a energia



**Ativista Greta Thunberg começa viagem de barco para participar de evento da ONU**

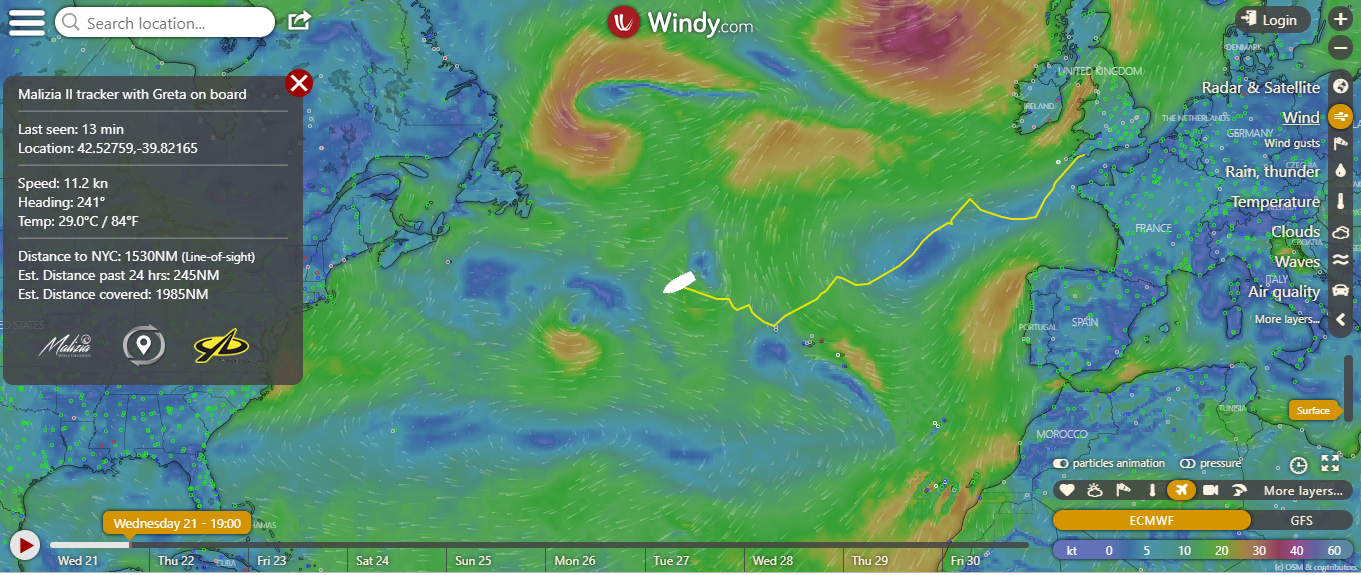
*Desde 2015, ela se recusa a andar de avião por causa da alta emissão de carbono, que colabora para as mudanças climáticas*

A jovem ativista**Greta Thunberg** embarcou no **veleiro sustentável** Malizia II no dia 14/08, rumo a Nova York, partindo de Londres, para participar de uma conferência sobre o clima na sede da [**Organização das Nações Unidas (ONU)**](https://epocanegocios.globo.com/palavrachave/onu/). A viagem deve durar suas semanas.

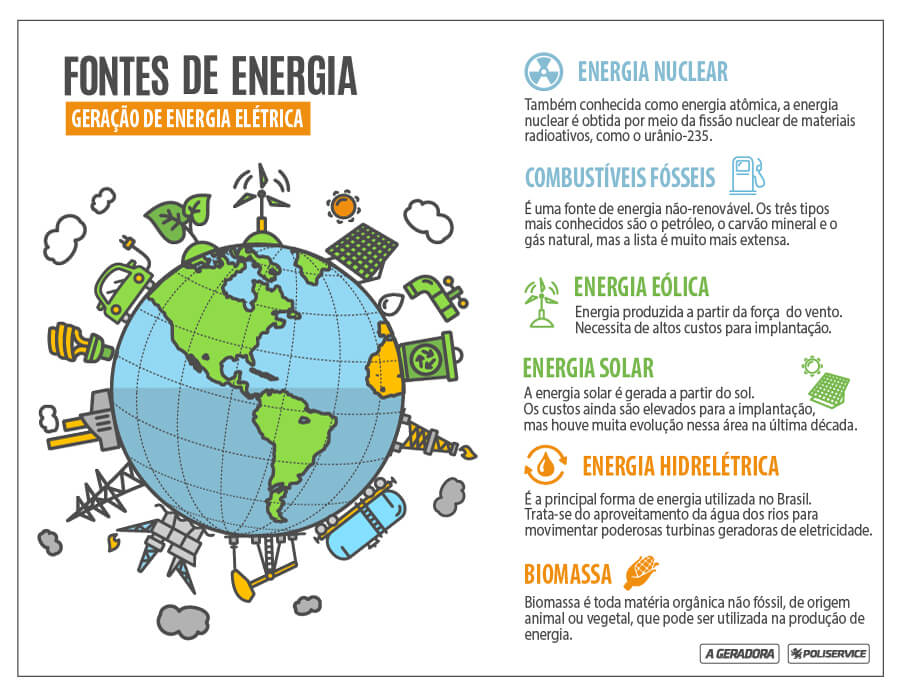
Com 16 anos, [a sueca vem sacudindo a luta ambiental](https://epocanegocios.globo.com/Mundo/noticia/2019/04/greta-thunberg-adolescente-sueca-que-esta-sacudindo-luta-ambiental.html) com protestos e críticas aos políticos. Desde 2015, ela se recusa a andar de [avião por causa de sua alta emissão de carbono](https://epocanegocios.globo.com/Mundo/noticia/2019/05/5-coisas-que-voce-pode-fazer-para-poluir-menos-ao-viajar-de-aviao.html).

O veleiro tem painéis solares para gerar a energia necessária ao seu funcionamento. Não há banheiro nem muitas lâmpadas na cabine, e o acesso à internet durante a viagem será restrito. Há também um telefone por satélite à bordo - ela diz planejar enviar mensagens de texto e fotos a amigos, que ficarão encarregados de compartilhá-los em suas redes sociais.

Esta é a posição em que se encontra Greta hoje, dia 21/8, às 19h. Acompanhe a sua viagem em tempo real em <https://www.windy.com/track-team-malizia-and-greta-on-their-journey-across-the-atlantic?42.521,-39.814,5>

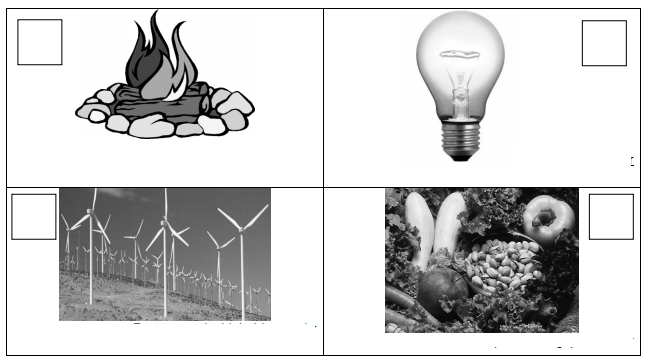


Pesquise e desenhe o barco na posição em que está no momento em que você realiza a sua Cult.



Questão 1

Nós conhecemos várias formas de energia. OBSERVE as imagens que exemplificam algumas formas de energia que conhecemos.



NUMERE as imagens de acordo com as descrições.

( 1 ) Energia Química – Energia que as pessoas ingerem para seu desenvolvimento.

( 2 ) Energia Elétrica - energia usada para fazer funcionar eletrodomésticos.

( 3 ) Energia Térmica - energia capaz de aquecer corpos e objetos.

( 4 ) Energia de Movimento - energia que existe nos corpos em movimento.

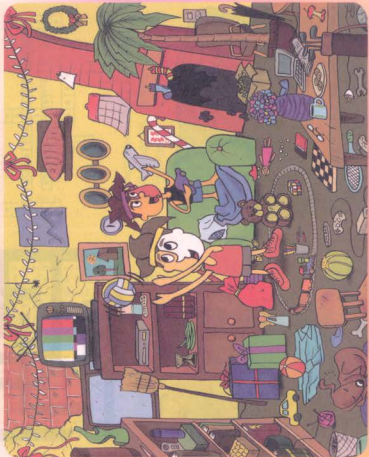
Questão 2

Observe a frase:

Ainda não é para todos

“Uma em cada cinco pessoas no planeta não tem acesso à eletricidade: vive sem luz, sem serviços como saneamento e tem menos oportunidades econômicas”.

Circule a quantidade de pessoas que não têm acesso à eletricidade.

Questão 3

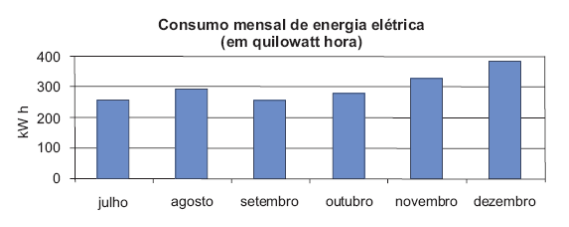
Observe a figura a seguir:

a) Liste os objetos que dependem de energia elétrica para serem utilizados.

b) Faça uma lista de aparelhos que você utiliza diariamente e que consomem energia.

Questão 4

Ler e/ou interpretar informações e dados apresentados em gráficos e construir gráficos (particularmente gráficos de colunas). O gráfico abaixo mostra o consumo de energia elétrica de uma casa durante os últimos seis meses.



De acordo com o gráfico, os meses em que o consumo foi maior que 300 quilowatts hora foram:

(A) novembro e dezembro. (B) julho e agosto.

(C) agosto e novembro. (D) agosto e dezembro.

Qual foi o consumo total dos seis meses, aproximadamente? Mostre os cálculos.

Questão 5

Dona Josefa quer preparar o lanche de sua neta, para repor suas energias.

No mercadinho Vitória há itens para o lanche com diferentes preços. Observe-os e resolva os problemas a seguir. Apresente sentença matemática, cálculos e resposta.



A) Dona Josefa quer fazer um lanche para sua neta gastando 20 reais. Como ela pode montar o lanche?

B) Carlos e Ana fizeram as compras para o lanche. Carlos comprou um pacote de biscoito, um mate gelado e um picolé. Ana comprou duas cocadas, uma pipoca doce e um suco de frutas. Quem gastou mais? Quanto a mais?

Desafio!



