

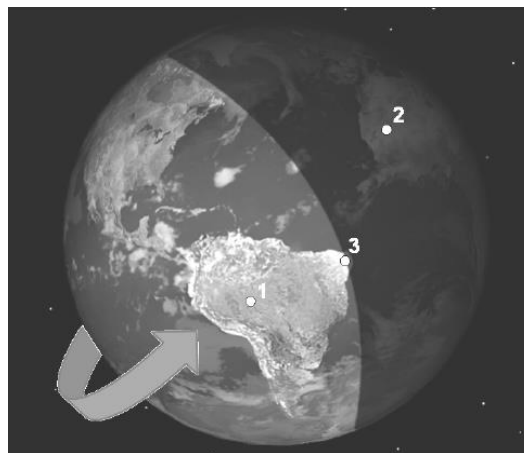
CIÊNCIAS

NOME: _____ 5º ANO

ATIVIDADE

ORIENTAÇÃO PARA REALIZAÇÃO DA ATIVIDADE: MOVIMENTO DE ROTAÇÃO DA TERRA: O aluno poderá escrever no caderno o título da atividade e a data. Ler a comanda e responder no caderno.

(Projeto cientistas do amanhã - RJ). O desenho a seguir mostra a Terra com parte de sua superfície iluminada pelo Sol. A seta indica o sentido do movimento de **rotação** do planeta.



Observe os pontos 1, 2 e 3 em diferentes lugares da superfície terrestre. Para uma pessoa que está no ponto 1

- (A) é dia
- (B) está anoitecendo
- (C) é noite
- (D) está amanhecendo

Observe a figura e leia o texto

Observe o pião girando.

O giro do pião é igual ao movimento que o nosso planeta faz em torno de seu próprio eixo.

O Planeta Terra leva 24 horas para dar uma volta completa ao redor de si mesmo.

Esse movimento dá origem a dois períodos distintos: o dia e a noite.

O nome do movimento que a Terra faz ao redor de si mesma é:

- (A) inclinação
- (B) piorra
- (C) rotação
- (D) translação

