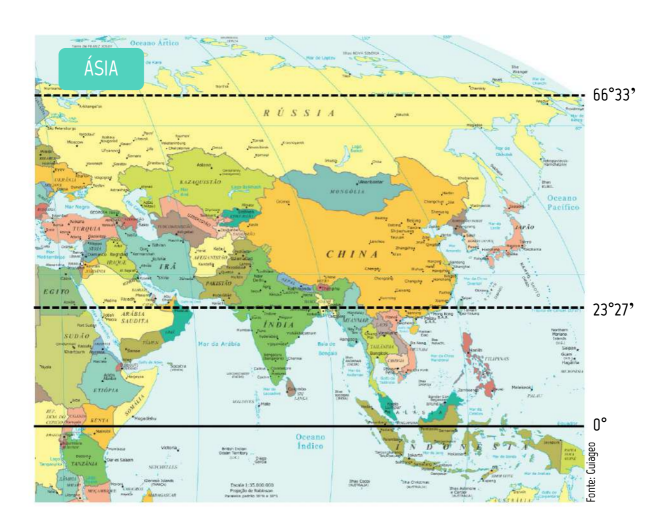
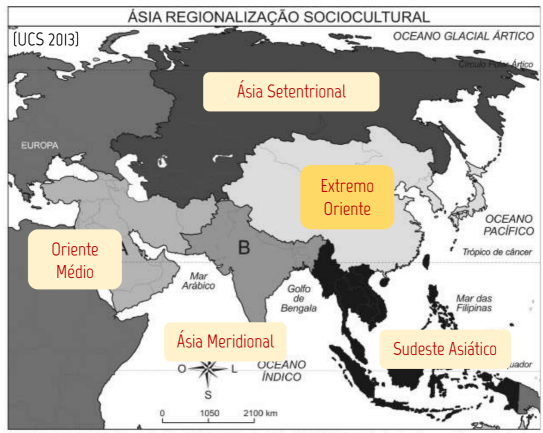
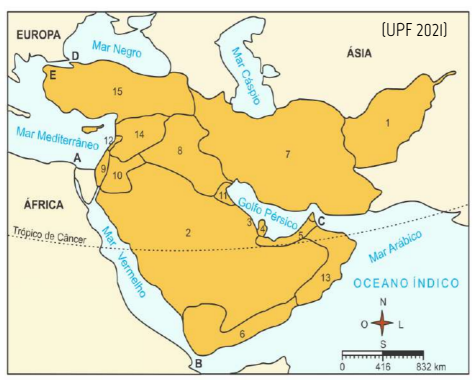


## Oriente Médio – Aspectos Físicos





(ALBUQUERQUE, Maria A. M.; BIGOTTO, José F.; VITIELLO, Márcio A. Geografia: sociedade e cotidiano. Vol. 3. 2. ed. São Paulo: Escala, 2010. p. 85.)



Fonte: https://www.google.com/imgres?imgurl=https%3A%2F%2Fwww.coladaweb.com% 2Ffiles%2Foriente. Acesso em 5/8/19. (Adaptado)

A - Canal de Suez

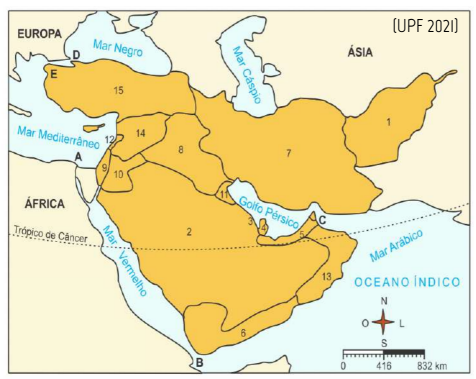
**ESTREITOS** 

B - Bab el Mandeb

C - Ormuz

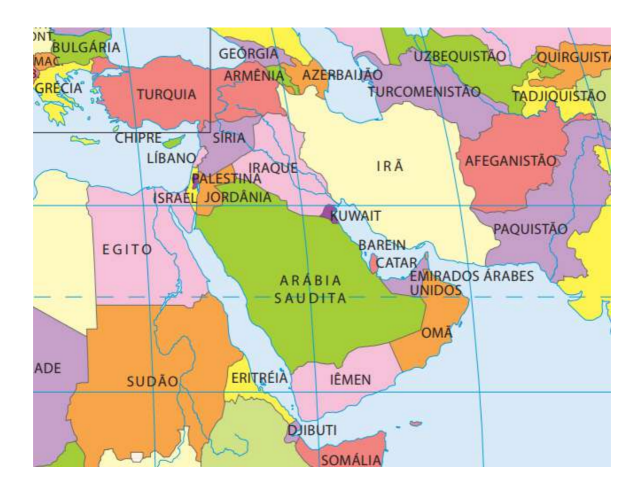
D - Bósforo

E - Dardanelos



Fonte: https://www.google.com/imgres?imgurl=https%3A%2F%2Fwww.coladaweb.com% 2Ffiles%2Foriente. Acesso em 5/8/19. (Adaptado)

- I Afeganistāo
- 2 Arábia Saudita
  - 3 Bahrein
    - 4- Catar
- 5- Emirados Árabes Unidos
  - 6- lêmen
  - 7 Irā
  - 8 Iraque
  - 9 Israel
  - 10 Jordânia
  - II Kuwait
  - 12 Líbano
  - 13 Omā
  - 14 Síria
  - 15 Turquia





Por que a tensão entre EUA e Irã no Estreito de Ormuz pode fazer disparar o preço do petróleo

13/06/2019 - BBC

# A escalada de tensão entre Estados Unidos e Irã na região do Estreito de Ormuz ganhou um novo capítulo.

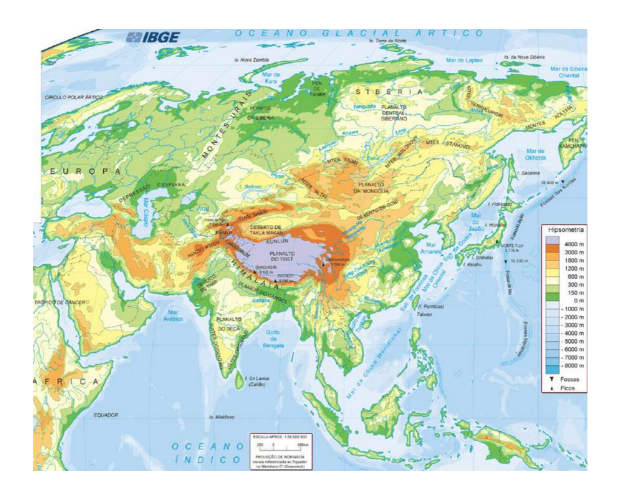
Um drone de vigilância americano foi derrubado por um míssil terra-ar de forças de segurança iranianas enquanto sobrevoava a região. Segundo a Guarda Revolucionária Islâmica do Irā, a aeronave havia invadido o espaço aéreo iraniano, e o abate foi uma "mensagem clara aos EUA".

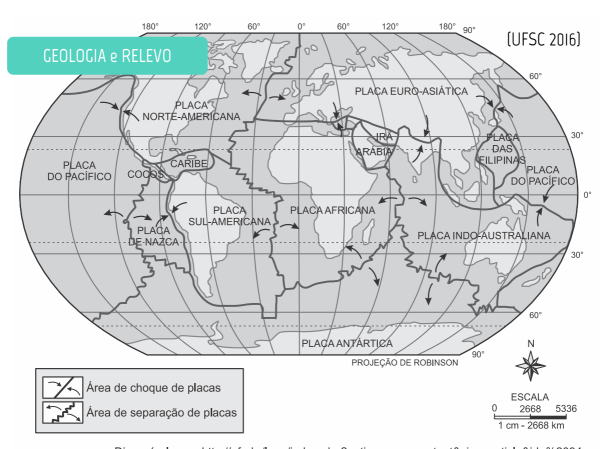
Os americanos alegam que houve um "ataque não provocado" porque o drone sobrevoa águas internacionais. "O Irā cometeu um grande erro", tuitou o presidente Donald Trump.

#### A importância do Estreito de Ormuz

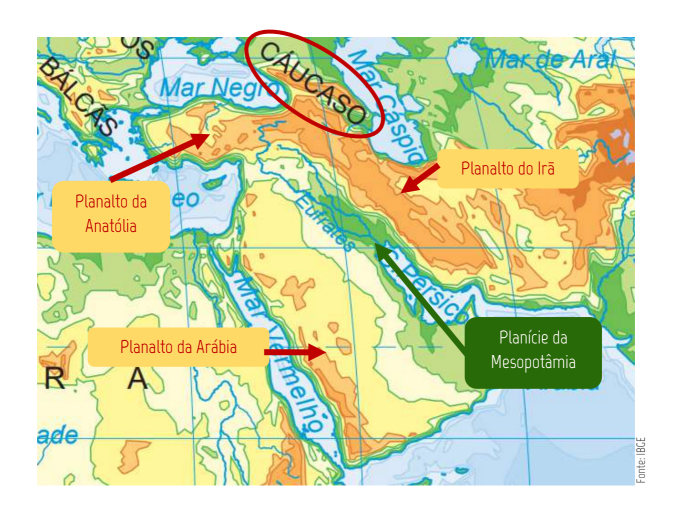
O Golfo de Omā fica em uma das extremidades do estratégico Estreito de Ormuz, canal que conecta o Golfo Pérsico e o Oceano Índico e é uma das principais rotas mundiais de comércio de petróleo. Esse incidente aumentará ainda mais a tensão em uma rota marítima vital pela qual passam centenas de milhões de dólares em petróleo.

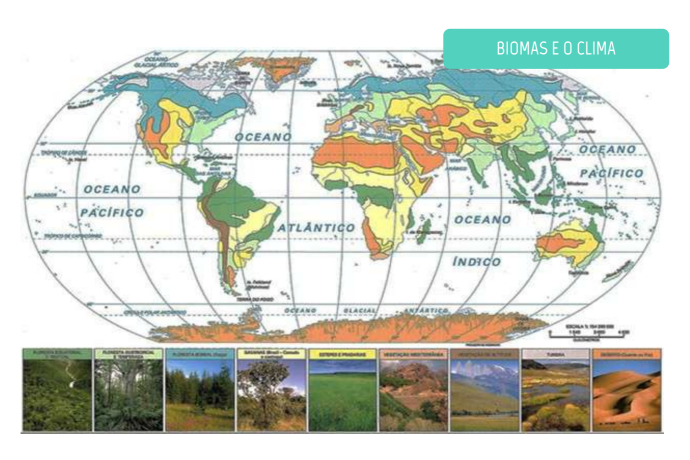
Mais de 30% da produção mundial de petróleo é escoada pelo Estreito de Ormuz. Por isso, qualquer coisa que aconteça por ali se reflete no preço da gasolina e na economia do mundo todo.

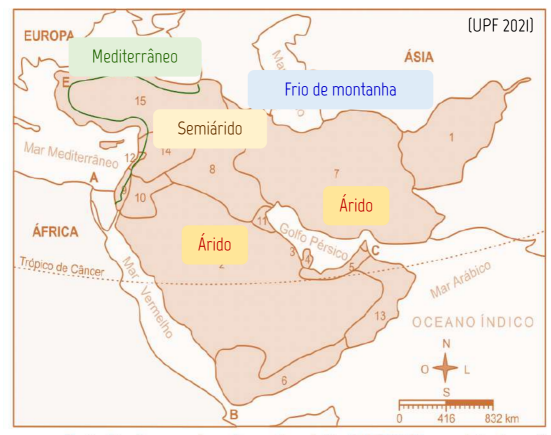




Disponível em: <a href="http://ufrr.br/lapa/index.php?option=com\_content&view=article&id=%2094">http://ufrr.br/lapa/index.php?option=com\_content&view=article&id=%2094</a>. [Adaptado]. Acesso em: 9 ago. 2015.



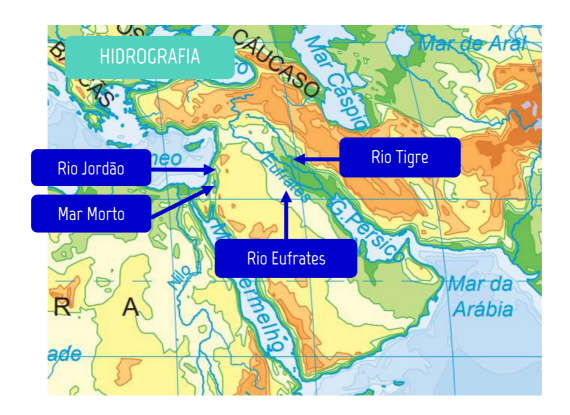




Fonte: https://www.google.com/imgres?imgurl=https%3A%2F%2Fwww.coladaweb.com% 2Ffiles%2Foriente. Acesso em 5/8/19. (Adaptado)



7

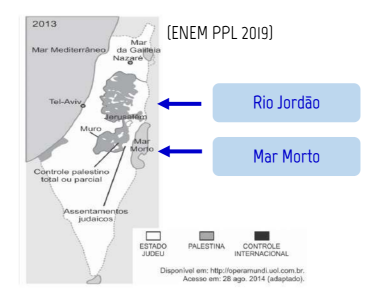


#### Geopolítica da água

A geopolítica da água gera profundo debate no contexto político da atualidade, principalmente em razão da escassez crescente desse recurso e do seu elevado caráter estratégico.

O Oriente Médio, aliás, é um dos pontos de maior risco da elevação do número de disputas internacionais pela água. Em primeiro lugar, é preciso ressaltar que, dos quinze países que mais sofrem com a escassez de água, dez estão nessa região. Em segundo lugar, a própria instabilidade político-diplomática existente entre os países locais já eleva qualquer risco existente.

https://mundoeducacao.bol.uol.com.br/geografia/geopolitica-agua.htm



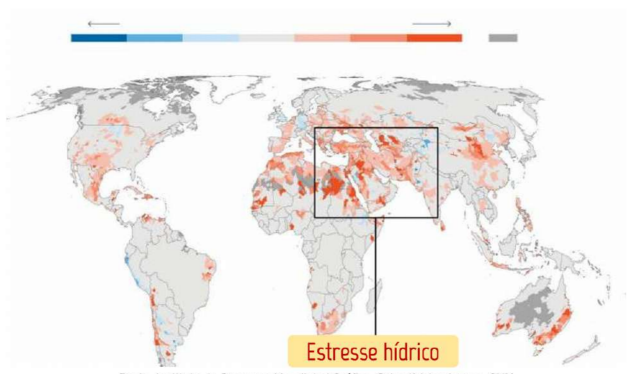
#### Oriente Médio está ficando sem água e parte dele se tornando inabitável

Clima quente e água cada vez mais escassa podem gerar uma mudança nos alimentos que os produtores do Oriente Médio cultivam e exportam

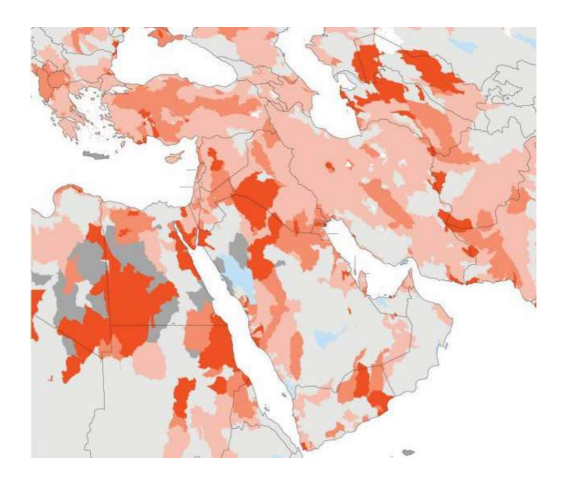
22/08/2021 - CNN



https://www.cnnbrasil.com.br/internacional/oriente-medio-esta-ficando-sem-agua-e-parte-dele-se-tornando-inabitavel/



Fonte: Instituto de Recursos Mundiais I Cráfico: Priya Krishnakumar, CNN



### Água dessalinizada agrava poluição no Oriente Médio e África

08/01/2019 - Economia - UOL

A Arábia Saudita não é apenas a maior exportadora mundial de petróleo. É também a maior produtora de um efluente tóxico resultante dos esforços para matar a sede do reino.

Cientistas da Organização das Nações Unidas alertaram nesta terça-feira que a dessalinização na Arábia Saudita e outros países está criando volumes gigantescos de salmoura repleta de produtos químicos que podem contaminar cadeias alimentares se não forem tratados. O problema é mais grave no Oriente Médio e Norte da África, que respondem por dois terços da água contaminada por usinas de dessalinização, que também fazem uso intensivo de energia.

https://economia.uol.com.br/noticias/bloomberg/2019/01/08/agua-dessalinizada-agrava-poluicao-no-oriente-medio-e-africa.htm