

ESCOLA: _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Eclipse solar anular

O fenômeno ocorre quando a Lua fica entre o Sol e a Terra e, por sua vez, está no ponto mais distante (apogeu) de sua órbita da Terra. Sob o nosso ponto de vista, o tamanho aparente da Lua é menor que o tamanho aparente do Sol. Isso faz com que a estrela solar não seja totalmente “coberta” pela Lua, deixando suas bordas de fora e, portanto, dando um efeito visual de um disco escuro em cima de um outro maior e brilhante. Esse efeito luminoso é conhecido como “anel de fogo”.

Os eclipses anulares e totais do Sol são visíveis em suas particularidades somente em uma faixa estreita da Terra. Em ambos, os observadores localizados fora da área coberta pela sombra interna da Lua conseguem visualizar apenas de forma parcial.

Disponível em: <<https://www.invivo.fiocruz.br/cienciaetecnologia/tipos-de-eclipse-solar/>>.

Questão 1 – Releia:

“O fenômeno ocorre quando a Lua fica entre o Sol e a Terra e, por sua vez, está no ponto mais distante (apogeu) de sua órbita da Terra.”

Identifique o vocábulo proparoxítono usado nesse segmento:

“fenômeno”.

Questão 2 – Por que o vocábulo identificado acima é acentuado?

Porque ele é proparoxítono, isto é, apresenta como tônica a antepenúltima sílaba.

Questão 3 – Um vocábulo proparoxítono foi transcrito sem acento. Localize-o e acentue-o:

“órbita”.

Questão 4 – O vocábulo proparoxítono localizado anteriormente é:

- () verbo.
- () adjetivo.
- (x) substantivo.

Questão 5 – Assinale o trecho que contém um vocábulo proparoxítono:

- () “Esse efeito luminoso é conhecido como ‘anel de fogo’.”
- () “Os eclipses anulares e totais do Sol são visíveis [...]”
- (x) “[...] fora da área coberta pela sombra interna da Lua [...]”