

Macetes para decorar fórmulas de Física

Blog da Engenharia - Última atualização em 7/04/12

Calorimetria

Fórmula: $Q = M.C.T$

Uso: Fórmula para medir variação de calor de um corpo

Macete: Qui MaCeTe?

Fórmula: $Q = M.L$

Uso: Fórmula para medir variação de calor de um corpo

Macetes: Qui MoLeza!

Quem Matou Lineu?

Quem Matou Lampião?

Campo Elétrico

$E = F/Q$

Uso: para determinar a intensidade do campo elétrico

Macetes: É Fraqueza!

Fique Elegante, Querida!

$Q = ti$

Uso: para calcular a intensidade da corrente elétrica

Macete: Quero te iludir

Empuxo

Fórmula: $E = d.V.g$

Uso: Para calcular a força hidrostática exercida por um corpo

Macete: Empuxo é deVagar.

Força

$F = m.a$

Uso: para medir força, massa ou aceleração de um corpo

Macetes: Fama

A força é má

Movimentos

Para Movimento Retilíneo Uniforme (MRU)

Fórmula: $S = S_0 + V.t$

Uso: Fórmula para medir o tempo, espaço e velocidade no MRU

Macete: Sorvete

Para Movimento Retilíneo Uniformemente Variado (MRUV)

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

Uso: Fórmula para medir o tempo, espaço e velocidade no MRUV

Macetes: Sorvetão

Sozinho no Sofá, Vendo Tevê à Toa

Sentado Sozinho Vendo Tevê até Meia-Noite

Equação de Torricelli

$$v_f^2 = v_o^2 + 2a\Delta s$$

Uso: Encontrar a velocidade final de um corpo em movimento retilíneo uniformemente variado sem conhecer o intervalo de tempo em que este permaneceu em movimento.

Macete: Vovô e Vovó mais 2 amigos num triângulo sexual.

Pressão

Fórmula: $P.v = n.R.t$

Uso: Fórmula para medir a pressão de gases e líquidos

Macetes: Por Você nunca Rezei tanto

Para vereador não Roubar tanto

Putá velha nunca rejeita tarado

Macetes para decorar fórmulas de Física

Velocidade

Fórmula: $V = V_0 + A.T$

Uso: Fórmula para medir a velocidade final, inicial, tempo de deslocamento ou aceleração de um corpo

Macetes: Vi Você à Toa

Vonô Alfaiate

Vi Você Atirar

Vonô ateu

Velocidade de ondas

$V = \lambda.f$

(λ = letra grega lâmbida)

Uso: para calcular a frequência de ondas

Macete: Você lambe a faca

Vistosas lambidas com frequência

