

Densidade e pressão

Prof. Jadoski

Física

Densidade x massa específica

$$d = \frac{m}{V}$$

$$\mu = \frac{m}{V}$$



Densidade x massa específica

$$d = \frac{m}{V}$$

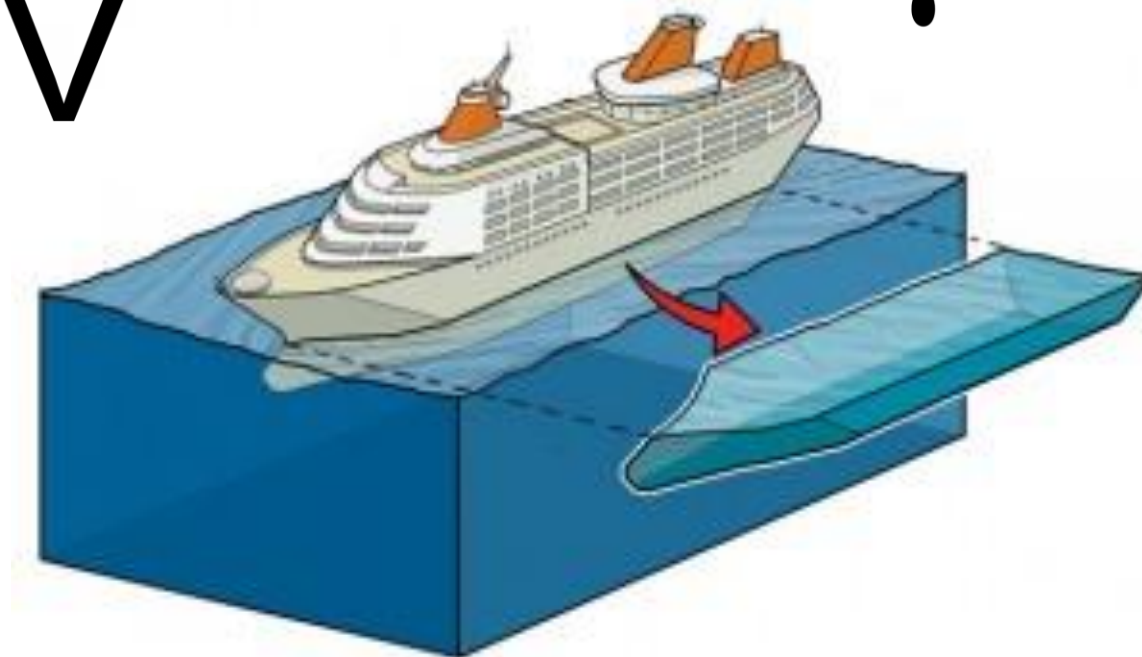
$$\mu = \frac{m}{V}$$



Densidade x massa específica

$$d = \frac{m}{v}$$

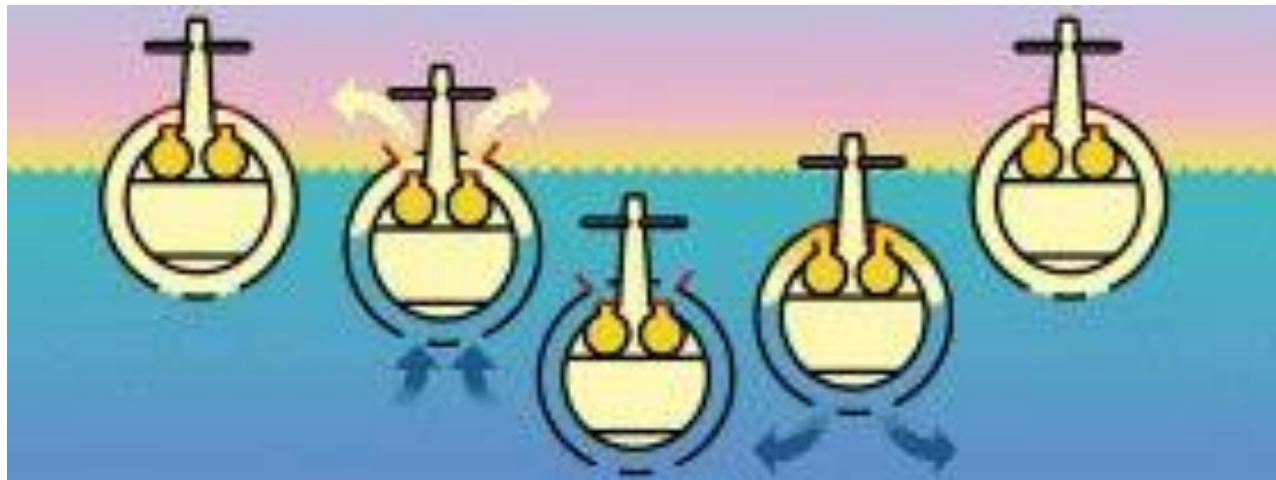
$$\mu = \frac{m}{v}$$



Densidade x massa específica

$$d = \frac{m}{V}$$

$$\mu = \frac{m}{V}$$



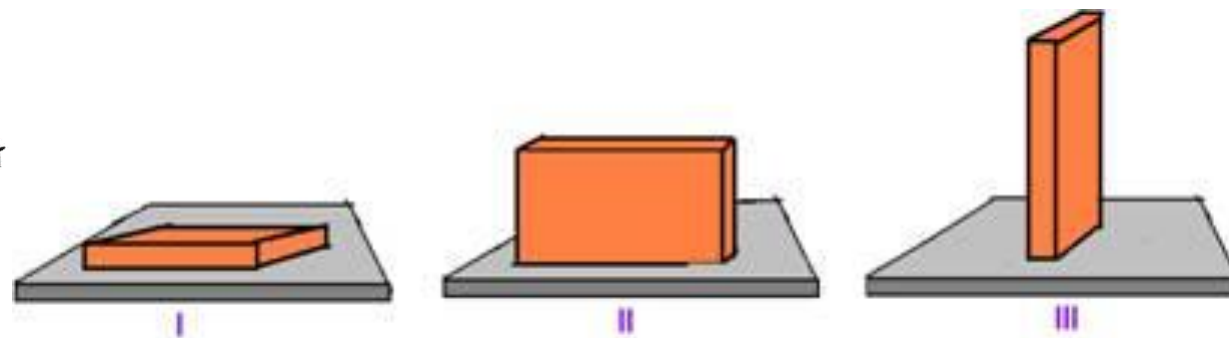
Pressão

PRESSÃO APPLICADA PELA FORÇA SOBRE A ÁREA

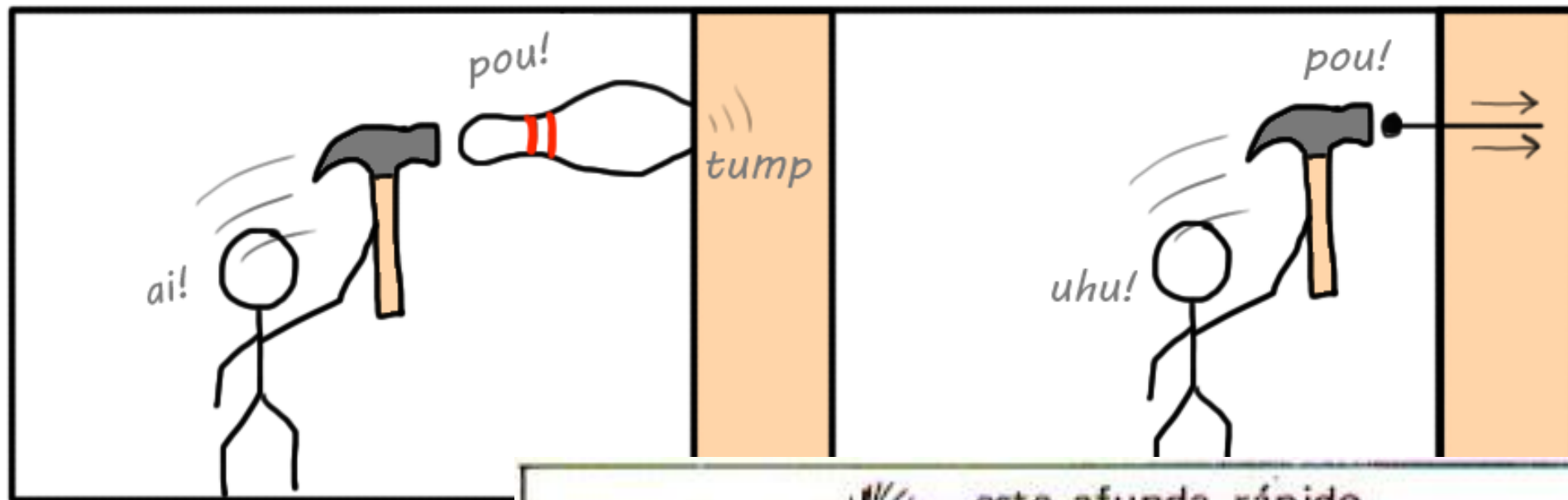
$$P = \frac{F_{\perp}}{A}$$

FORÇA (OU COMPONENTE DA FORÇA) PERPENDICULAR À ÁREA

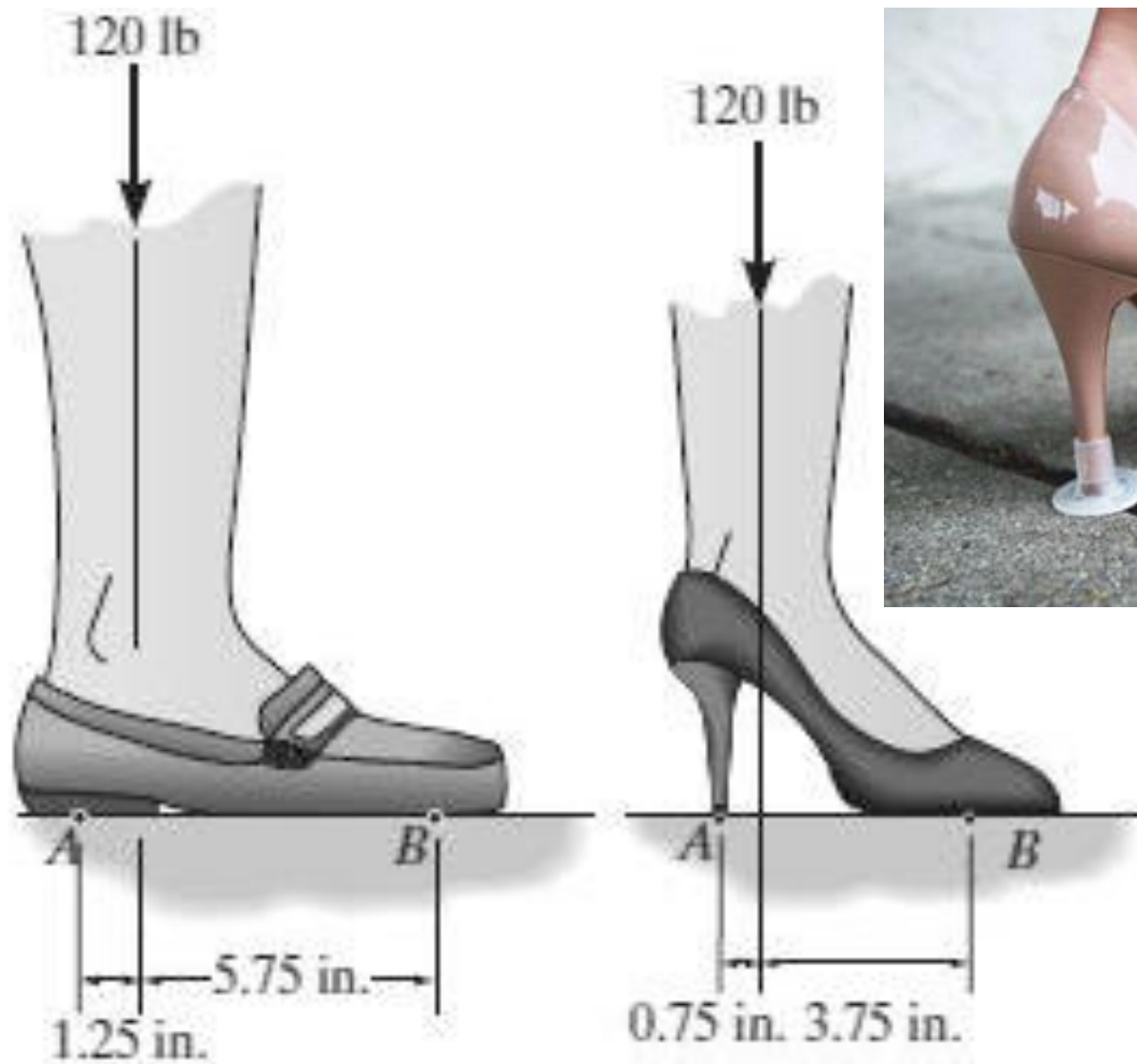
ÁREA DE APLICAÇÃO DA FORÇA



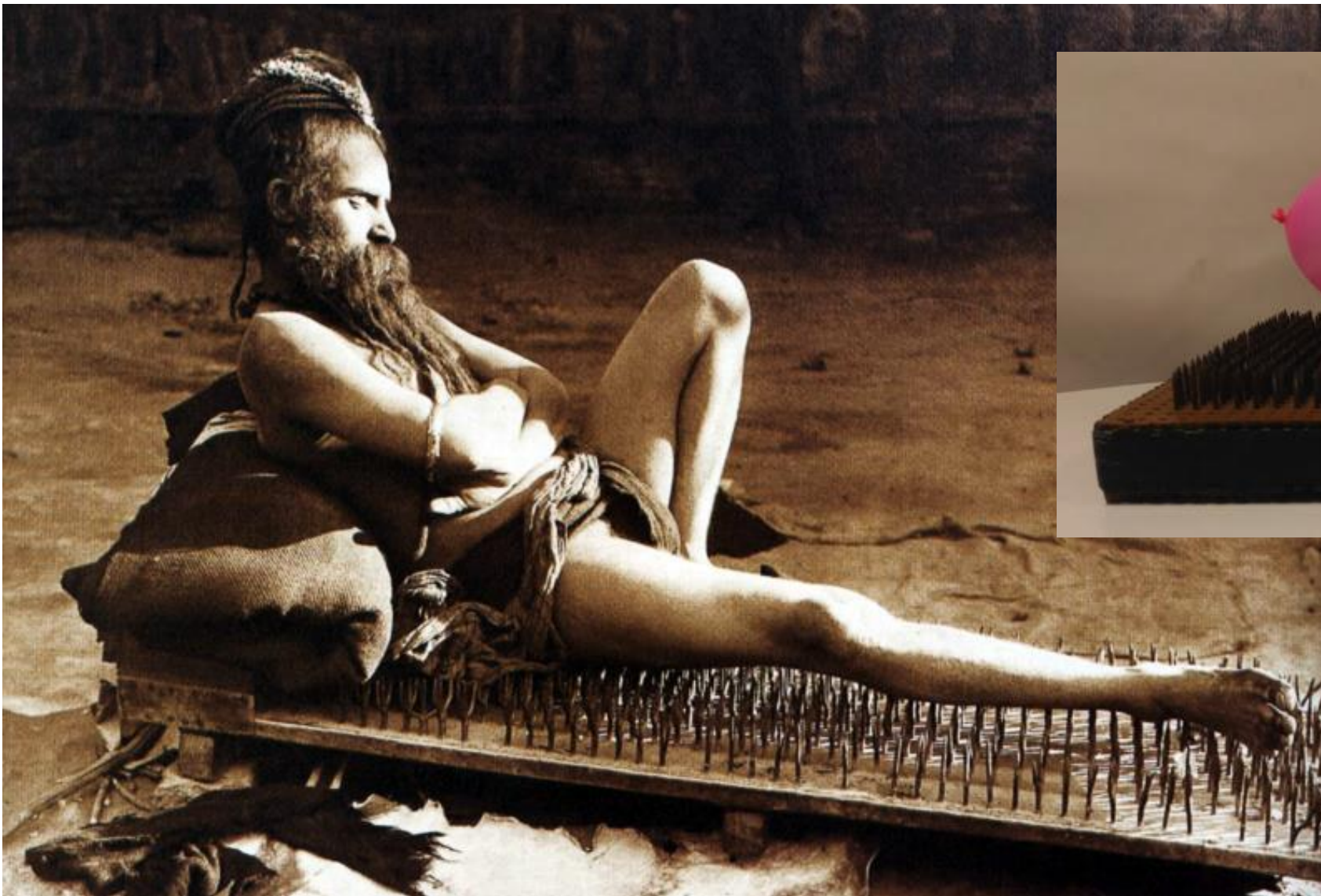
Pressão



Pressão



Pressão



Densidade e pressão

Prof. Jadoski

Física