

#ESTUDOEMCASA

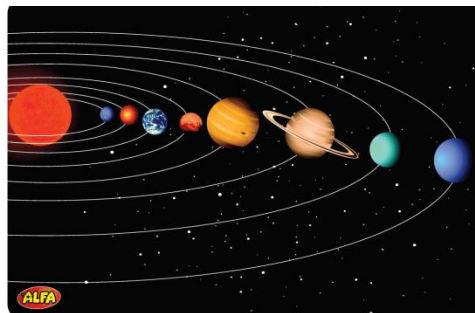
AULA N.º 6

DISCIPLINA Estudo do Meio

ANO(s) 3.º e 4.º

ÁREA(S) DE CONHECIMENTO
APRENDIZAGENS ESSENCIAIS/PERFIL DOS ALUNOS

-Relacionar os movimentos de rotação e translação da Terra com a sucessão do dia e da noite e a existência de estações do ano.
-Compreender, recorrendo a um modelo, que as fases da Lua resultam do seu movimento em torno da Terra e dependem das posições relativas da Terra e da Lua em relação ao Sol.
-Localizar o planeta Terra no sistema solar, representando-o de diversas formas.



Sistema Solar

Tarefas/ Atividades/ Desafios

1. A Terra

Assinala com X a opção que completa cada frase corretamente:

3.º e 4.º anos

- a) A Terra é...
um planeta. uma estrela. um satélite.
- b) A Terra é o planeta...
azul. vermelho. verde.
- c) A Terra gira à volta...
da Lua. do Sol. de Saturno.
- d) A representação mais aproximada da Terra é...
globo terrestre. glaciar. planisfério.

2. Fases da Lua

Relaciona cada imagem a uma fase da lua:

3.º e 4.º ano(s)



Quarto minguante

Lua nova

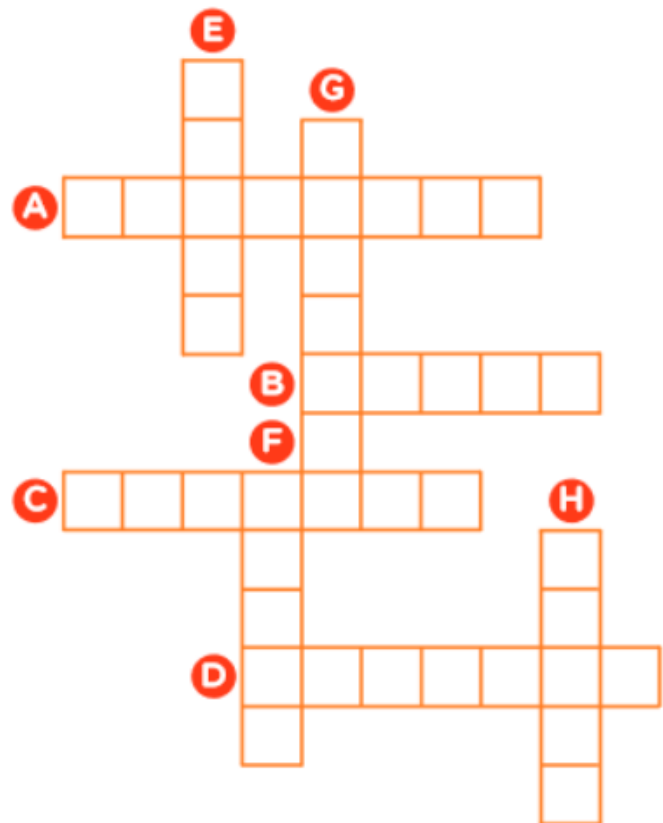
Quarto crescente

Lua cheia

3. Planetas

Preenche o crucigrama com o nome dos planetas principais do sistema solar.

- A- Planeta mais próximo do Sol.
- B- Planeta onde vivemos.
- C- Planeta onde são visíveis os anéis.
- D- Último planeta a contar do sol.
- E- Planeta conhecido pela sua tonalidade vermelha.
- F- Penúltimo planeta a contar do Sol.
- G- Maior planeta do Sistema Solar.
- H- Segundo planeta a contar do Sol.



4. Movimentos da Terra

3.º e 4.º ano(s)

Observa as imagens e escreve a legenda correta.

Movimento de rotação

Movimento de translação

