

GEOGRAFIA

PRIMEIRA QUESTÃO

Ao longo da história brasileira, o trabalhador rural e o pequeno proprietário rural têm sido excluídos dos planos governamentais de desenvolvimento social e econômico. Muitos pequenos proprietários, sem acesso a financiamentos bancários, a juros subsidiados e a programas de assistência técnica, foram levados a mudar do campo, deslocando-se para a periferia das grandes cidades. A esse grupo somam-se aqueles que perderam seus postos de trabalho, substituídos pela mecanização agrícola. Desse modo, aumentou o número dos sem-terra: trabalhadores rurais desempregados, bóias-frias, parceiros, arrendatários e outros. A maioria se organizou no Movimento dos Trabalhadores Rurais Sem Terra (MST), fundado no Paraná em 1984.

Com base em seus conhecimentos sobre o assunto, apresente **dois** argumentos, para defender a posição dos proprietários de terras e **dois** argumentos, para defender a posição dos trabalhadores rurais sem terras.

SEGUNDA QUESTÃO

Considere as informações apresentadas.

O Brasil possui um dos maiores potenciais hidrelétricos do planeta, graças à existência em nosso território de uma ampla rede hidrográfica, rica em rios de grande vazão hidráulica e acentuados desníveis ao longo do curso. A maior parte desse potencial (quase 50% do total) está concentrada nas bacias Amazônica e do Tocantins. No entanto, 70% da capacidade instalada atualmente encontra-se na bacia hidrográfica do Paraná. O Triângulo Mineiro - MG contribui significativamente com este potencial, através das hidrelétricas de Furnas, Peixoto, Marimbondo, Água Vermelha e Igarapava, instaladas no Rio Grande e das hidrelétricas de Emborcação, Itumbiara, Cachoeira Dourada e São Simão, instaladas no Rio Paranaíba. No rio Araguari, afluente da margem esquerda do rio Paranaíba, foram instaladas recentemente as usinas hidrelétricas de Nova Ponte e Miranda e está previsto para iniciar a construção em breve de mais 2 usinas hidrelétricas neste rio (entre as cidades de Uberlândia e Araguari), Capim Branco I e II. No entanto, a construção dessas usinas (Capim Branco I e II) tem gerado muitas discussões por parte dos ambientalistas, especialmente por acabar com o último trecho de água corrente do referido rio.

Analise os dados do quadro abaixo e com base em seus conhecimentos sobre o assunto, apresente **dois** argumentos favoráveis à instalação dessas usinas e **dois** argumentos contrários.

Informações de algumas usinas hidrelétricas

| Usinas | Potência Instalada (MW) | Área do Lago (Km ²) |
|-------------------|-------------------------|---------------------------------|
| Itaipu | 12.600 | 1.350 |
| Tucuruí | 4.000 | 2.430 |
| Sobradinho | 1.140 | 4.414 |
| Balbina | 250 | 2.360 |
| Nova Ponte | 510 | 443 |
| Miranda | 260 | 50 |
| Capim Branco I * | 240 | 18 |
| Capim Branco II * | 210 | 45 |

* a ser construída

TERCEIRA QUESTÃO

A vegetação de cerrados desenvolve-se em zonas tropicais do Brasil e da África, denominadas de savanas.

A figura abaixo mostra a localização dos cerrados no Brasil.

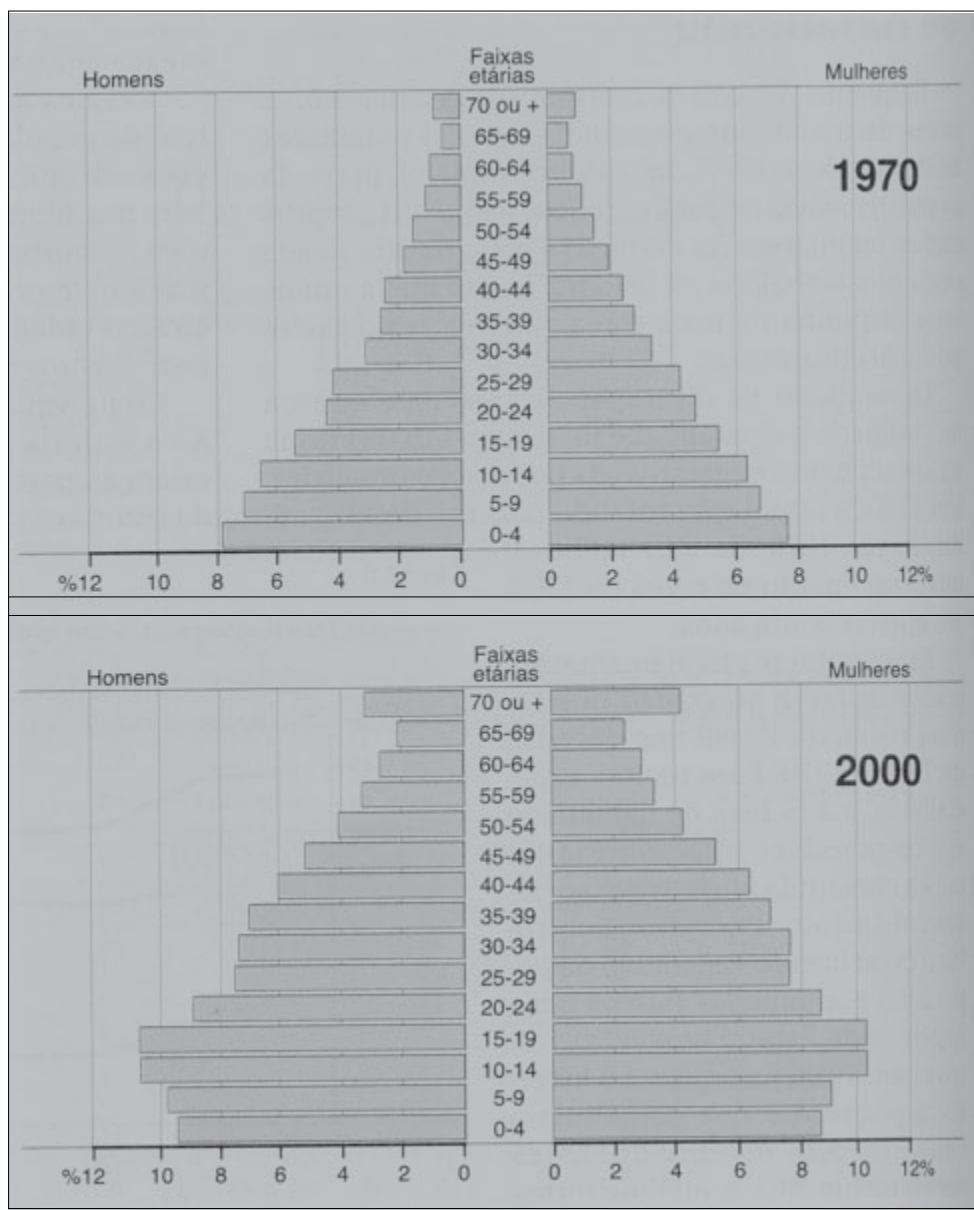
Distribuição do Cerrado no Brasil

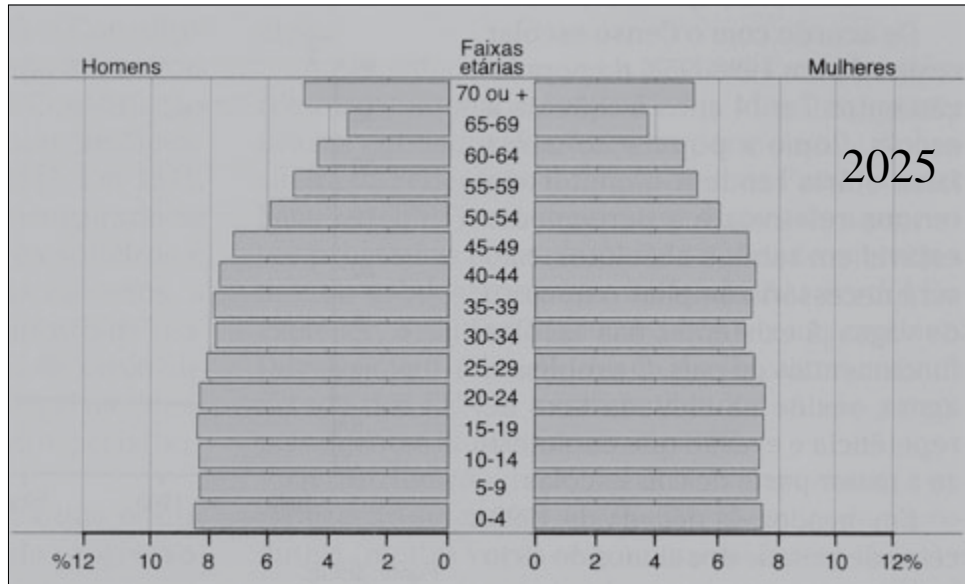


Sobre a região do cerrado brasileiro, analise sua recente ocupação e aponte **dois** riscos de degradação ambiental que afetam essa região.

QUARTA QUESTÃO

Observe as figuras abaixo.





MAGNOLI, D. e ARAUJO, R. *Projeto de Ensino de Geografia*. São Paulo: Moderna, 2000, p. 192 e 193.

De acordo com as informações contidas nas figuras e com base em seus conhecimentos sobre o assunto, responda às questões propostas:

- indique **três** importantes transformações que estão acontecendo com a estrutura etária brasileira.
- analise as principais conseqüências sócio-econômicas resultantes dessas transformações.