

GEOGRAFIA

EJA - Educação de Jovens e Adultos

Anos finais

Nome:								_ 6ª Série	
^ · · ~	_	ı. ~							

Orientação: Para realização das atividades leia o texto/acesse o link e anote as questões/ enunciados no caderno.

Link: http://andergeo2012.blogspot.com/2013/03/textos-de-apoio-6-ano-5-serie.html

Os movimentos da Terra

Diariamente, enxergamos o Sol "levantar-se" num lado do horizonte, percorrer uma trajetória pelo céu e "esconder-se" do outro lado do horizonte. Trata-se do movimento aparente do Sol: aparente, pois, na realidade, não é o Sol que gira em torno da Terra, mas a Terra que gira em torno do Sol. Por causa disso, muitos povos e civilizações antigas acreditaram que a Terra era o centro do Universo. Este giro é chamado de movimento de translação e se completa em um período de 365 ou 366 dias. Veja as figuras "Movimento aparente do Sol" e "Movimento de translação" nas páginas 10 e 12 no caderno do aluno. O ano bissexto visa sincronizar o calendário convencional com o solar, acrescentando, a cada 4 anos, 1 dia ao ano.

A Terra também gira em torno de si mesma, realizando o movimento de rotação, no sentido anti-horário, que se completa em 23 horas e 56 minutos. Devido ao movimento de rotação, para um observador na superfície, parece que é o Sol que está se movimentando no céu, percorrendo uma trajetória que vai da nascente até o poente.

- 1- Por que muitas civilizações acreditam que a Terra era o centro do Universo?
- 2- Coloque (x) na opção correta. Quando a terra gira em torno de si mesma, chamamos movimento de:
- (a) Rotação
- (b) Translação
- 3- O ano bissexto corresponde a quantos dias do ano?
- 4- O movimento de translação gira no sentido horário ou anti-horário?