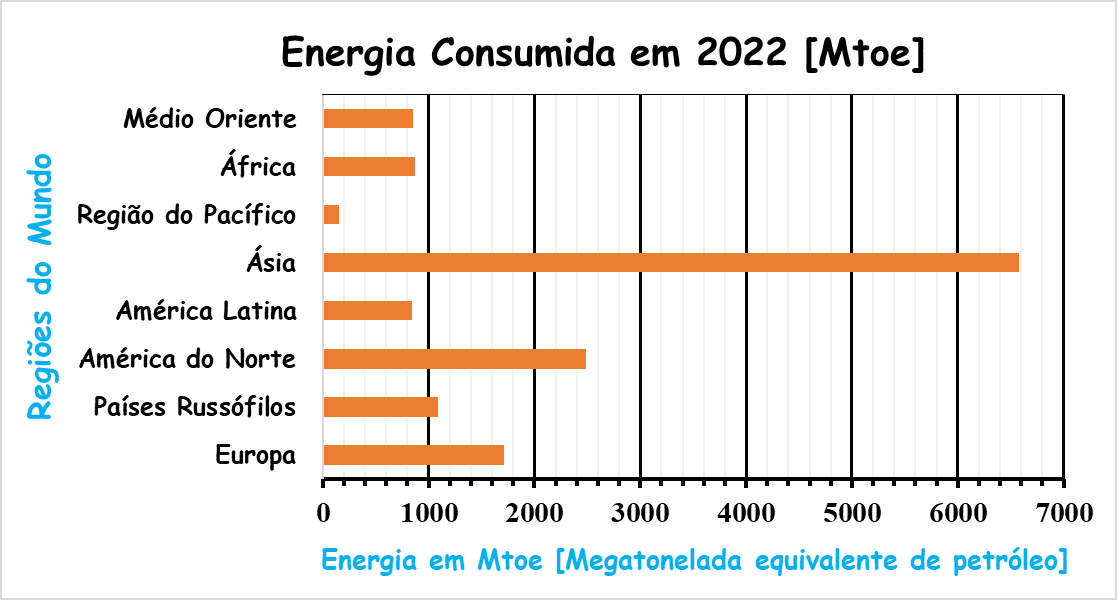
1. Tendo em conta o que já sabes sobre o tema, e fazendo uma pesquisa, responde às seguintes questões:
   1. Através da análise do gráfico abaixo ilustrado, indica, aproximadamente qual a quantidade total de energia consumida no ano de 2022, em Mtoe.



(**Curiosidade:**

* 1. Através da análise do gráfico circular exibido abaixo, identifica qual a principal fonte de energia consumida no ano de 2022, e de seguida, tendo em conta a resposta da alínea 1.1, indica em Mtoe, qual a quantidade de energia consumida para cada fonte de energia ilustrada no gráfico circular.

Uma imagem com texto, captura de ecrã, diagrama, círculo

Descrição gerada automaticamente

* 1. A China e os Estados Unidos são os países que atualmente apresentam maior riqueza produzida anualmente. São também os países que consomem mais energia mundialmente (3801 e 2182 Mtoe, respetivamente). África, um continente inteiro, e uma das regiões mais pobres do mundo consumiu apenas 869 Mtoe de energia em 2022. Achas que existe alguma relação causa/efeito entre o desenvolvimento dos países e o seu consumo de energia? Se sim, porque é que achas que tal acontece?

**Para saber mais…**

Se quiseres explorar mais sobre o tema desta aula, tens disponível na “Tabela Palavras-Chave” um conjunto de links com informações adicionais relacionados com cada palavra-chave. Para acederes a essas informações, é só carregares nos links que se encontram na secção “Referências” correspondente ao número que viste na tabela.

**Tabela Palavras – Chave**

|  |  |
| --- | --- |
| **Palavras-Chave** | **Nº de Referência** |
| Gráfico Energia Consumida em 2022 | **[1]** |
| Gráfico Circular consumo de fontes de energia | **[1]** |
| Consumo de energia por país | **[1]** |

**Referências**

**[1]** <https://yearbook.enerdata.net/total-energy/world-consumption-statistics.html>