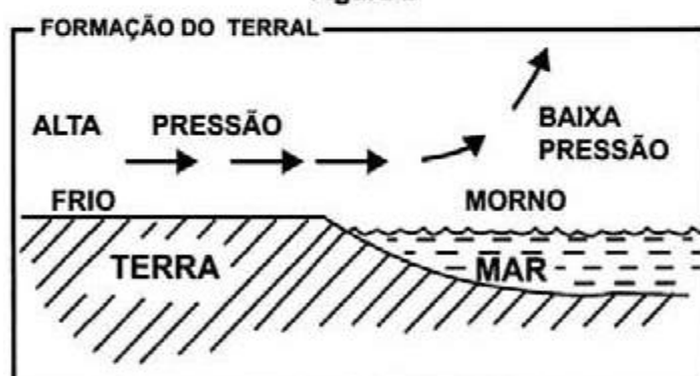


## QUESTÃO 77

Figura 1



Figura 2



SALGADO-LABOURIAU, M. L. História ecológica da Terra.  
São Paulo: Edgard Blucher, 1994 (adaptado).

Nas imagens constam informações sobre a formação de brisas em áreas litorâneas. Esse processo é resultado de

- A** uniformidade do gradiente de pressão atmosférica.
- B** aquecimento diferencial da superfície.
- C** quedas acentuadas de médias térmicas.
- D** mudanças na umidade relativa do ar.
- E** variações altimétricas acentuadas.

Assunto: Climatologia – Fatores climáticos

Gabarito: B

Comentário:

A diferença de pressão e temperatura é mecanismo para o processo de formação das brisas. O continente (terra) e o oceano (mar) apresentam diferenças de pressão e temperatura entre o dia e a noite, favorecendo a formação da brisa marinha e da brisa terral (figura 1 e figura 2). A diferença de aquecimento das massas líquidas e das massas sólidas resulta no movimento das brisas.