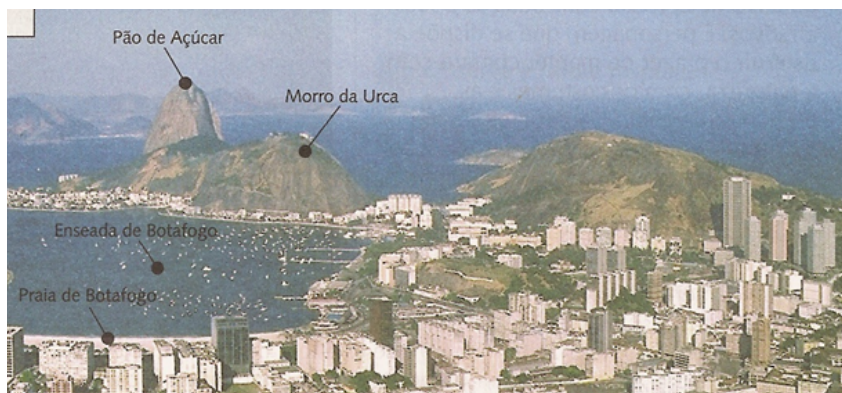


Nome do aluno:	Turma: 6º ano	
Professor:	Disciplina: Geografia	Data:

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

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

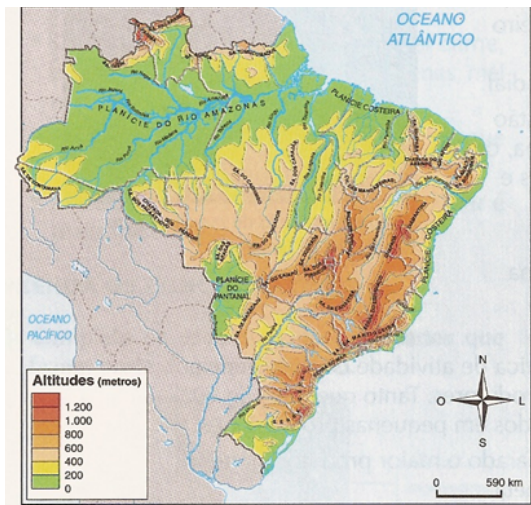
3 – A fotografia aérea abaixo é visão oblíqua ou de vertical? Explique: *1 ponto*



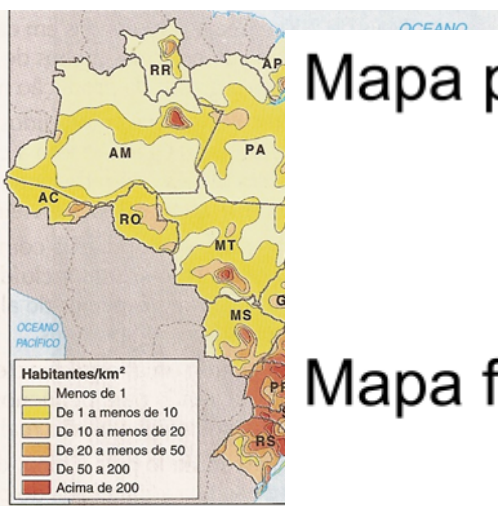
4 – Complete: Os mapa físicos representam os elementos _____ como o

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

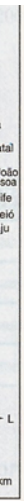
5 – Ligue os mapas com suas respectivas tipologias: 2 pontos



Mapa político



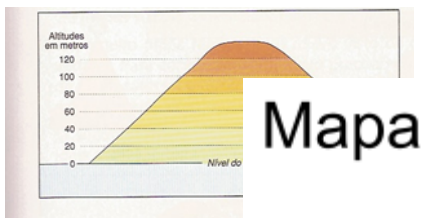
Mapa físico



Mapa Humano

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

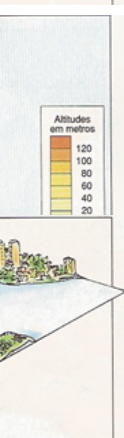
7 – Ligue as formas de representação de relevo com suas respectivas nomenclaturas: *2 pontos*



Mapa



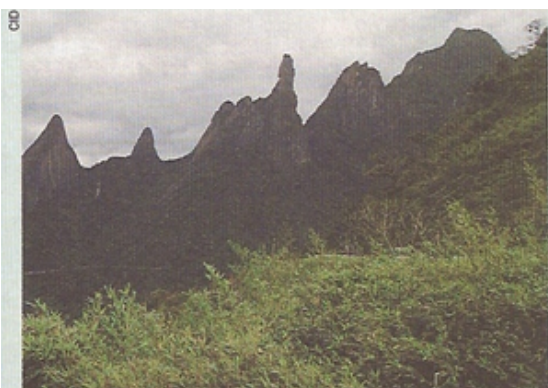
Maquete



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