

Aluno(a): \_\_\_\_\_

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!

