

ESCOLA: \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

PROF: \_\_\_\_\_ TURMA: \_\_\_\_\_

NOME: \_\_\_\_\_

**Leia:**

### **O que ele tem que eu não tenho?**

O *Hubble* pode ver coisas que os melhores telescópios da Terra não conseguem enxergar, apesar de seu espelho não ser o maior. Seu segredo: estar fora da atmosfera terrestre. A camada de ar que envolve o planeta traz dois grandes problemas às observações astronômicas desse tipo: a distorção da luz, que é facilmente observada no cotidiano, motivo pelo qual as estrelas parecem cintilar e ter pontas, e a absorção parcial ou total de certos tipos de radiação luminosa. O *Hubble*, livre da influência das massas de ar que nos envolvem, pode observar diversos tipos de luz: visível, ultravioleta, infravermelho, sem distorção.

Revista "Ciência Hoje das Crianças". Edição 271. Disponível em: <<http://capes.cienciahoje.org.br>>.

**Questão 1** – Grife os verbos no infinitivo neste segmento do texto:

“O *Hubble* pode ver coisas que os melhores telescópios da Terra não conseguem enxergar [...]”

**Questão 2** – Os verbos no infinitivo grifados acima são:

- ( ) sinônimos.
- ( ) antônimos.
- ( ) homônimos.

**Questão 3** – Observe:

“Seu segredo: estar fora da atmosfera terrestre.”

Nesse trecho, há um verbo no infinitivo. Localize-o:

---

**Questão 4** – Na passagem “[...] as estrelas parecem cintilar e ter pontas [...]”, o verbo no infinitivo sublinhado compõe uma oração:

- ( ) aditiva.
- ( ) conclusiva.
- ( ) adversativa.

**Questão 5** – Em “[...] pode observar diversos tipos de luz [...]”, o verbo no infinitivo exprime:

- ( ) uma ação.
- ( ) um estado.
- ( ) um modo de ser.