

Mecânica Quântica – Série 0 – Soluções

Curso de Engenharia Física Tecnológica – 2014/2015

Versão de 10/09/2014

0.1 Resposta: a) $[\alpha] = \frac{ML^3T^{-2}}{LT^{-1}ML^2T^{-1}} = 1$ b) $\alpha^{-1} = 137.036$

0.2 Resposta: $1 \text{ eV} = 1.6021 \times 10^{-19} \text{ J}$

0.3 Resposta: $m_e = 0.5109 \text{ MeV}/c^2$, $m_p = 938.272 \text{ MeV}/c^2$, $m_n = 939.566 \text{ MeV}/c^2$,
 $m_n - m_p = 1.294 \text{ MeV}/c^2$

0.4 Resposta: $a_0 = 0.529 \text{ \AA}$

0.5 Resposta no enunciado.

0.6 Resposta: $L_P = \left(\frac{G_N \hbar}{c^3}\right)^{1/2} = 1.616 \times 10^{-35} \text{ m}$

$$M_P = \left(\frac{\hbar c}{G_N}\right)^{1/2} = 1.22 \times 10^{19} \text{ GeV}/c^2, \quad T_P = \left(\frac{G_N \hbar}{c^5}\right)^{1/2} = 5.39 \times 10^{-44} \text{ s}$$

0.7 Resposta no enunciado.

0.8 Resposta: $584 \text{ W}/\text{m}^2$.