

## OBJETO DO CONHECIMENTO

Calendários, Fenômenos  
Cíclicos e Cultura

### HABILIDADE:

(EF04CI11) Associar os movimentos cíclicos da Lua e da Terra a períodos de tempo regulares e ao uso desse conhecimento para a construção de calendários em diferentes culturas.

## ATIVIDADES COM FOCO NO ACOMPANHAMENTO DAS APRENDIZAGENS

ESCOLA:

PROFESSOR(A):

ESTUDANTE:

TURMA:

1

Qual a explicação para o fato de vermos a Lua em diferentes formas no céu, durante o decorrer de um mês?

---

---

---

---

---

---

---

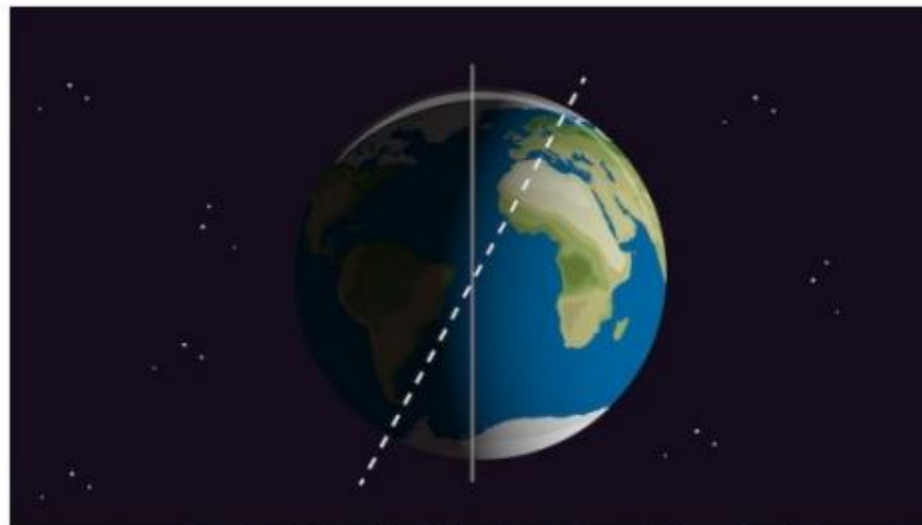
2

O Movimento que a Terra faz em torno do seu próprio eixo tem duração de aproximadamente quantas horas?

- A) 48 horas.
- B) 24 horas.
- C) 36 horas.
- D) 12 horas.

3

Observe a imagem:



Fonte: disponível em: [https://br.freepik.com/vetores-gratis/design-de-miniaturas-com-terranagalaxia\\_31800349.htm#query=rota%C3%A7%C3%A3o%20da%20terra&position=7&from\\_view=search&track=ais](https://br.freepik.com/vetores-gratis/design-de-miniaturas-com-terranagalaxia_31800349.htm#query=rota%C3%A7%C3%A3o%20da%20terra&position=7&from_view=search&track=ais) acesso em 04 de janeiro de 2023

Para que a Terra fique iluminada em uma parte e sem iluminação solar em outra parte, dando origem ao dia e à noite, é necessário que ela faça o movimento de:

- A) Revolução.
- B) Translação.
- C) Rotação.
- D) Inércia.