**PB DE GEOGRAFIA**

(tarde)

1/4

**Nota**

UNIDADE:\_

PROFESSOR: **4º BIMESTRE/2010**

ALUNO(A):

Nº

TURMA:

**4º ano Ensino Fundamental DATA: /\_ \_/\_ \_**

# Total: 100 pontos

**A T E N Ç Ã O**

**Preencha o cabeçalho de todas as páginas de sua prova.**

**Não utilize corretor líquido e máquina de calcular.**

**Evite pedir material emprestado durante a prova.**

**Evite falar ou fazer barulho durante a prova, pois poderá atrapalhar seus amigos.**

**Tenha capricho com sua letra.**

**Faça a prova com calma, pensando bem antes de responder as questões. Não se esqueça de revê-las, antes de entregá-la.**

**Questão 01: (10 pontos/ 5 cada)**

* Leia abaixo o trecho retirado do Encarte Folha de Ciências e responda.

Consumo de água

“Os recursos hídricos disponíveis poderiam ser utilizados de forma mais eficaz e consciente. Reduzir a poluição, desenvolver processos de reciclagem da água, evitar o desperdício, preocupar-se mais com seus usos múltiplos, quer seja o abastecimento humano, abastecimento industrial, irrigação agrícola, geração de energia elétrica, entre outros”.

*“A possível futura escassez de água doce que existe na Terra”.*

*Rosana Camargo*

1. Como é distribuída a água doce na maior parte do planeta?

# \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_

**\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_**

1. Que atitudes você toma para preservação dos recursos hídricos?

# \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_

**\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_**

* Como são renovadas as águas dos rios?

\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_

# Questão 03: (8 pontos)

* Coloque V (verdadeiro) ou F (falso).

( ) Os recursos naturais são classificados em dois grupos, renováveis e não renováveis. ( ) Petróleo, carvão e ferro são exemplos de recursos naturais renováveis.

( ) A natureza leva milhares de anos para formar os recursos naturais.

# Questão 04: (8 pontos)

* Reescreva a frase falsa da questão anterior tornando-a correta.

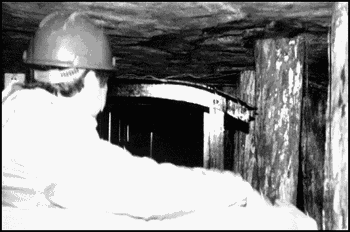
# \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_

**\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_**

**Questão 05: (12 pontos/3 cada)**

* Observe a imagem e complete a tabela.

# Mina de carvão mineral (subterrânea), em Criciúma/SC



<http://www.ulbra.br/mineralogia/imagens/coleta_foto08.gif>

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Minério | Estado(s) onde é produzido | Região | Em que é usado? |

* Marque (X) na resposta correta.

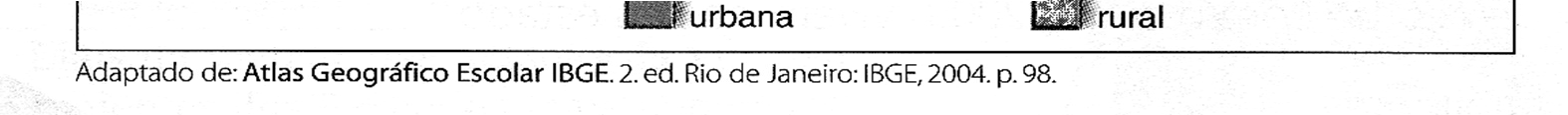
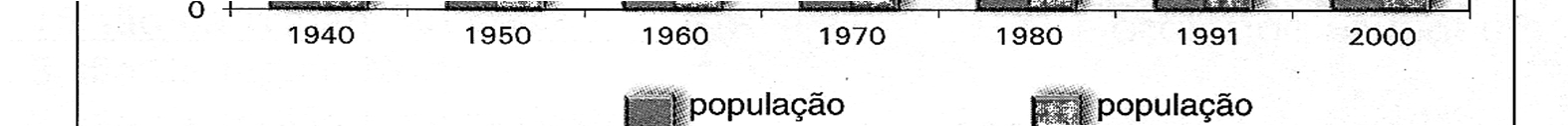
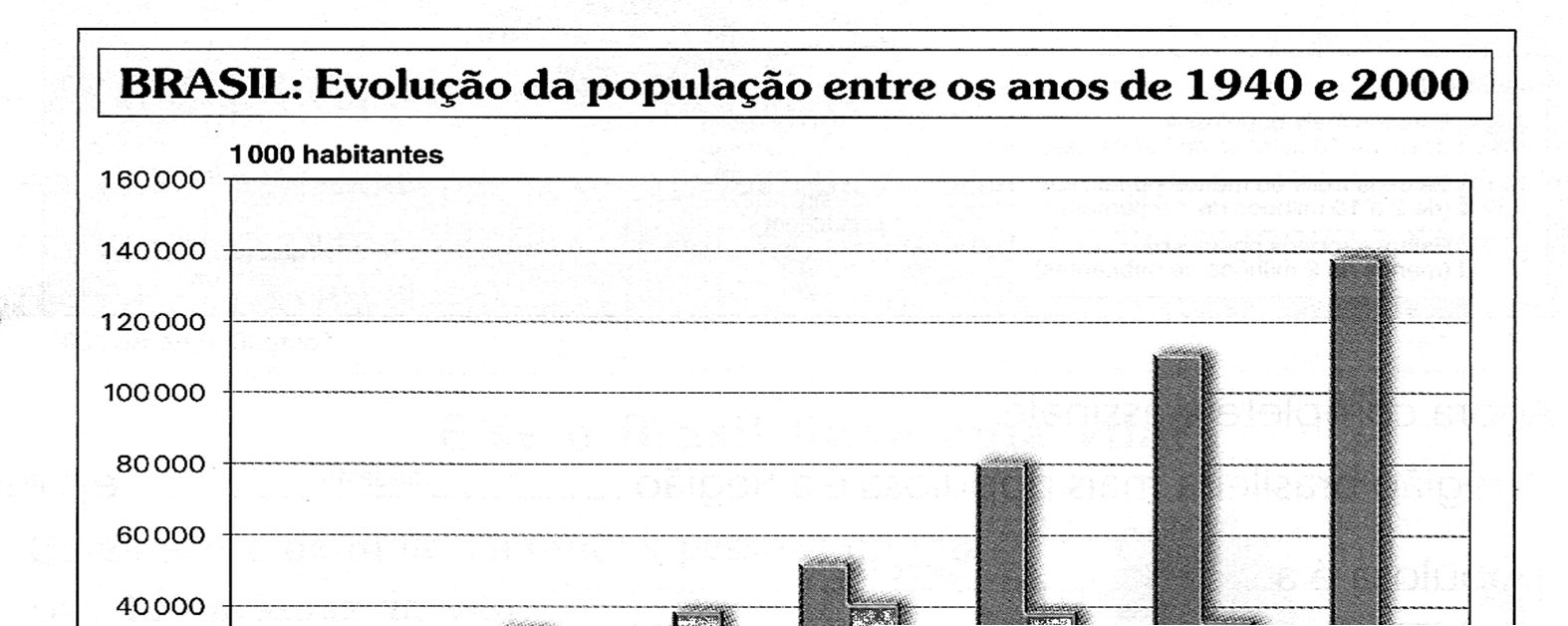
Entre as atividades que mais prejudicam o ambiente destacam-se a:

* 1. Reciclagem dos recursos minerais.
  2. Reflorestamento e extração de minérios.

(D) Extração de minérios e o desmatamento.

# Questão 07: (12 pontos/ 6 cada)

* Nas últimas décadas, a população da cidade cresceu, enquanto a do campo diminuiu. Veja o gráfico abaixo.



1. De acordo com o gráfico, qual a população que mais cresceu?

# \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_

1. Por que as cidades atraem tantas pessoas, e o campo, não?

# \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_

**\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_**

**\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_**

* Escreva uma frase geograficamente correta com as palavras no retângulo abaixo.

população - índios - negros - portugueses – formou-se - brasileira

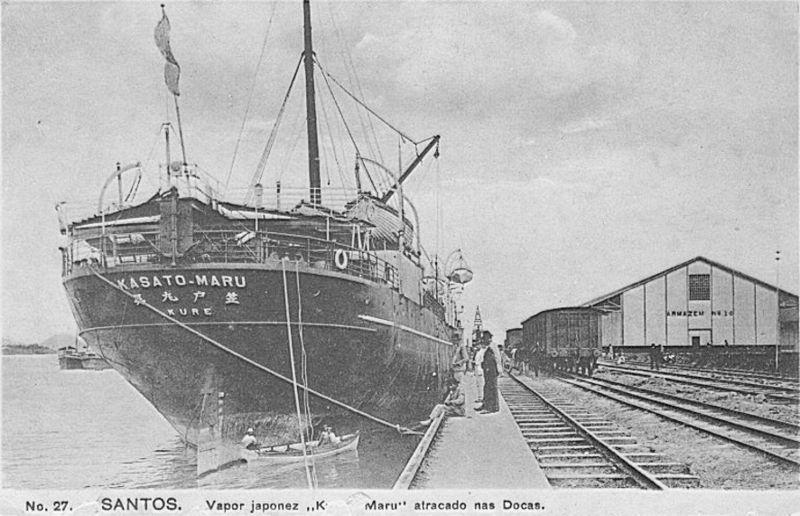
# Questão 09: (10 pontos)

* De acordo com seus conhecimentos, explique o que é **Miscigenação**?

# \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_

**Questão 10: (10 pontos)**

* Leia:



*O navio Kasato Maru, chegou ao porto de Santos (SP) no dia 18 de junho de 1908, com 781 japoneses a bordo. Desde então, muitos hábitos e costumes japoneses passaram a fazer parte da nossa cultura brasileira.*

* A partir da leitura acima é correto afirmar que os japoneses são? emigrantes

imigrantes