

Nome do aluno:	Turma: 6º ano
Professor:	Disciplina: Geografia Data:

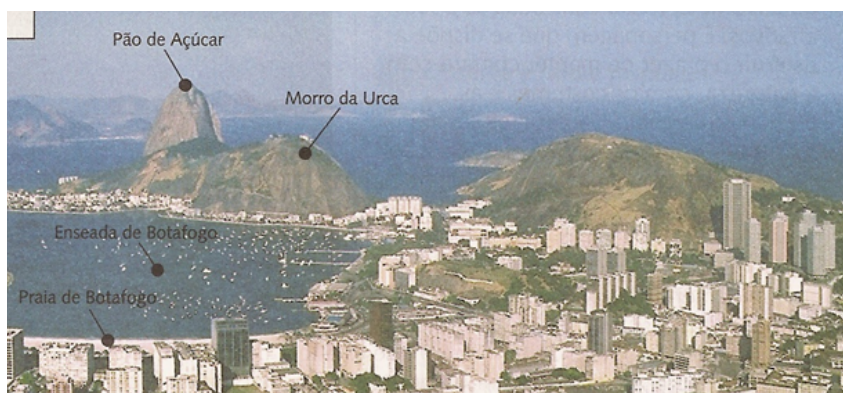
Objetivos	A	AP	NA
1, 2 e 3 - Conhecer as características das imagens de satélite			
4 e 5 – Reconhecer alguns tipos de mapas.			
6 à 8 – Compreender as formas de representação do relevo.			

A- atingiu o objetivo proposto. AP- atingiu parcialmente os objetivos. NA- não atingiu o objetivo proposto – Precisa Retomar.

1 - O que são fotografias aéreas? *1 ponto*

2 – O que podem ser vistos a partir das fotografias aéreas? *1 ponto*

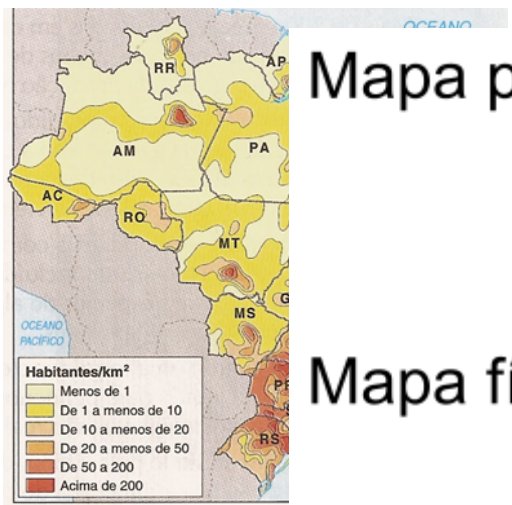
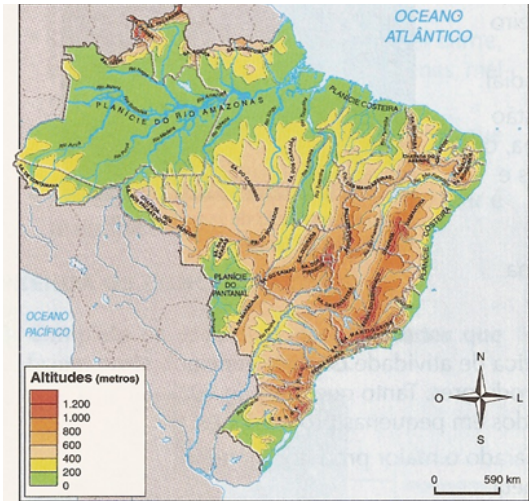
3 – A fotografia aérea abaixo é visão oblíqua ou de vertical? Explique: *1 ponto*



4 – Complete: Os mapa físicos representam os elementos _____ como o

(a)_____ e a hidrografia. *1 ponto*

5 – Ligue os mapas com suas respectivas tipologias: *2 pontos*



Mapa político

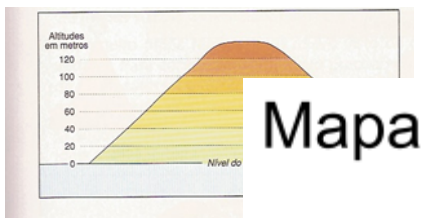
Mapa físico



Mapa Humano

6 – Complete: o relevo pode ser representado na visão obliqua, frontal e _____. A realidade é representada em _____ dimensões. 1 ponto

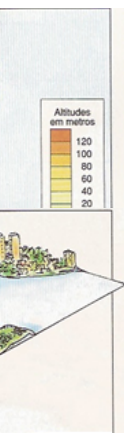
7 – Ligue as formas de representação de relevo com suas respectivas nomenclaturas: *2 pontos*



Mapa



Maquete



Bloco-diagrama

Perfil topográfico

8 – Observe as duas imagens abaixo e responda em quais faixa de altitudes se encontram os lugares mostrados: *1 ponto*



Dedo de Deus, em Teresópolis, no estado do Rio de Janeiro. a 1.692 metros de altitude, em 2005.



Praia do Coqueiral, em Prado, no litoral do estado da Bahia, em 2005.

9 – Explique a seguinte questão:

Em um mapa com a escala 1:3000000 duas cidades estão distantes 3 centímetros. Isto quer dizer que será percorrido por uma pessoa a distância de:

- a) 90 Km b) 900 Km c) 30 Km d) 300 Km e) 66 km

Boa Avaliação