

ESCOLA _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Aposto

Leia:

Qual é o maior planeta já descoberto?

O maior planeta conhecido da nossa galáxia é o TrES-4. Esse exoplaneta (planeta fora do sistema solar) fica na constelação de Hercules, orbitando a estrela GSC02620-00648, e está a 1.435 anos-luz da Terra – o mesmo que 13.575.869.257.602 quilômetros. O TrES-4 é 70% maior do que Júpiter, o maior planeta do sistema solar. Se fosse oco, caberiam mais de 2 mil Terras dentro dele.

CONSULTORIA: Antonio Magalhaes (professor do Instituto de Astronomia, Geofísica e Ciências Atmosféricas da USP).

Disponível em: <<http://recreio.uol.com.br>>.

Questão 1 – Identifique, por meio de um traço, o aposto que compõe este segmento do texto:

“Esse exoplaneta ([planeta fora do sistema solar](#)) fica na constelação de Hercules, orbitando a estrela GSC02620-00648 [...]”

Questão 2 – O aposto, identificado acima, desempenha a função de explicar a expressão:

- () “exoplaneta”
- () “constelação de Hércules”.
- () “estrela”

Questão 3 – O aposto “o maior planeta do sistema solar” refere-se:

- () ao TrES-4.
- () à Terra.
- () a Júpiter.

Questão 4 – O núcleo do aposto, presente na questão anterior, é:

- () “maior”
- () “planeta”
- () “sistema”

Questão 5 – A parte “(professor do Instituto de Astronomia, Geofísica e Ciências Atmosféricas da USP)” funciona como aposto porque:

- () avalia Antônio Magalhães.
- () apresenta Antônio Magalhães.
- () interpela Antônio Magalhães.