

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz"

Departamento de Engenharia de Biossistemas

Disciplina: LEB0200 - Física do Ambiente Agrícola

Prof. Dr. Jarbas Honorio de Miranda

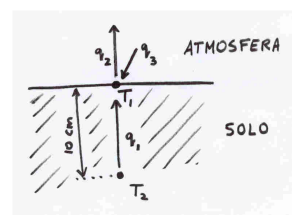
EXERCÍCIOS LEIS DA RADIAÇÃO

- 1. Em relação à radiação térmica emitida pelo Sol (T=5800 K) e pela Terra (T=288 K), calcular
 - a) Qual é a emissão total (todo o espectro) de radiação de um metro quadrado da superfície do Sol e da Terra? (Resposta: 64,18 MW m²; 390,22 Wm²)
 - b) Qual é o comprimento de onda de máxima emitância espectral do Sol e da Terra? (Resposta: 506,89 nm; 10.208,33 nm)
 - c) Qual é a frequência correspondente? Qual é a energia de um fóton com essa frequência, em Joule e em eV? $1 \text{ ev} = 1,6.10^{-19} \text{ J}$

(Resposta: 5,92.10¹⁴ Hz; 2,94.10¹³ Hz; 3,92.10¹⁹ J; 1,95.10²⁰ J; 2,45 eV; 0,12 eV)

- 2. O raio do Sol é 6,96.10⁸ m. A temperatura na sua superfície é 5800 K. A Terra encontra-se a uma distância de 1,5.10¹¹ m do Sol. Calcular:
 - a. Qual é a potência do Sol (quanta energia o Sol emite por segundo)? (Resposta: 3,9.10²⁶ W)
 - b. Qual é a densidade de fluxo radiante com que a radiação solar chega no topo da atmosfera da Terra? (Resposta: 1.381,77 W m²)
 - c. O raio da Lua é 1,74.10⁶ m. Sua distância até a Terra é 3,84.10⁸ m. A Lua reflete 7% da radiação solar nela incidente. Qual é a densidade de fluxo radiante com que a radiação solar refletida pela Lua chega no topo da atmosfera da Terra numa noite de lua cheia? (Resposta: 1,98.10⁻³ W m²)
- 3. O filamento de uma lâmpada incandescente atinge a temperatura de 2600 K. A lâmpada é de 100 W.
 - a) Qual a área de seu filamento? (**Resposta: 0,386 cm²**)
 - b) Qual é o comprimento de onda de máxima emitância? (Resposta: 1130,77 nm)

- 4. Determinado vidro tem um coeficiente de atenuação de luz visível de 1,2 cm⁻¹.
 - a) Expressar esse coeficiente em unidade do Sistema Internacional. (Resposta: 120 m⁻¹)
 - b) Para vidros de 3, 6 e 10 mm de espessura, calcular a quantidade de radiação absorvida se a intensidade de radiação visível incidente for igual a 400 W m⁻². Considerar a refletividade do vidro igual a 0,1. (Resposta: 108,84 W m⁻²; 184,77 W m⁻²; 251, 57 W m⁻²)
- 5. Numa casa de vegetação, coberta com lona de polietileno de 0,1 mm de espessura, observa-se uma intensidade máxima de radiação eletromagnética na faixa de luz visível de 350 W m⁻², no mesmo momento que a intensidade fora da casa de vegetação é de 660 W m⁻². A lona plástica tem um albedo de 30% e a radiação incide perpendicularmente na lona.
 - a) Calcular o coeficiente de atenuação de luz visível da lona de polietileno. (Resposta: 2,776 mm⁻¹)
 - b) Calcular com que espessura de lona a casa de vegetação deve ser coberta para reduzir a radiação máxima dentro dela a 200 W m⁻². (**Resposta: 0,3 mm**)
 - c) Qual é, nesse caso, a transmissividade da lona? (Resposta: 0,432)
 - d) Algumas horas depois, o ângulo de incidência variou de 90° para 50°. Estimar a intensidade de radiação dentro da casa de vegetação nesse momento (considerando os dados da letra "a" e espessura de 0,1mm). (Resposta: 268,11 W m⁻²)
- 6. Na Figura abaixo que representa os fluxos de energia próximos à superfície do solo durante a noite, q1 é a densidade de fluxo no solo por condução, q2 é a densidade de fluxo por radiação térmica emitida e q3 é a densidade de fluxo por radiação difusa refletida e emitida pela atmosfera e absorvida pela superfície.



Dados:

T₁ = 12°C = 285 K
T₂ = 18°C = 291 K

$$\lambda$$
 = 4,6 W K⁻¹ m⁻¹
 ϵ = 0,9
 σ = 5,67.10⁻⁸ W K⁻⁴ m⁻²

Sabendo que a temperatura T1 não está variando no tempo, pergunta-se qual é o valor do fluxo q3.

Resposta: q2 = q1+q3, $q2 = \epsilon . \sigma . T^4$, portanto: $q3 = 61.5 \text{ W m}^{-2}$