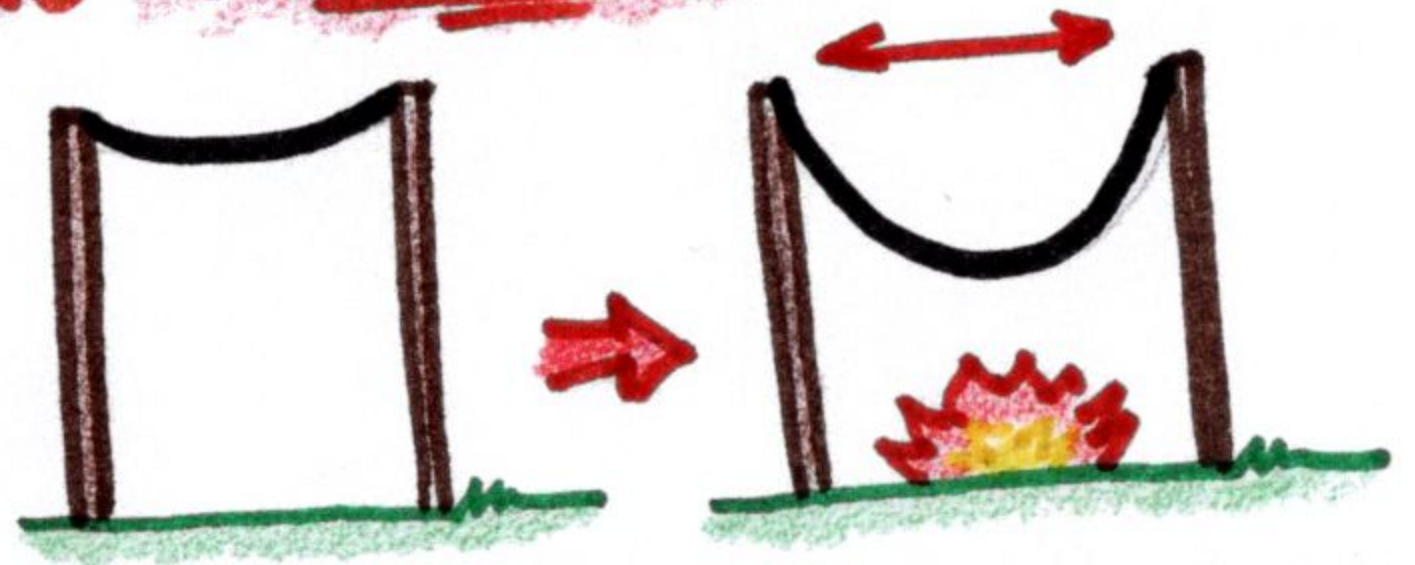
c - calor específico

ΔT - mudança na temperatura

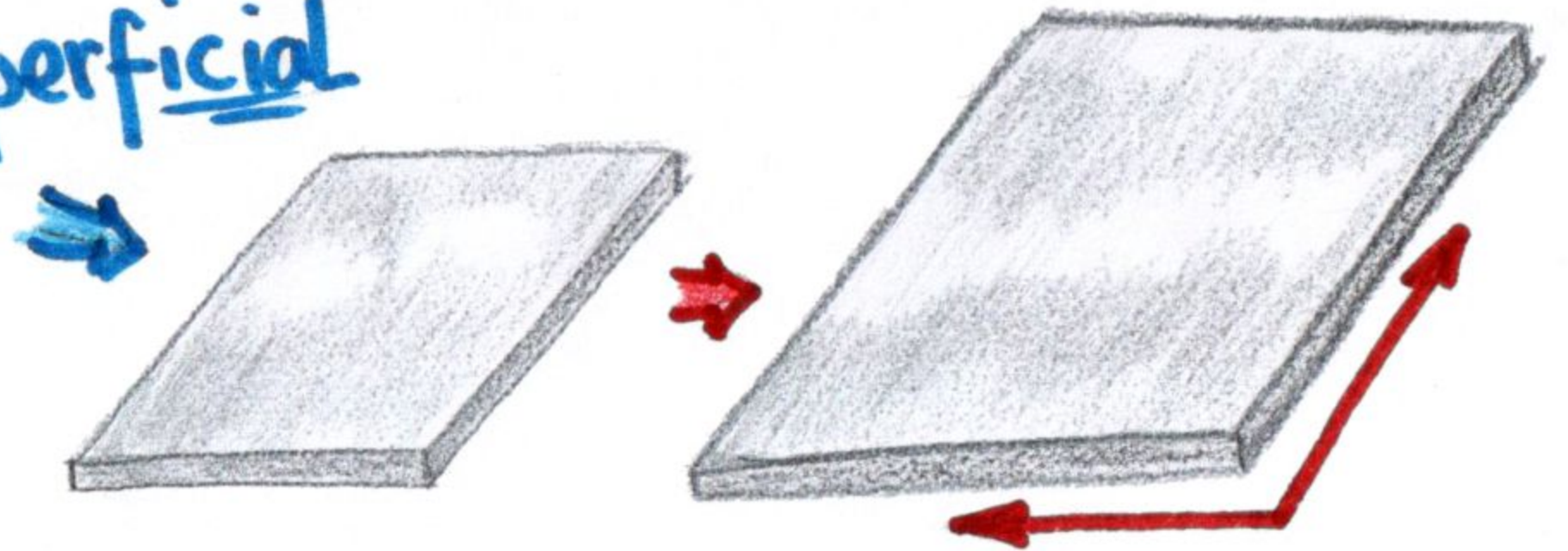


Dilatação Térmica

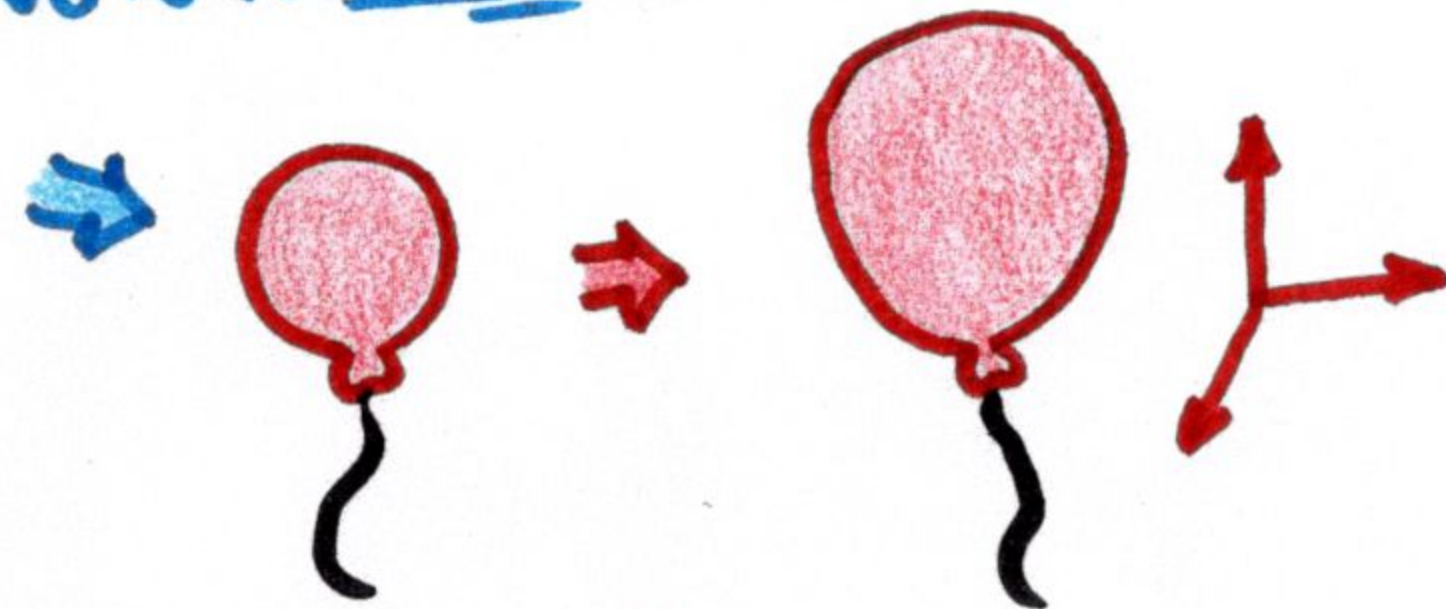
* Linear



* Superficial



* Volumétrica



Latente

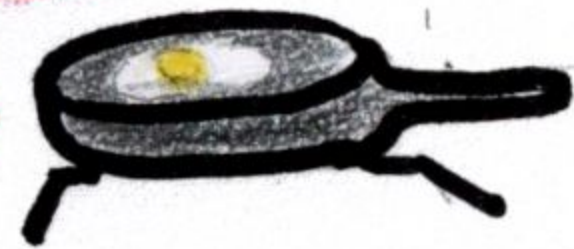
Mudança de estado físico



$$Q = m \cdot L$$

Transmissão

* Condução



* Convecção



* Radiação



"Calor é energia térmica em trânsito"