

#ESTUDOEMCASA

BLOCO N.º 31		DISCIPLINA Físico-Química
ANO(S)	7.º ano	
Aprendizagens Essenciais	<ul style="list-style-type: none"> Identificar diversos processos de transferência de energia (condução, convecção e radiação) no dia a dia, justificando escolhas que promovam uma utilização racional da energia. 	



https://pt.wikipedia.org/wiki/J%C3%BAlio_Verne#/media/Ficheiro:F%C3%A9lix_Nadar_1820-1910_portraits_Jules_Verne.jpg

[https://pt.wikipedia.org/wiki/Padre_Himalaia#/media/Ficheiro:Padre_Manoel_Antonio_Gomes_Himalaya_-_O_Occidente_\(10Nov1906\).png](https://pt.wikipedia.org/wiki/Padre_Himalaia#/media/Ficheiro:Padre_Manoel_Antonio_Gomes_Himalaya_-_O_Occidente_(10Nov1906).png)

Ficção científica

1. Desafio

Ler - uma porta mágica para o sonho!

- Pesquisa na Biblioteca da tua escola e procura por obras deste fantástico escritor: Júlio Verne.
- Escolhe aquela que te parecer mais divertida ou mais curiosa.
- Quando estiveres a ler as suas obras relembra que a maior parte das tecnologias de que Júlio Verne refere não tinham ainda sido inventadas, eram produto da sua maravilhosa imaginação e serviram de inspiração para muitos inventores, como foi o caso dos submarinos e dos foguetões. Um verdadeiro autor de ficção científica que mais tarde se tornaram realidade!

Pensadores, escritores e inventores

Tudo nos leva a acreditar que Júlio Verne e o Padre Himalaia possam ter estado na mesma altura na cidade de Paris, no momento em que se realizou a Exposição Universal de Paris, em que se inaugurou a Torre Eiffel. Será que se conheceram nos meios onde conviviam homens da Ciência, da Tecnologia e da Cultura? Seria muito interessante elaborar uma pesquisa nos registos históricos!