

ESCOLA: _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Por que tão perto?

Planetas como Júpiter, Saturno, Urano e Netuno são gasosos, isto é, formados principalmente por gases, tendo uma vasta parte líquida e somente o núcleo feito de rocha. Mundos como esses, em geral, estão a mais de 740 milhões de quilômetros de distância da sua estrela central quando são formados, mais de cinco vezes a distância entre a Terra e o Sol. Porém, se essa é a regra do Sistema Solar, por que os astrônomos têm identificado planetas extra-solares tão próximos das suas estrelas, se eles também são gasosos? A resposta pode ser simples: porque esses planetas mudaram de lugar ao longo do tempo!

Revista “Ciência Hoje das Crianças”. Edição 197. Disponível em: <<http://capes.cienciahoje.org.br>>. (Fragmento).

Questão 1 – Identifique o nome do planeta que é proparoxítono:

() “Júpiter”.

() “Saturno”.

() “Urano”.

Questão 2 – No trecho abaixo, uma palavra proparoxítona foi transcrita sem acento. Coloque-o:

“[...] tendo uma vasta parte líquida e somente o núcleo feito de rocha.”

Questão 3 – Sublinhe a palavra proparoxítona a seguir:

“Mundos como esses, em geral, estão a mais de 740 milhões de quilômetros de distância [...]”

Questão 4 – A palavra proparoxítona sublinhada acima é:

() um verbo.

() um adjetivo.

() um substantivo.

Questão 5 – Por que a palavra “astrônomos” é acentuada?

Questão 6 – Na passagem “[...] planetas extra-solares tão próximos das suas estrelas [...]”, o termo destacado foi usado para:

() explicar o sentido do vocábulo proparoxítono “próximos”.

() intensificar o sentido do vocábulo proparoxítono “próximos”.

() complementar o sentido do vocábulo proparoxítono “próximos”.