

ESCOLA: _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Os radiotelescópios

Os radiotelescópios são telescópicos especialmente construídos para coletar ondas de rádio – e não apenas as que conhecemos comumente por AM e FM. Eles são capazes de observar as diversas informações que a natureza apresenta e exhibe em forma de ondas de rádio, como a presença de moléculas no espaço.

A partir de observações feitas por radiotelescópios – assim como por telescópicos que captam radiação ultravioleta e infravermelha –, é possível identificar, por exemplo, estruturas no Sol, em cometas e em galáxias distantes que seriam invisíveis a olho nu.

Sergio Pilling. Revista “Ciência Hoje das Crianças”. Edição 178.

Disponível em: <https://cienciahoje.periodicos.capes.gov.br/storage/acervo/chc/chc_178.pdf>.

Fragmento de “Como funciona o telescópio?”.

Questão 1 – Observe:

“Os radiotelescópios são telescópicos especialmente construídos para coletar ondas de rádio [...]”

Identifique o artigo definido nesse trecho:

“Os”.

Questão 2 – O artigo identificado acima define o sentido do substantivo:

“radiotelescópios”.

Questão 3 – Em relação à passagem “[...] a natureza apresenta e exhibe em forma de ondas de rádio, como a presença de moléculas no espaço.”, pode-se afirmar que:

- () o primeiro “a” é artigo definido.
- () o segundo “a” é artigo definido.
- (**x**) o primeiro “a” e o segundo “a” são artigos definidos.

Questão 4 – Na parte “[...] é possível identificar, por exemplo, estruturas no Sol [...]”, há um vocábulo que é a contração de uma preposição com um artigo definido. Especifique:

O vocábulo “no” é a contração da preposição “em” com o artigo definido “o”.

Questão 5 – Assinale o segmento que contém um artigo definido:

- (**x**) “Eles são capazes de observar as diversas informações [...]”
- () “A partir de observações feitas por radiotelescópios [...]”
- () “[...] em galáxias distantes que seriam invisíveis a olho nu.”