



NOME:

TURMA: 6º ANO EF.

A / B

### Capítulo 3 – Representação do Espaço Geográfico

Páginas: 38 a 43

01) Sobre as principais formas de representação do espaço geográfico explique as principais características de cada forma de representação abaixo:

- a) Maquete: É uma representação em tamanho reduzido de um espaço, um lugar, uma área ou um objeto. Ela reproduz, em tamanho proporcionalmente menor e em três dimensões – comprimento, largura e altura, também é chamado de modelo tridimensional.
- b) Bloco-diagrama: É uma representação em duas dimensões que simula, a terceira dimensão por meio do desenho em perspectivas.
- c) Croqui: É o esboço de um lugar, de um ambiente ou de uma paisagem, é um desenho livre sem rigor de medidas, proporções ou perspectivas.
- d) Planta: É uma representação plana, em visão vertical e em tamanho reduzido de um lugar ou espaço, como um cômodo, uma casa, um apartamento, um bairro, um sítio ou uma fazenda.
- e) Mapa: É a representação, em visão vertical e tamanho reduzido, da superfície da Terra, ou de parte dela, em um plano.

02) O mapa pode trazer várias informações, e para cada informação um tipo de mapa. Apresente as principais informações que cada tipo de mapa apresenta:

- a) Mapa Físico: Representa características naturais, como relevo, hidrografia, clima, vegetação, elementos da geologia.
- b) Mapa demográfico: Representa a distribuição e as características da população de determinado espaço. (Município, estado, país, continente)
- c) Mapa econômico: Representa características referentes à produção a circulação de riquezas, como recursos minerais, industriais.
- d) Mapa histórico: Representa as características culturais de um espaço ou acontecimentos que nele ocorreram em determinado momento da história.
- e) Mapa político: Representa a divisão administrativa de países, estados, províncias e cidade.

### Capítulo 4 – A Terra no Universo

Páginas: 49 a 58

03) Defina Sistema Solar.

É o sistema formado pelo sol e por todos os planetas que giram ao seu redor e por outros corpos celestes

04) Os planetas do sistema solar são classificados em dois grupos. Sobre esse assunto responda:

- a) Explique o que é um planeta rochoso. Cite os quatro planetas rochosos.  
São formados por rochas e apresenta uma crosta, isto é uma superfície sólida. Mercúrio, Vênus, Terra e Marte.
- b) Explique o que é um planeta gasoso. Cite os quatro planetas gasosos.  
São composto principalmente de gases (Hidrogênio e Hélio), podendo ter núcleo sólido. Júpiter, Saturno, Urano e Netuno.

05) Sobre os movimentos realizados pela Terra, responda.

- a) Explique o movimento de rotação e quanto tempo ele dura.  
É o movimento em que a Terra gira em torno do seu próprio eixo e ele dura 24 horas.
- b) Explique o movimento de translação e quanto tempo ele dura.

É o movimento em que a Terra gira em torno do sol, durando 365 dias e 6 horas.

06) A Terra é composta por diversas camadas. Explique cada uma delas.

a) Atmosfera: Camada constituída de gases, principalmente oxigênio e nitrogênio.

b) Crosta: Camada sólida, composta de rochas e solos. É parte mais externa do manto.

c) Manto: \_Que apresenta espessura de aproximadamente 2950 Km abaixo da superfície. Sua temperatura chega a 2000°, fator responsável pelo derretimento das rochas e suas transformações em magma.

d) Núcleo: Encontra-se no centro da Terra, é inacessível ao ser humano e aos instrumentos tecnológicos. O manto é formado principalmente por uma liga de Níquel e Ferro.

07) Explique o que é Biosfera.

Biosfera ou ecosfera é o conjunto de todos os ecossistemas da Terra, sendo o maior nível de organização ecológica. Ela inclui a biota e os compartimentos terrestres com os quais a biota interage, assim como seus processos e inter-relações