

# Fórmulas de Física

$$V_m = s/t$$

$V_m$ : velocidade média

$s$ : variação do espaço

$t$ : variação do tempo

Macete: Vim Sentar

$$Q = mc.T$$

$Q$ : quantidade de calor

$m$ : massa

$c$ : calor específico

$T$ : variação de temperatura

Macete: Que macete

$$S = S_0 + V.t$$

$S$ : espaço final

$S_0$ : espaço inicial

$V$ : velocidade

$t$ : tempo

Macete:: sorvete

$$U = R.i$$

$U$ : diferença de potencial elétrico

$R$ : resistência elétrica

$i$ : intensidade da corrente elétrica

Macete: Você Ri

$$V = V_0 + a.t$$

$V$ : velocidade do corpo

$V_0$ : velocidade inicial do corpo

$a$ : aceleração do corpo

$t$ : intervalo de tempo

Macete: Vovô ateu

$$Q = m.L$$

$Q$ : quantidade de calor

$m$ : massa

$L$ : calor latente

Macete: Qui Moleza!

$$S_0 + V_0.t + 1/2 a.t^2$$

$S$ : espaço final

$S_0$ : espaço inicial

$V$ : velocidade

$t$ : tempo

Macete: Sorvetão

$$E = F/q$$

$E$ : campo elétrico

$F$ : força

$q$ : carga da prova

Macete: É Fraqueza!

$$F_r = m.a$$

$F_r$ : força resultante

$m$ : massa

$a$ : aceleração

$$P.v = n.R.T$$

$P$ : pressão  $v$ : volume  $T$ : temperatura

$n$ : número de mols  $R$ : constante dos gases perfeitos

Macete: Por você nunca rezei tanto

$$Q = t.i$$

$Q$ : carga elétrica

$t$ : tempo

$i$ : corrente

Macete: Quero te iludir