

## **Introdução à Física Atmosférica, Prof. Henrique Barbosa - 2018**

### **Lista de Exercícios #1**

- 1** Se  $T = 295$  K a uma distância de 1 mm acima do chão e o fluxo de calor por condução é de  $H_c = 250 \text{ W m}^{-2}$ , estime a temperatura no chão. Assuma que o ar é seco.
- 2** Se  $N_q = 1.5 \times 10^{12}$  moléculas de  $\text{O}_3$  por  $\text{cm}^{-3}$ ,  $T = 285$  K,  $\text{RH} = 0\%$ , e  $P_d = 980$  hPa, encontre a razão de mistura por volume ( $X_q$ ), a razão de mistura por massa ( $\omega_q$ ) e a pressão parcial do ozônio.
- 3** Se a razão de mistura por massa de CO vale  $\omega_q = 1.3 \text{ ppmm}$ ,  $T = 285$  K, e  $P_d = 980$  hPa, encontre a razão de mistura por volume, a concentração em número e a pressão parcial de monóxido de carbono.
- 4** Se  $T = 268$  K e  $P_d = 700$  hPa, encontre a pressão de vapor de saturação  $P_{v,\text{sat}}$  em hPa, e o valor correspondente da razão de mistura do vapor de água em ppmm e ppmv.
- 5** Encontre a densidade do ar úmido ( $\rho_a$ ) se  $T = 283$  K,  $\text{RH} = 78\%$ , e  $P_d = 850$  hPa.
- 6** Encontre a pressão do ar úmido se  $T = 288$  K,  $\text{RH} = 82\%$ , e  $P_d = 925$  hPa.
- 7** Encontre a temperatura virtual quando  $N_a = 2.1 \times 10^{19}$  molec.  $\text{cm}^{-3}$ ,  $T = 295$  K, e  $\text{RH} = 92\%$ .
- 8** Encontre a pressão parcial do vapor de água se  $q_v = 3 \text{ g kg}^{-1}$ ,  $T = 278$  K, e  $\rho_d = 0.5 \text{ kg m}^{-3}$ .
- 9** Se  $T_v = 281$  K,  $P_v = 3$  hPa, e  $P_a = 972$  hPa, encontre a temperatura do ar.
- 10** Se a pressão total do ar, a temperatura e a umidade relativa valem  $P_a = 945$  hPa,  $T = 276$  K, e  $\text{RH} = 46\%$ , encontre  $\omega_v$ ,  $m_a$ ,  $R_m$ ,  $T_v$ , e  $\rho_a$ .
- 11** Se a pressão do ar seco, a temperatura e razão de mistura por massa do vapor de água valem  $P_d = 927$  hPa,  $T = 281$  K, e  $\omega_v = 0.005 \text{ kg kg}^{-1}$ , encontre  $\text{RH}$ ,  $m_a$ ,  $R_m$ ,  $T_v$ , e  $\rho_a$ .
- 12** Se a pressão total do ar, a razão de mistura por volume do vapor de água e a temperatura valem  $P_a = 966$  hPa,  $\chi_v = 3000 \text{ ppmv}$ , e  $T = 284$  K, encontre  $P_v$ ,  $m_a$ ,  $R_m$ ,  $T_v$ , e  $\rho_a$ .
- 13** Encontre a altitude em uma atmosfera padrão que um altímetro barométrico registra se a pressão medida pelo altímetro é de  $P_a = 770$  hPa e o ar está seco.
- 14** Estime a altura de escala da atmosfera ( $H$ ) e a pressão em  $z = 200$  m de altitude se o ar está seco, se a pressão em  $z = 100$  m é de  $P_d = 990$  hPa, e se a temperatura medida entre  $z = 100$  m e  $z = 200$  m é  $T = 284$  K.

**15** Se o ar está seco,  $z = 10$  km,  $P_d = 250$  hPa, e  $T = 218$  K, valores que correspondem a base da tropopausa, estime altura de escala em  $z = 10$  km e a pressão em  $z = 10.5$  km.

**16** Calcule a pressão de vapor de saturação de água sobre uma superfície plana de água e de gelo para  $T_c = -15$  °C. Encontre  $\omega_v$  e  $p_v$  nesta temperatura se  $RH = 3\%$  e  $P_d = 230$  hPa.

**17** Calcule a temperatura de ponto de orvalho se  $RH = 54\%$  e  $T = 263$  K.

**18** Derive uma expressão para a razão de mistura em massa do vapor de água em função do ponto de orvalho e da pressão. Assuma a seguinte expressão analítica para  $T_D$ :

$$T_D = \frac{A - B \ln(P_v/D)}{C - \ln(P_v/D)}$$

onde  $A = 4880.357$  K,  $B = 29.66$  K,  $C = 19.48$  e  $D = 1$  hPa. Se  $T_D = 284$  K e  $P_d = 1000$  hPa, encontre  $\omega_v$ .

**19** Se  $T_D = 279$  K,  $T = 281$  K, e  $P_d = 930$  hPa, calcule  $RH$ ,  $P_v$ ,  $\omega_v$ , e  $\omega_{v,s}$ .

**21** Calcule a temperatura potencial virtual do ar seco quando (a)  $P_a = 900$  hPa e  $T = 280$  K; (b)  $P_a = 850$  hPa e  $T = 278$  K. A parcela de ar entre 900 e 850 hPa é estável, instável ou neutra em relação ao ar não saturado?

**22** Se  $\theta_p = 303$  K e  $p_d = 825$  hPa, encontre a temperatura do ar.

**23** Calcule a mudança na temperatura potencial virtual com a altitude ( $\partial\theta_v/\partial z$ ) quando a temperatura virtual do ambiente varia com o *lapse rate* de  $\Gamma_v = +6.2$  K km $^{-1}$ , a pressão do ar é  $P_a = 875$  hPa, e  $T_v = 283$  K. O ar está estável, instável ou neutro em relação ao ar não saturado?

**24** Se o ar é seco e a temperatura potencial virtual aumenta com uma taxa  $\partial\theta_v/\partial z = 1$  K km $^{-1}$ , calcule o *lapse rate* da temperatura virtual quando  $P_a = 925$  hPa e  $T = 288$  K. O ar está estável, instável ou neutro em relação ao ar não saturado?

**25** Se a temperatura potencial virtual aumenta com uma taxa  $\partial\theta_v/\partial z = 2$  K km $^{-1}$ , o ar está seco, a pressão vale  $P_a = 945$  hPa e  $T = 287$  K, estime a temperatura 100 m mais acima .

**26** Partículas de água líquida e/ou gelo cresceriam quando (a)  $P_v = 1$  hPa,  $T = -30$  K; (b)  $P_v = 1.2$  hPa,  $T = -20$  K; e (c)  $P_v = 1$  hPa,  $T = -16$  K? Use o gráfico em anexo.

**27** A temperatura potencial virtual no nível do mar aumenta, diminui ou permanece constante (na média) entre o Equador e o Polo Sul? Porque? A temperatura potencial virtual aumenta, diminui ou permanece constante com a altitude se  $\Gamma_v = +6.5$  K km $^{-1}$ ? Porque?

