## Ciência e Tecnologia do Vácuo 4300323 Agosto 2024 1ª Lista de Exercícios

## Questões teóricas

- 1. Apresente a relação entre as unidades de pressão atm, Torr, bar, mbar e Pa.
- 2. Qual a pressão ao nível do mar, na cidade de São Paulo (800 m de altitude), a 10 km, a 1000 km e a 10000 km?
- 3. Apresente os valores das velocidades  $\bar{v}$ ,  $\overline{v^2}$  e  $v_{mp}$  deduzidos a partir da distribuição de Maxwell-Boltzmann.
- 4. Qual a definição de throughput (Q)? Apresente cinco formas distintas de expressar a quantidade Q.
- 5. Qual a definição de impedância, condutância e velocidade de bombeamento num sistema de vácuo?
- 6. Apresente a relação entre condutância (C) e throughput (Q).
- 7. Como se pode relacionar a condutância C com a velocidade de bombeamento?
- 8. Defina a quantidade livre caminho médio ( $\lambda$ ).
- 9. Quais são os regimes de fluxo que passamos ao reduzir a pressão de um sistema de vácuo desde a pressão atmosférica (700 Torr) até 10<sup>-6</sup> Torr?
- 10. Quais são as fontes de gás em um sistema de vácuo?
- 11. Quanto tempo leva para formar uma monocamada na superfície de uma câmara de vácuo? Apresente os valores para pressões de 760 Torr, 1 Torr, 10<sup>-2</sup> Torr, 10<sup>-6</sup> Torr e 10<sup>-10</sup> Torr.
- 12. A que pressão o número de moléculas do gás do volume é igual ao número de moléculas da superficie?

## Questões experimentais

- 1. O que são medidores diretos e indiretos? Dê exemplos.
- 2. Qual o princípio de funcionamento dos manômetros McLeod e Vacustat?
- 3. Qual o princípio de funcionamento dos manômetros de termocondutividade?
- 4. Apresente as diferenças entre os manômetros Pirani, Thermístor e Termopar.
- 5. Quais as vantagens e desvantagens de um medidor Pirani e de um Termopar?
- 6. Qual o efeito de distintos gases na leitura de pressão de manômetros de termocondutividade?
- 7. Os manômetros McLeod e Vacustat dependem do tipo de gás presente no sistema de vácuo? Discuta a diferença de medida na presença dos gases He e Ar.
- 8. Qual a importância da armadilha de N<sub>2</sub>L para os manômetros McLeod e Vacustat?
- 9. Por que a pressão diminui quando se coloca LN<sub>2</sub>?
- 10. Explique o princípio de funcionamento dos manômetros de ionização Bayard-Alpert (catodo quente) e do Penning (catodo frio).
- 11. Por que os medidores Bayard-Alpert e Penning são comumente chamados de medidores de catodo quente e catodo frio, respectivamente?
- 12. Qual a influência de distintos gases na leitura da pressão desses medidores?
- 13. Qual a função da desgaseificação no Bayard-Alpert?
- 14. Discuta as principais vantagens e desvantagens dos medidores *Bayard-Alpert* e do *Penning*.