

V OLIMPIÁDA EUROPEIA DE FÍSICA - EuPhO 2021

PAÍSES PARTICIPANTES:

Alemanha
Arábia Saudita
Áustria
Azerbaijão
Bélgica
Bolívia
Bósnia e Herzegovina
Brasil
Bulgária
Cazaquistão
Cingapura
Colômbia
Croácia
Equador
Eslováquia
Eslovênia
Estônia
Geórgia
Hungria
Índia
Irã
Islândia
Itália
Kosovo
Letônia
Lituânia
Luxemburgo
Macau
Macedônia
México
Moldávia
Peru
Polônia
Portugal
Quirguistão
Reino Unido
República Tcheca
Romênia
Rússia
Sérvia
Síria
Suécia
Suíça
Tajiquistão
Turquia
Ucrânia

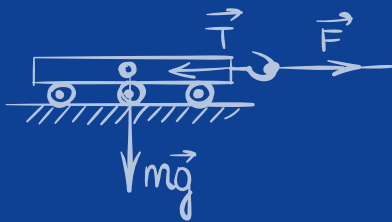
ALUNO DO ARI É DESTAQUE INTERNACIONAL



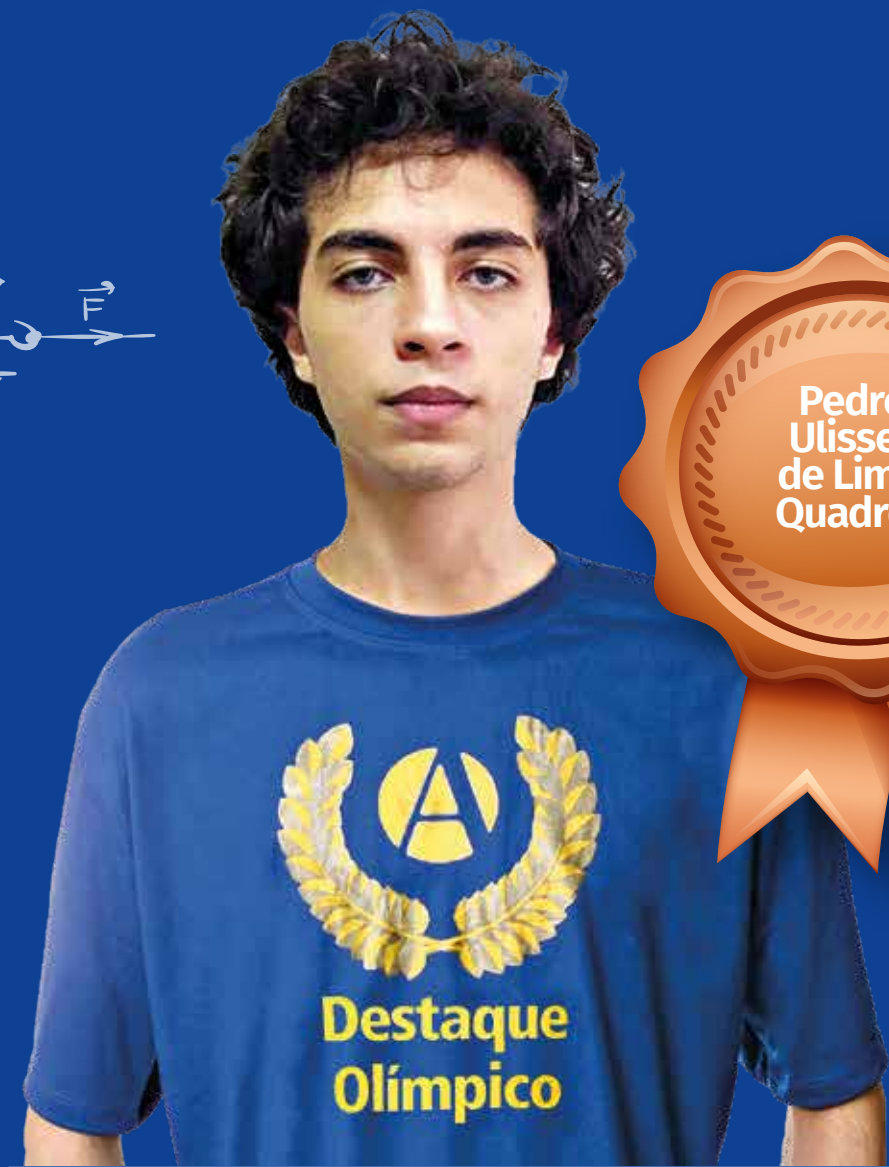
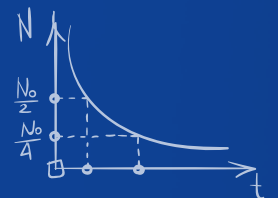
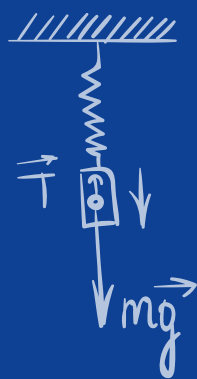
$$E = mc^2$$

$$\vec{F} = m\vec{g}$$

$$E = \frac{mv^2}{2}$$

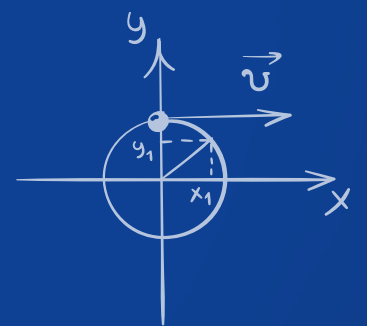


$$F_{fr} = \mu(F \sin \alpha - mg)$$



Dos 5 brasileiros que foram selecionados para participar da **V Olimpíada Europeia de Física**, Pedro Ulisses de Lima Quadros, aluno do **Ari de Sá Cavalcante**, conquistou a medalha de Bronze. **Parabéns ao aluno, aos seus pais e professores.**

$$\varphi = \frac{\pi}{2} - \omega t = \frac{\pi}{2} - \frac{v}{R}t$$



Educação em primeiro lugar.

$$E_{pot} = \int h F_y dy$$



$$\vec{F} = m\vec{g}$$

GRANDES ALUNOS, GRANDES PROFESSORES, GRANDES RESULTADOS.