

Leis da natureza

Eu escrevo: $\vec{F} = m\vec{a}$
e a flecha voa.

Eu escrevo: $E_2 - E_1 = h\nu$
e a folha absorve o Sol.

Eu escrevo: $U = -G \frac{Mm}{|\vec{R} - \vec{r}|}$

e a Lua levanta a maré.

Eu escrevo: $\frac{dE}{d\omega} = V \frac{\omega^2}{\pi^2 c^3} \frac{\hbar\omega}{\exp(\hbar\omega/kT) - 1}$

e o ferro na forja fica vermelho.

Eu escrevo: $dG = VdP - SdT + \mu dN$
e a geada cobre a janela.

Eu escrevo: $\square A_\mu = j_\mu, \quad F_{\mu\nu} = \partial_\mu A_\nu - \partial_\nu A_\mu$
e faz-se a luz.

Eu escrevo: $i\hbar \frac{\partial \Psi}{\partial t} = \left(-\hbar^2 \sum_k \frac{\Delta_k}{2m_k} + \sum_i \sum_j \frac{e_i e_j}{|\vec{r}_i - \vec{r}_j|} \right) \Psi$

e o sal vira cristal.

Eu escrevo: $P = \frac{RT}{V-b} - \frac{a}{V^2}$

e o vento noturno se levanta.

Eu escrevo: $\rho \left[\frac{\partial \vec{v}}{\partial t} - (\vec{v} \cdot \vec{\nabla}) \vec{v} \right] = -\vec{\nabla} \rho + \eta \Delta \vec{v} + (\eta + \eta') \vec{\nabla} (\vec{\nabla} \cdot \vec{v})$

e a onda arrebenta.

Eu escrevo: $\sin i = \sin r, \quad \theta = \pi + 2i - 4r, \quad \frac{d\theta}{dt} = 0$

e o arco-íris se manifesta.

Eu escrevo: $\left(\frac{\partial^2}{\partial t^2} - c^2 \nabla^2 \right) p(\vec{r}, t) = 0$

e ouço a sua voz.

Eu escrevo, eu descrevo, eu decreto.
O Universo se dobra à palavra.

J.-M.L.-L.