

Atividades Complementares Geografia 6º Ano

Atividade 1. Baseado no que você aprendeu com as atividades anteriores resolva as atividades abaixo. Você pode colorir os desenhos também!

1-Coloque nas plaquinhas das crianças os pontos cardeais e colaterais correspondentes

2- Coloque nos espaços os pontos cardeais e os colaterais.

Esta é a praça de uma pequena cidade do interior. Observando a rosa-dos-ventos, localize o que se pede, conforme os pontos cardeais e colaterais.

a) O hospital está no _____
 b) A igreja está no _____
 c) O parque está no _____
 d) A rodoviária está no _____
 e) O circo está no _____
 f) A escola está no _____
 g) O campo de futebol está no _____
 h) o shopping está no _____

1-Considerando a ESCOLA como ponto de referência, localize os pontos indicados, utilizando somente os pontos cardeais e os colaterais.

a) O aeroporto localiza-se a _____ da escola.
 b) O estádio de futebol localiza-se a _____ da escola
 c) A rodoviária localiza-se a _____ da escola
 d) O parque localiza-se a _____ da escola

2. Faça o mesmo, agora considerando o parque como ponto de referência.

a) O aeroporto localiza-se a _____ do parque
 b) O estádio de futebol localiza-se a _____ do parque
 c) A igreja localiza-se a _____ do parque

Atividade 2- Faça a leitura do texto a seguir, você pode criar anotações no caderno com os dados que achou mais importante. Após responda as perguntas do final do texto.

Planeta Terra

Vivemos no planeta chamado Terra, também conhecido como mundo, e até onde sabemos, trata-se do único planeta habitável do Sistema Solar. Também conhecido como “planeta água”, a Terra possui características bastante peculiares quando comparadas aos demais planetas. Sua posição em relação ao Sol é um dos principais motivos para a existência de vida e para a existência de água em seus três estados físicos, e, por isso, precisamos entender seu lugar no Universo.

Conhecer a Terra é o início do saber sobre a origem da vida, e entender sua estrutura é fundamental para compreender a dinâmica do planeta, seja na sua atmosfera, seja na própria crosta terrestre.

O planeta Terra é um dos quatro planetas rochosos que compõem o Sistema Solar, localizado na Via Láctea. Ao dizer que ele é um planeta rochoso, estamos falando basicamente da sua composição, sua superfície sólida é formada por rochas e metais pesados, como o ferro. A composição rochosa e a presença de metais pesados fazem com que o planeta desse tipo apresente maior densidade. Por isso, a Terra está mais próxima do Sol quando comparada aos planetas gasosos.

Nós não a habitamos por acaso. A localização da Terra no Universo possibilita que nela haja água em seus três estados físicos: líquido, sólido e gasoso, assim como também influencia na presença de gases que colaboram para que sua temperatura média seja mantida por volta dos 14 °C.

Vamos entender um pouco sobre a atmosfera terrestre? Basicamente, ela é composta por oxigênio, nitrogênio, vapor d'água e dióxido de carbono. Este é um dos principais responsáveis por um fenômeno natural conhecido como efeito estufa, que permite a existência de vida no planeta.

Os gases presentes na atmosfera, especialmente o dióxido de carbono, possuem a capacidade de absorver os raios solares emitidos à superfície terrestre. Uma vez que esses são absorvidos, evita-se que o calor seja totalmente irradiado de volta ao espaço. A parcela de energia solar absorvida fica então retida na atmosfera, permitindo que haja um equilíbrio energético e evitando uma grande amplitude térmica (diferença entre a temperatura máxima e a temperatura mínima). Assim, o planeta consegue manter temperaturas que possibilitam a existência de vida, diferentemente dos demais planetas que se encontram no Sistema Solar.

Os seres vivos que habitam a Terra retiram dela tudo aquilo que precisam para sobreviver. Os recursos naturais, renováveis ou não renováveis, permitem que os seres humanos, animais e vegetais mantenham-se vivos. Ao longo da história, mecanismos de adaptação foram desenvolvidos para que esses recursos pudessem ser aproveitados. Contudo, o uso excessivo e irracional desses tem provocado grandes danos ao planeta.

O meio ambiente tem sido constantemente degradado, comprometendo a vida das gerações futuras. A busca por um modelo de desenvolvimento sustentável é um dos principais temas de discussões em todas as regiões da Terra.

Atividades

- 1- No texto é afirmado que o planeta também é conhecido por planeta água. Você pode explicar o motivo?
- 2- Onde o planeta Terra está localizado?
- 3- Sua distância em relação ao sol é importante? Por que?
- 4- Qual é a importância dos recursos naturais existentes no planeta Terra?
- 5- Será que os recursos naturais de nosso planeta são bem aproveitados, ou utilizados de maneira correta?
- 6- Crie em uma folha um desenho do sistema solar com o nome de todos os planetas. Após cole no caderno!

