terremoto no mar egeu



 Para encerrar esta série de Cult sobre terremotos e outras forças da natureza, assista ao vídeo realizado pela BBC, em 2015, e apresentado no programa Fantático, no mesmo ano.

 Em seguida, faça o fichamento do vídeo FORÇAS DA NATUREZA: TERREMOTOS em <https://www.youtube.com/watch?v=lrJQ26M0dPY>.

|  |  |
| --- | --- |
| Título do vídeo |  |
| Produtora  |  |
| Apresentação |  |
| Qual é a força mais poderosa da natureza? |  |
| Quais são as forças da natureza decorrentes da força do oceano? |  |
| Nde está localizado o vulcão mais antigo ativo do planeta? |  |
| O que é a lava de um vulcão?  |  |
| De onde se origina a lava? |  |
| Qual é a sua temperatura média? |  |
| Como se movimenta a lava em um vulcão? |  |
| Explique o processo da formação de lava.  |  |
| Por que a superfície da Terra está em transformação constante? |  |
| O que é uma placa tectônica?  |  |
| Em quantas placas tectônicas se divide o planeta? |  |
| Descreva o processo que resulta no movimento dos continentes.  |  |
| Explique o que é Pangeia.  |  |
| Como se formam as cordilheiras?  |  |
| Explique como foi formada a Nova Zelândia.  |  |
| Como se formam os terremotos? |  |
| Onde se formam os grandes terremotos? |  |
| O que os cientistas descobriram com o terremoto no Himalaia em 2005? |  |
| Escreva a sua opinião sobre o vídeo.  |  |