

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

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

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

**Leia:**

### **Os objetos do céu noturno também se movimentam?**

O movimento aparente do Sol ao longo do dia se deve à rotação da Terra. Por essa mesma razão, todos os astros que observamos no céu parecem se movimentar. As estrelas, a Lua, os planetas e as nebulosas surgem no horizonte do lado leste e se põem a oeste. Note, porém, que a Lua não se movimenta na mesma velocidade das estrelas. Se no início da noite, ela está entre um grupo de estrelas, depois de umas quatro horas, ela se encontra próxima de outro, deslocando-se mais devagar do que as estrelas.

Disponível em: <[https://cienciahoje.periodicos.capes.gov.br/storage/acervo/chc/chc\\_203.pdf](https://cienciahoje.periodicos.capes.gov.br/storage/acervo/chc/chc_203.pdf)>.

(Fragmento com adaptação).

**Questão 1** – Grife o sujeito na oração:

“O movimento aparente do Sol ao longo do dia se deve à rotação da Terra.”

**Questão 2** – O sujeito grifado acima é simples porque tem apenas um núcleo. Assinale-o:

(  ) “movimento”.

(  ) “Sol”.

(  ) “Terra”.

**Questão 3** – Releia:

“Por essa mesma razão, todos os astros que observamos no céu parecem se movimentar.”

O sujeito do verbo destacado é oculto. Identifique-o:

“nós”.

**Questão 4** – Em “As estrelas, a Lua, os planetas e as nebulosas surgem no horizonte do lado leste e se põem a oeste.”, há um verbo que se refere a um sujeito composto. Localize-o:

“surgem”.

**Questão 5** – Na passagem “Se no início da noite, ela está entre um grupo de estrelas [...]”, o pronome pessoal retoma:

(  ) a Lua.

(  ) a Terra.

(  ) a estrela.