## Exercícios sobre Radiação de corpo negro.

As questões e exercícios do Eisberg-Resnick, alguns reescritos, estão identificados como "E-R número".

## **Ouestões**

- 1. E-R 1. Um corpo negro sempre aparenta ser negro? Justifique sua resposta; em particular, explique a expressão *corpo negro*.
- 2. O Sol é um corpo negro? Aponte as semelhanças e diferenças entre o espectro de radiação solar que atinge a superfície terrestre e a de um corpo negro.
- 3. E-R 7. A densidade de energia  $\rho$  e a radiância R a uma mesma temperatura T são proporcionais,

$$\rho_T(\nu) \propto R_T(\nu)$$

Determine a dimensão física da constante de proporcionalidade.

- 4. E-R 8. Qual é a origem da catástrofe do ultravioleta?
- E-R 14. As massas de repouso de todas as partículas elementares formam um conjunto discreto. Pode-se encarar essa propriedade como uma quantização da massa? Justifique sua resposta.
- 6. E-R 15. Em muitos sistemas clássicos, as frequências possíveis são quantizadas.
  - a) Nesses casos, a energia também é quantizada? Justifique.
  - b) Dê um exemplo.

## **Problemas**

Quando o problema pedir uma resposta numérica, forneça-a com dois dígitos significativos, a menos que haja uma orientação específica sobre a precisão solicitada.

- 1. E-R 1. Considere um radiador de cavidade a 6000 K.

  Determine em que comprimento de onda a potência irradiada é máxima.
- 2. E-R 2. Mostre que a constante de proporcionalidade entre a radiância R e a densidade de energia  $\rho$  a uma mesma temperatura T vale c/4, ou seja,

$$R_T(\nu) = \frac{c}{4} \, \rho_T(\nu)$$

3. E-R 4. Um radiador de cavidade a 6000 K tem um orifício de 0,10 mm de diâmetro. Determine a potência irradiada através desse orifício por ondas com comprimento de onda entre 5500 Å e 5510 Å. Dê a resposta com dois dígitos significativos.

- 4. E-R 5. Considere que o Sol irradia como um corpo negro a 5700 K e tem massa igual a  $2.0 \times 10^{30}$  kg. Determine:
  - a) a massa de repouso perdida por segundo devida a essa irradiação. (Use a lei de Stefan)
  - b) a fração da massa do Sol que é perdida cada ano sob forma de radiação eletromagnética.
- 5. E-R 10. A taxa média da radiação solar incidente por unidade de área sobre a superfície da Terra é 342 W/cm² onde se considerou também a área da parte escura da Terra(<a href="http://www.itacanet.org/the-sun-as-a-source-of-energy/part-2-solar-energy-reaching-the-earths-surface/">http://www.itacanet.org/the-sun-as-a-source-of-energy/part-2-solar-energy-reaching-the-earths-surface/</a>, último acesso 27/2/2018); a potência da radiação que chega à órbita da Terra é, em média, 1367 W/m².
  - a) Deduza a taxa média na superfície a partir da potência que chega à região da órbita terrestre.
  - b) Determine qual seria a temperatura d a Terra se ela fosse um corpo negro que irradiasse exatamente a potência recebida do Sol.
- 6. E-R 16. Use a relação  $R_T(\nu)d\nu = \frac{c}{4}\rho_T(\nu)$ , entre a radiância espectral e a densidade de energia, e a lei de radiação de Planck para obter a lei de Stefan.
  - a) Verifique que o enunciado equivale a demonstrar que

$$R_T = \int_0^\infty \frac{2\pi h}{c^2} \frac{v^3}{\exp\frac{hv}{kT} - 1} dv = \sigma T^4$$

- b) Verifique que, embora o integrando não seja definido para v = 0, a função é integrável.
- c) Faça a integral (eu usei o Mathematica) e determine a relação entre  $\sigma$ e as constantes fundamentais.
- d) Calcule o valor numérico da constante de Stefan a partir das constantes fundamentais
- 7. E-R 17. Obtenha a lei do deslocamento de Wien,  $\lambda_{\max}T = 0.2014 \ hc/k$ , resolvendo a equação  $\frac{d\rho(\lambda)}{d\lambda} = 0$ . Sugestão: faça a mudança de variável  $\frac{hc}{\lambda kT} = x$ , encontre a equação transcendente correspondente e resolva-a numericamente.