

Caligrafia | @victorlinsphysics

• Alfabeto Latino

• Alfabeto grego

Aa Bb Cc Dd

α β γ δ
alfa beta gama delta

Ee Ff Gg Hh

ϵ ζ η θ
epsilon zeta eta theta

Ii Jj Kk Ll

ι κ λ μ
iota kappa lambda mi

Mm Nn Oo Pp

ν ξ \omicron π
ni xi o pi

Qq Rr Ss Tt

ρ σ τ υ
rho sigma tau upsilon

Uu Vv Ww Xx

ϕ χ ψ ω
phi chi psi omega

Yy Zz

Pratique:

1. Escreva as frases destacadas nos espaços abaixo:

Aprendendo uma nova caligrafia

Física é bão demais, meu patrão.

2. Reescreva as equações a seguir:

$$\frac{\partial^2 \psi}{\partial t^2} = \alpha \cdot \frac{\partial^2 \psi}{\partial x^2} :$$

$$\theta = \theta_0 + \omega_0 t + \frac{1}{2} \gamma t^2 :$$

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}} :$$