

Geografia

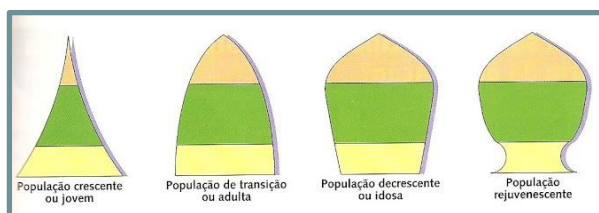
pirâmides etárias

O que são e para que servem?

- Gráfico de barras com De um lado representa os homens e do outro as mulheres, numa escala de 5 em 5 anos até aos 75 anos.
- É importante para estudar a população de um determinado país.
- Permite através da sua forma:
 - Indicar a estrutura etária;
 - Fazer projeções futuras;
 - Comparar o presente e o passado e detetar a sua evolução;
 - Reconhecer a realidade demográfica.
- A estrutura da pirâmide depende de indicadores demográficos:
 - Maior taxa bruta de natalidade = maior número de jovens
 - Menor a taxa bruta de mortalidade = maior esperança média de vida

Tipos de pirâmides etárias:

- Jovens:
 - Elevadas taxas de analfabetismo, desemprego e criminalidade;
 - Falta de habitação (bairros de lata);
 - Subnutrição.
- Idosas
 - Diminuição da mão de obra;
 - Aumento dos gastos de saúdes e assistência;
 - Perda do dinamismo e espírito empreendedor;
 - Diminuição da taxa de natalidade e aumento da taxa de mortalidade;
 - Reduzido crescimento da população.
- Adultas
- Rejuvenescentes



Políticas demográficas:

- Políticas natalistas – Países desenvolvidos:
 - Atribuição de subsídios proporcionais ao número de filhos;
 - Alargamento do período de maternidade e de paternidade;
 - Redução do horário de trabalho da mãe durante o período de amamentação;
 - Flexibilidade do horário de trabalho;
 - Assistência médica materno-infantil gratuita;
 - Benefícios fiscais a famílias numerosas.
- Políticas anti natalistas – Países em desenvolvimento:
 - Atribuição de subsídios a casais com menos filhos;
 - Divulgação do planeamento familiar e dos métodos contraceptivos;
 - Legalização do aborto;
 - Diminuição dos salários a casais com mais de um filho;

Teoria Malthusiana:

- A Teoria Malthusiana foi elaborada por Thomas Robert Malthus no ano de 1798 e defendia que a população crescerá em ritmo acelerado, superando a oferta de alimentos, e resultaria em problemas como a fome e a miséria;
- A partir de dados de população de várias partes do mundo, Malthus explica que a população cresce em progressão geométrica (2,4,8...), e a produção de alimentos aumenta apenas em progressão aritmética (2,4,6...).

