

**33.** Grande parte dos ventos que atuam sobre os depósitos eólicos no litoral do Ceará possuem direções predominantes entre E e ESE. Considerando esse ponto subcolateral ESE, pode-se afirmar corretamente que ele se encontra posicionado entre as direções

- A) S-SSE.
- B) S-SE.
- C) E-SE.
- D) SE-SSE.

A questão utiliza os pontos de orientação para comentar o aporte eólico do Ceará. Segundo a questão, os ventos predominantes são de leste (L) e lés-sudeste. Aqueles que têm origem no ponto lés-sudeste se encontram posicionados entre o leste (L) e o sudeste (SE).

Item C

