

**Texto:**

Os oceanos ocupam cerca de 70,7% da superfície terrestre, e o Oceano Pacífico, com extensão de aproximadamente 146,5 milhões de quilômetros quadrados, é o maior de todos os oceanos. Ele também apresenta a maior profundidade média: 4.049 metros, sendo que o ponto mais profundo, na fossa das Marianas, atinge 11.022 metros.

O Estreito de Bering, localizado ao norte e responsável pela divisão da América do Norte com a Ásia, permite a comunicação do Pacífico com o Oceano Glacial Ártico.

1) - "Os oceanos ocupam cerca de 70,7% da superfície terrestre, e o \_\_\_\_\_, com extensão de aproximadamente 146,5 milhões de quilômetros quadrados, é o maior de todos eles. Ele também apresenta maior profundidade média: 4.049 metros, sendo que o ponto mais profundo na fossa das marianas, atinge 11.022 metros"

Retirado de [www.brasilescola.com](http://www.brasilescola.com)

O nome do oceano que preenche a lacuna conforme as características citadas é o:

- A) Oceano Índico;
- B) Oceano Pacífico;
- C) Oceano Atlântico;
- D) Oceano Glacial Ártico.

2) O \_\_\_\_\_, localizado ao norte e responsável pela divisão da América do Norte com a Ásia permite a comunicação do oceano Pacífico com o glacial Ártico.

Retirado de [www.brasilescola.com](http://www.brasilescola.com)

O nome do estreito que preenche a lacuna conforme as características citadas é o:

- A) Estreito de Bósforo;
- B) Estreito de Bering;
- C) Estreito de Gibraltar;
- D) Estreito de Magalhães.