

FENÔMENOS

Você sabe o que é um fenômeno? Fenômenos podem ser definidos como os acontecimentos observáveis. O fenômeno constitui o mundo que experimentamos, não o mundo que existe independentemente de nossa experiência. De acordo com Kant, os seres humanos não podem entender a natureza das coisas em si mesmos, mas só podem entender as coisas de acordo com o modo de pensamento que podemos entender a experiência.

Fenômenos são os dados brutos da ciência e geralmente são alterados pela tecnologia. Por exemplo, a direção natural do fluxo e o fluxo dos rios podem ser alterados pela construção de represas. Esses fenômenos podem ser divididos em duas formas: os naturais e artificiais.

O fenômeno artificial é todo aquele provocado pela ação do homem. A luz elétrica, a roda que move veículos, a internet, todos são exemplos de fenômenos artificiais. Por outro lado, os fenômenos naturais são aqueles provocados pela natureza.

Os fenômenos naturais ou fenômenos naturais são eventos não humanos, ou seja, ocorrem sem intervenção humana. Observe que mesmo o comportamento humano está sempre sujeito às leis naturais, mas, nesse sentido, eles não são considerados fenômenos naturais porque dependem da vontade ou vontade humana. Os fenômenos naturais podem (ou não) afetar a vida humana afetada por eles, como epidemias, condições climáticas, desastres naturais, etc. Deve-se notar que na linguagem vulgar, do ponto de vista humano, os fenômenos naturais quase sempre aparecem como sinônimos de eventos anormais, terríveis ou catastróficos. No entanto, a formação de gotas de chuva é um fenômeno natural, assim como um furacão.

A seguir temos exemplos de alguns fenômenos que podem ocorrer naturalmente.

