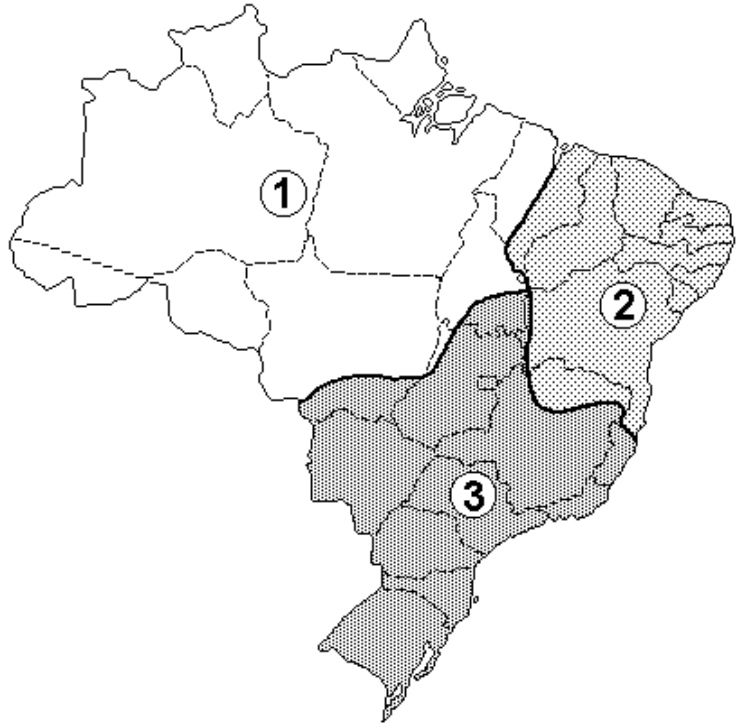


## II - GEOGRAFIA

1. Considerando o mapa ao lado, denomine, de acordo com a numeração, os três grandes complexos regionais



2. O que caracteriza, no tocante à dinâmica do deslocamento populacional, os movimentos pendulares?
3. “Eu moro em Portland, Oregon, onde a Nike tem sua sede empresarial e onde foi construída a primeira loja Niketown, mas há vários anos venho usando tênis Reebok. No último inverno precisei de um tênis novo e comecei a procurar. Eu pegava um tênis aerodinâmico atrás do outro e lia as pequenas etiquetas dentro: ‘Made in China’, ‘Made in Korea’, ‘Made in Indonésia’, ‘Made in Tailand’, ‘Made in Brazil’. (...)”

Americanos fabricam os seus tênis em toda parte. Por Sally Tisdale. in: The New Republic.

No tocante à organização do trabalho, com base no texto, responda a que se deve essa internacionalização da produção americana.

4. Um cartógrafo confecciona duas cartas topográficas para a cidade de João Pessoa, uma de 1:25.000 e outra de 1:100.000. Um geógrafo é chamado para analisar os detalhes geomorfológicos do sítio urbano e deve escolher entre as cartas a que melhor se adequa aos seus propósitos.
  - a) Qual a carta mais apropriada para o trabalho que o geógrafo deve realizar?
  - b) Explique as razões pelas quais o geógrafo deve escolher a carta que você considera mais adequada.

5. Existem várias formas distintas de organização do trabalho no meio rural brasileiro. Explique, resumidamente, duas destas formas.

6.

### POEMA LUNÁTICO

(Cassiano Ricardo)

(...)

Nunca tão belo o mundo  
para se querer morrer,  
tão sem razão para o  
suicídio nuclear, dentro  
do espetáculo  
perpendicular,  
lunar.

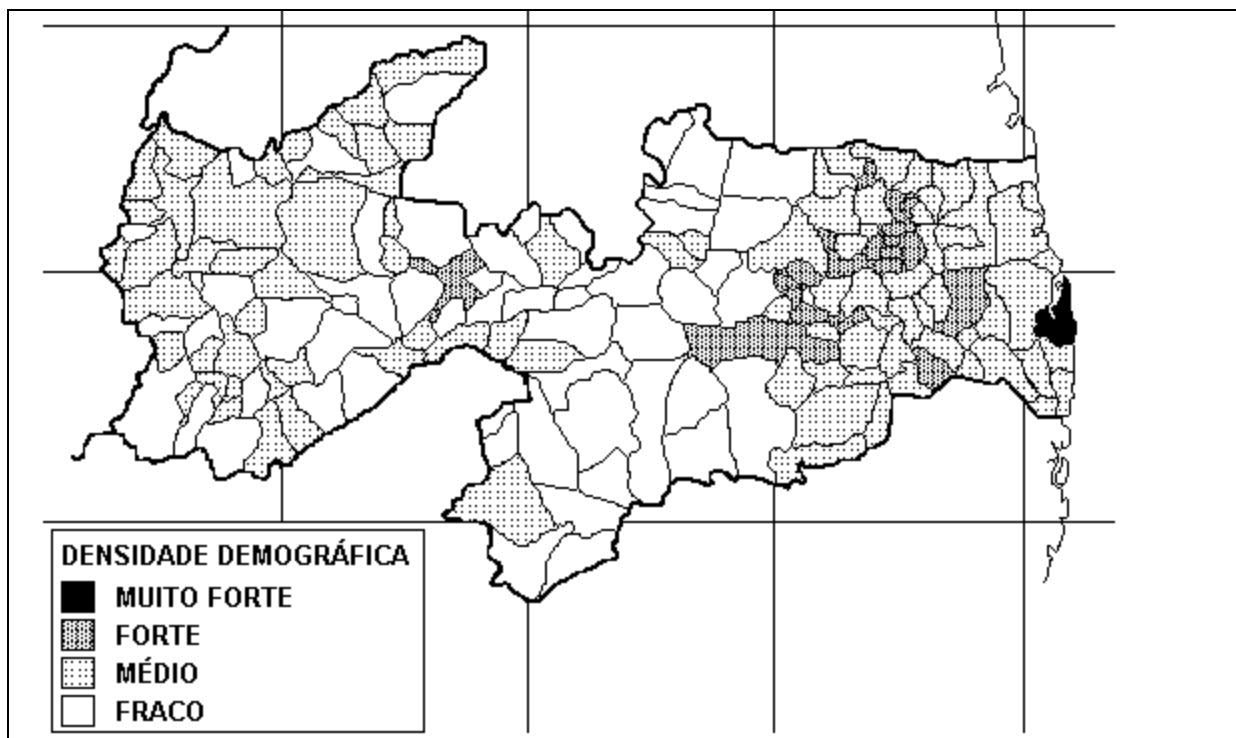
fabricam-se mais bombas  
do que se criam  
pombas  
nos pombais

(...)

O trecho do poema acima fala de um período da história mundial conhecido como Guerra Fria. Durante este período, que durou de 1945 a 1989, como se caracterizava a regionalização mundial em termos de polarização?

7. Paraíba – Densidade Demográfica – 1990

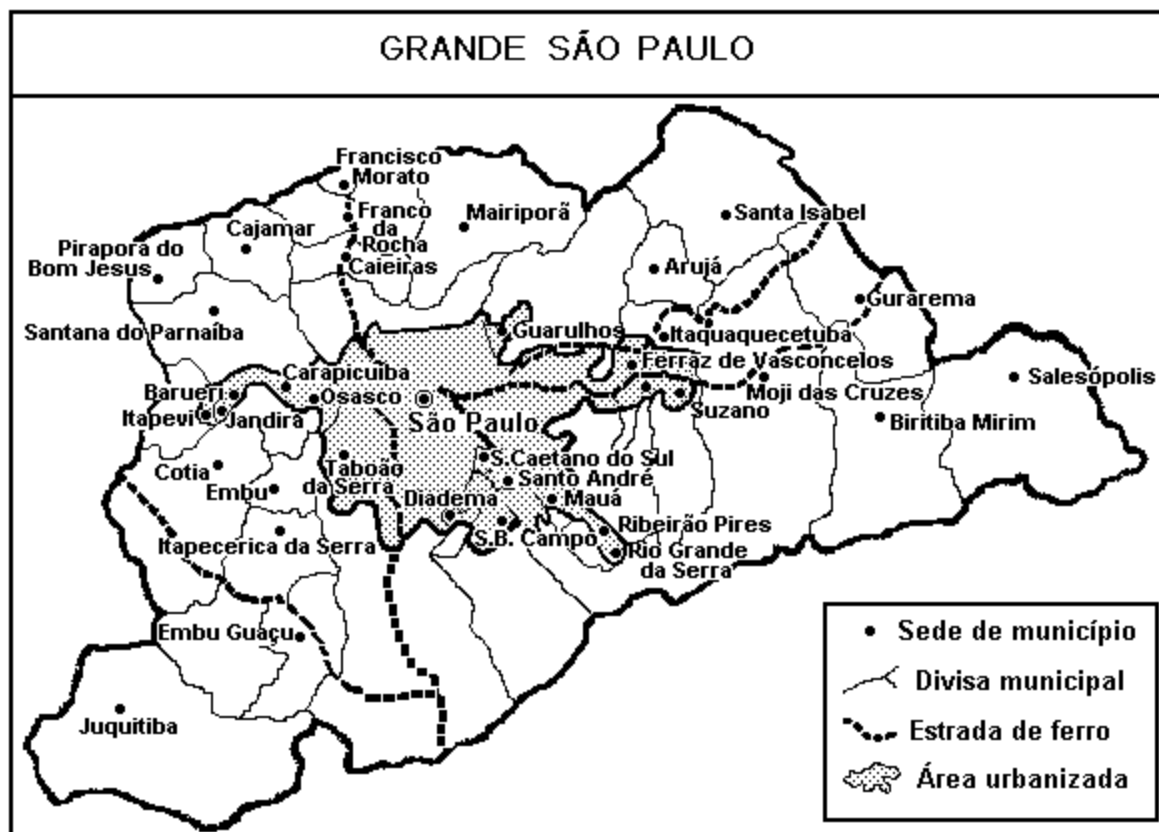
--



Considerando o mapa acima, explique a distribuição da população.

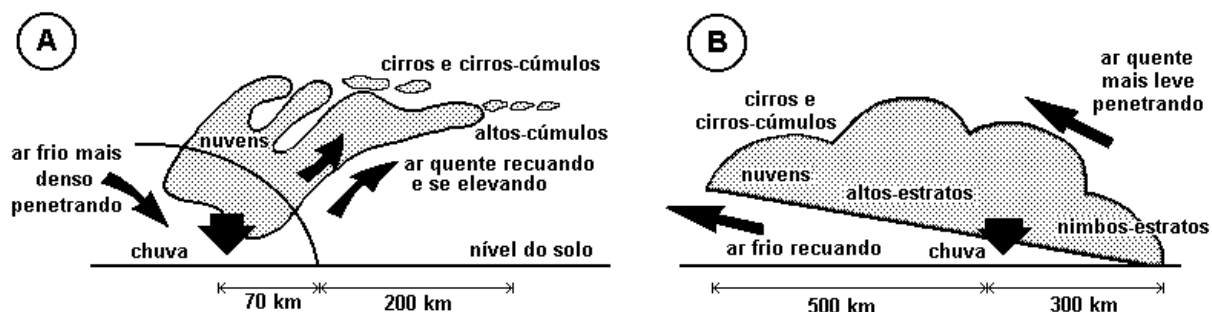
8. Quais são as explicações fornecidas pela comunidade científica internacional sobre o desastre de Kobe, Japão, em março deste ano?

9.



A partir do cartograma acima, explique o fenômeno da conurbação.

10. Quais os fenômenos climáticos representados nas figuras A e B?



11. O desmatamento é, sem dúvida alguma, um dos mais sérios problemas ambientais da atualidade, sobretudo no Terceiro Mundo, porque, em grande parte dos países desenvolvidos, as florestas foram praticamente dizimadas. De acordo com um relatório da WWF, estima-se que anualmente se percam entre 11 e 15 milhões de hectares de florestas tropicais (área superior à da Áustria).

A partir do exposto, aponte dois motivos que produzem tamanha devastação.

12.

CIDADES PAULISTAS		
Municípios	População	Taxa de analfabetismo (11 a 14 anos)
São Caetano do Sul (SP)	149.519	1,0
São Bernardo do Campo (SP)	566.893	1,8
Santo André (SP)	618.991	1,8
Americana (SP)	163.840	1,5
Várzea Paulista (SP)	68.921	2,0
Iracemópolis (SP)	11.752	1,3
Iracemópolis (SP)	847.595	2,3
Campinas (SP)	428.923	1,6
Santos (SP)		

CIDADES NORDESTINAS		
Municípios	População	Taxa de analfabetismo (11 a 14 anos)
Ruy Barbosa (RN)	3.304	50,4
Isaís Coelho (PI)	7.637	55,6
Lastro (PB)	3.278	49,4
Quixaba (PB)	1.657	55,0
Afonso Cunha (MA)	4.580	45,3
Milhá (CE)	12.019	34,2
Água Branca (PB)	8.203	45,6
São José de Caiana (PB)	5.329	61,8

FONTE: Folha de São Paulo, 13/08/94.

Explique as principais razões do contraste entre os dois quadros apresentados acima, quanto à educação.