

1. Qual é a temperatura de emissão da Lua? (albedo = 0.12)
2. Considerando a Tabela 1, discuta a possibilidade de efeito de estufa em Júpiter, Marte e Vénus.

Planeta	Distância do Sol (km)	Albedo	Concentração CO ₂ (%)	T superfície medida (K)
Jupiter	7.80×10^{11} m	0.73	0	130
Venus	1.08×10^{11} m	0.75	96	700
Marte	2.28×10^{11} m	0.15	96	220

3. (Albedo de uma atmosfera com duas camadas) A atmosfera tem uma camada de nuvens com albedo A_0 relativamente à radiação solar. Considerando que existe uma segunda camada de aerossóis, acima da primeira, com albedo A_1 (com $A_1 \ll A_0$). Calcular o albedo global. [Pista: levar em consideração as reflexões múltiplas entre camadas.]
4. A temperatura de emissão da Terra é 255K com um albedo de 30%. Qual seria a temperatura de emissão se o albedo fosse reduzido para 10%?
5. O efeito da erupção do vulcão Pinatubo em 1992 na temperatura média do planeta foi estimado num arrefecimento de 0.5°C durante os 2 anos seguintes à erupção.
 - a. Indique, justificando, a zona do espectro da radiação solar medida à superfície da Terra em que o efeito se fez mais sentir. Discuta o efeito nas diferentes componentes da radiação solar.
 - b. Determine a variação do albedo médio do planeta devido à erupção.
6. Determinar qual a variação da absorção ao infravermelho na atmosfera para que a temperatura da superfície do planeta variasse de 2°C.