
Resolução de Problemas do Livro

Física: um curso universitário. Vol. I - Mecânica
(Alonso, M.; Finn, E. J.)

por
Igo da Costa Andrade

Referência

ALONSO, M.; FINN, E. J.. **Física: um curso universitário. Vol. I - Mecânica.**
Rio de Janeiro, Editora Blucher, 2011.



Capítulo 2: Medidas e Unidades

- 1 As massas atômicas, representadas na Tab. A.1, são expressas em *unidades de massa atômica*, abreviadas por u. 1 u é igual a $1,6604 \times 10^{-27}$ kg. Calcule, em quilogramas em em gramas, as massas de (a) um átomo de hidrogênio e (b) um átomo de oxigênio.

Solução:

