

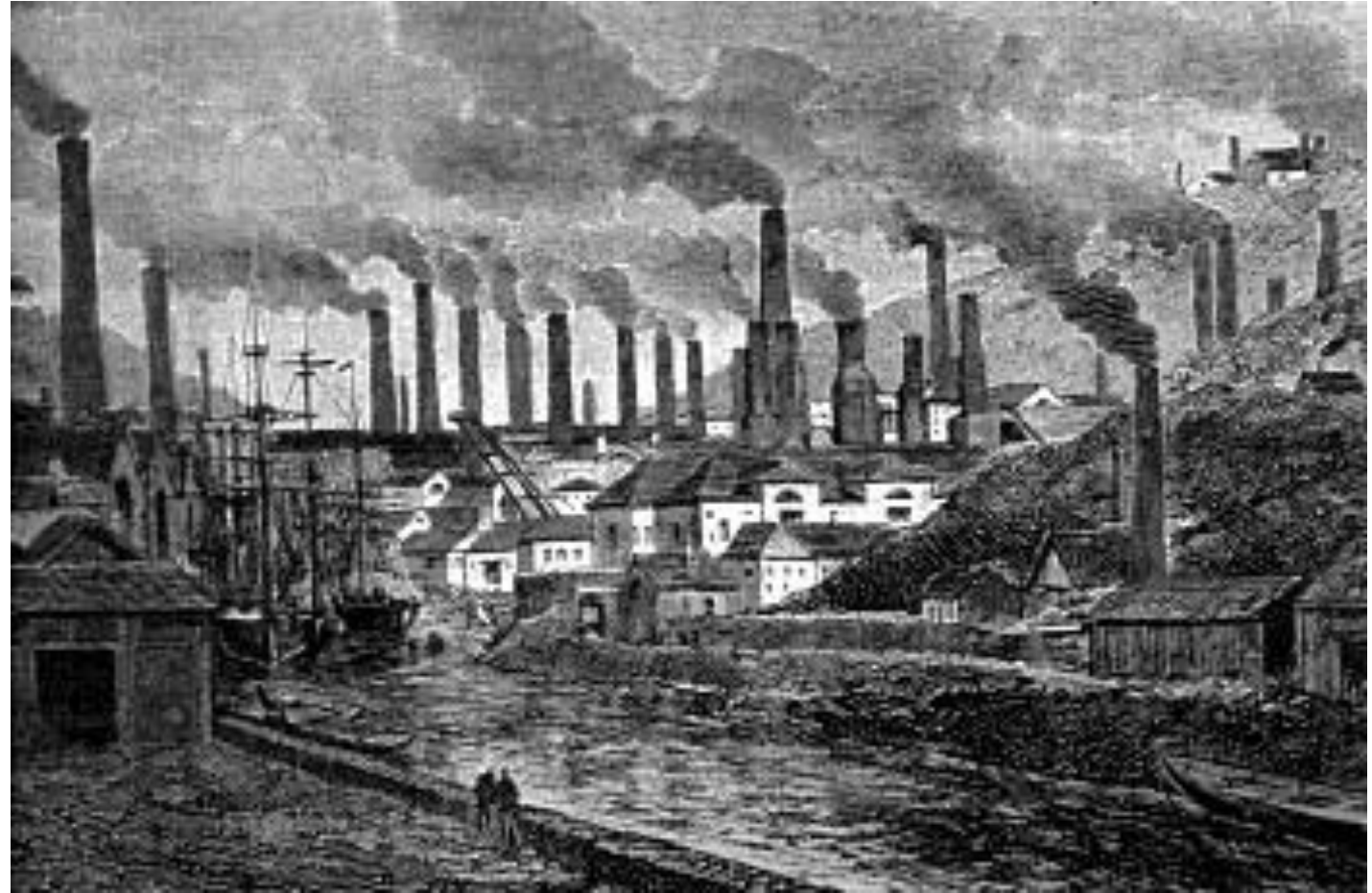
4

MUNDO DESENVOLVIDO:
ASPECTOS SOCIAIS



URBANIZAÇÃO (p. 225-227)

✓ **Urbanização** → ocorreu junto com a Revolução Industrial (países desenvolvidos)



URBANIZAÇÃO (p. 225-227)

- ✓ Atualmente o processo de urbanização é mais intenso nas regiões menos desenvolvidas.

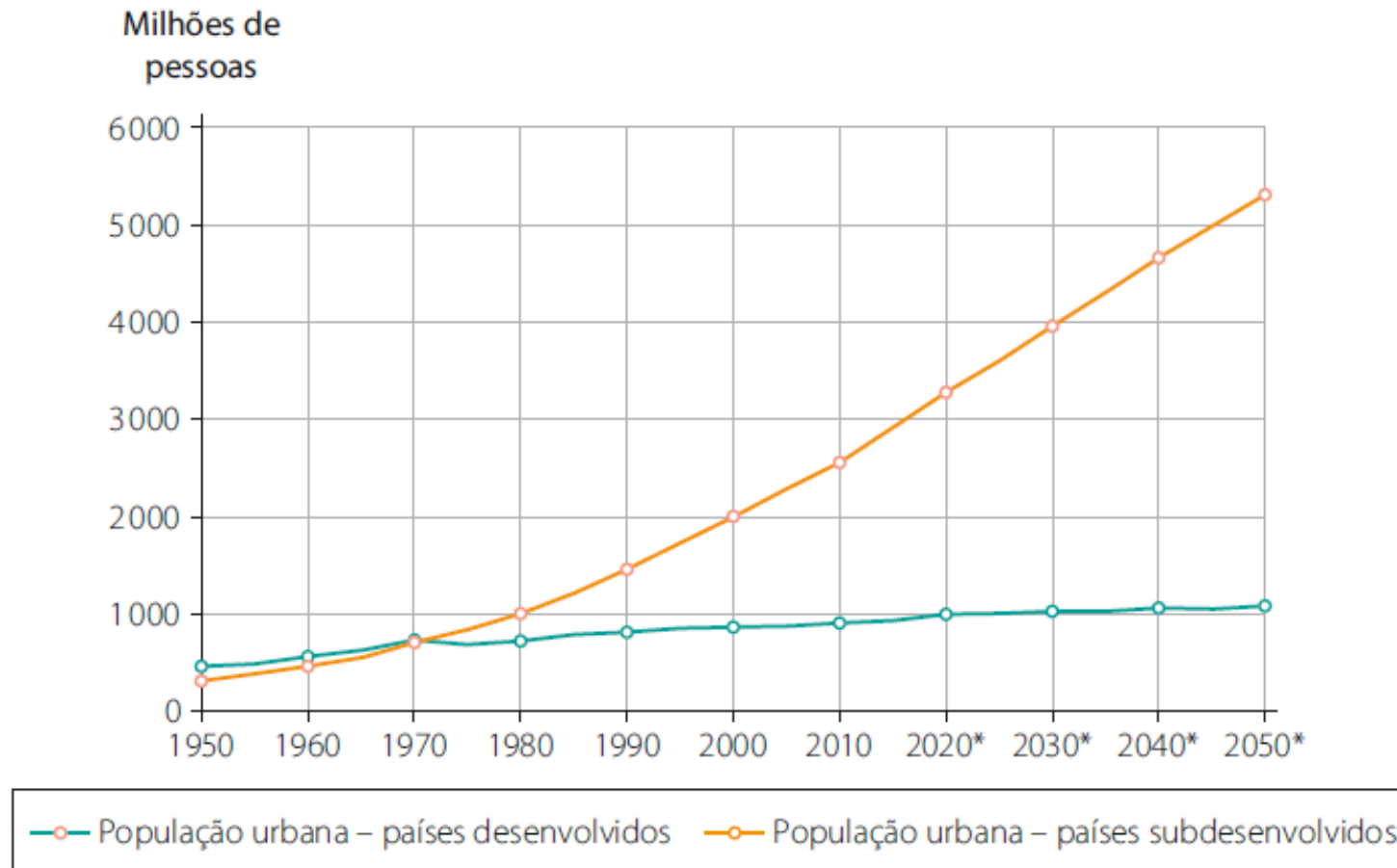
Mundo: crescimento da população urbana (em %)		
Região	1995-2000	2010-2015
Europa	0,10	0,33
América Anglo-Saxônica	1,63	1,04
América Latina	2,19	1,45
Ásia	2,79	2,50
África	3,25	3,55

Fonte: ONU. *Un-Habitat*. Urbanization and development – Emerging futures. Disponível em: <<https://unhabitat.org/wpdm-package/urbanization-and-development-emerging-futures>>.

Acesso em: 30 maio 2017.

Mundo: população urbana em países desenvolvidos e subdesenvolvidos (1950-2050)

O gráfico mostra que nos primeiros 50 anos do período representado, o conjunto dos países desenvolvidos quase dobra a sua população urbana, saltando de cerca de 500 milhões de pessoas para quase 1 bilhão. Depois disso, até 2050, seu crescimento populacional urbano é muito pequeno. Nesse mesmo período, os países subdesenvolvidos aumentam a sua população urbana em mais de 10 vezes, saltando de cerca de 500 milhões, em 1950, para mais de 5 bilhões, em 2050.



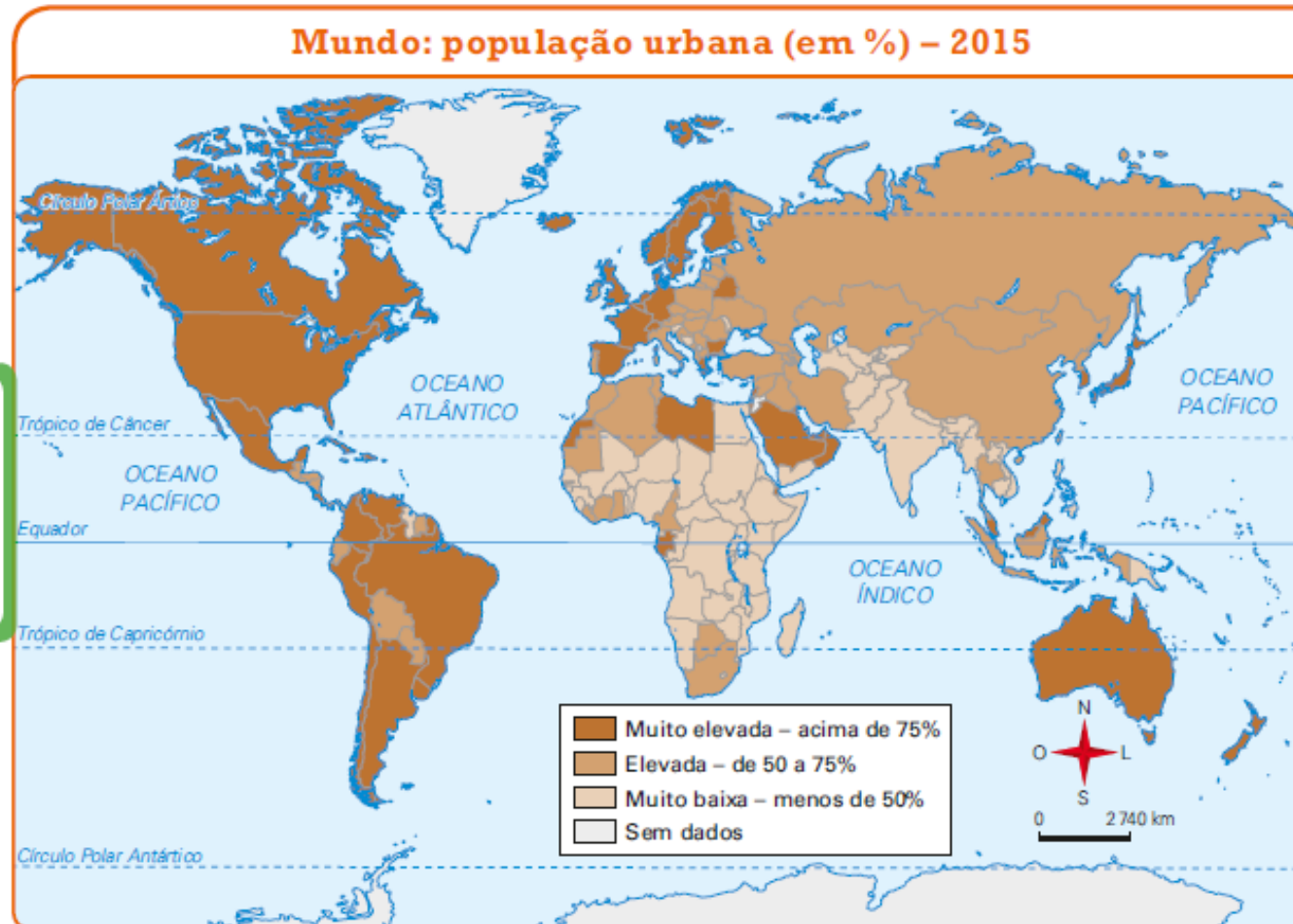
*Projeção

Fonte: ONU. World Urbanization Prospects. Disponível em: <<https://esa.un.org/unpd/wup/>>. Acesso em: 30 maio 2017.

URBANIZAÇÃO (p. 225-227)

- ✓ A urbanização não pode ser considerada um índice para indicar o desenvolvimento econômico de um país.

O mapa mostra o contraste que marca o mundo atual: um grande número de países com elevada urbanização convive com numerosos países onde a população urbana é baixa.

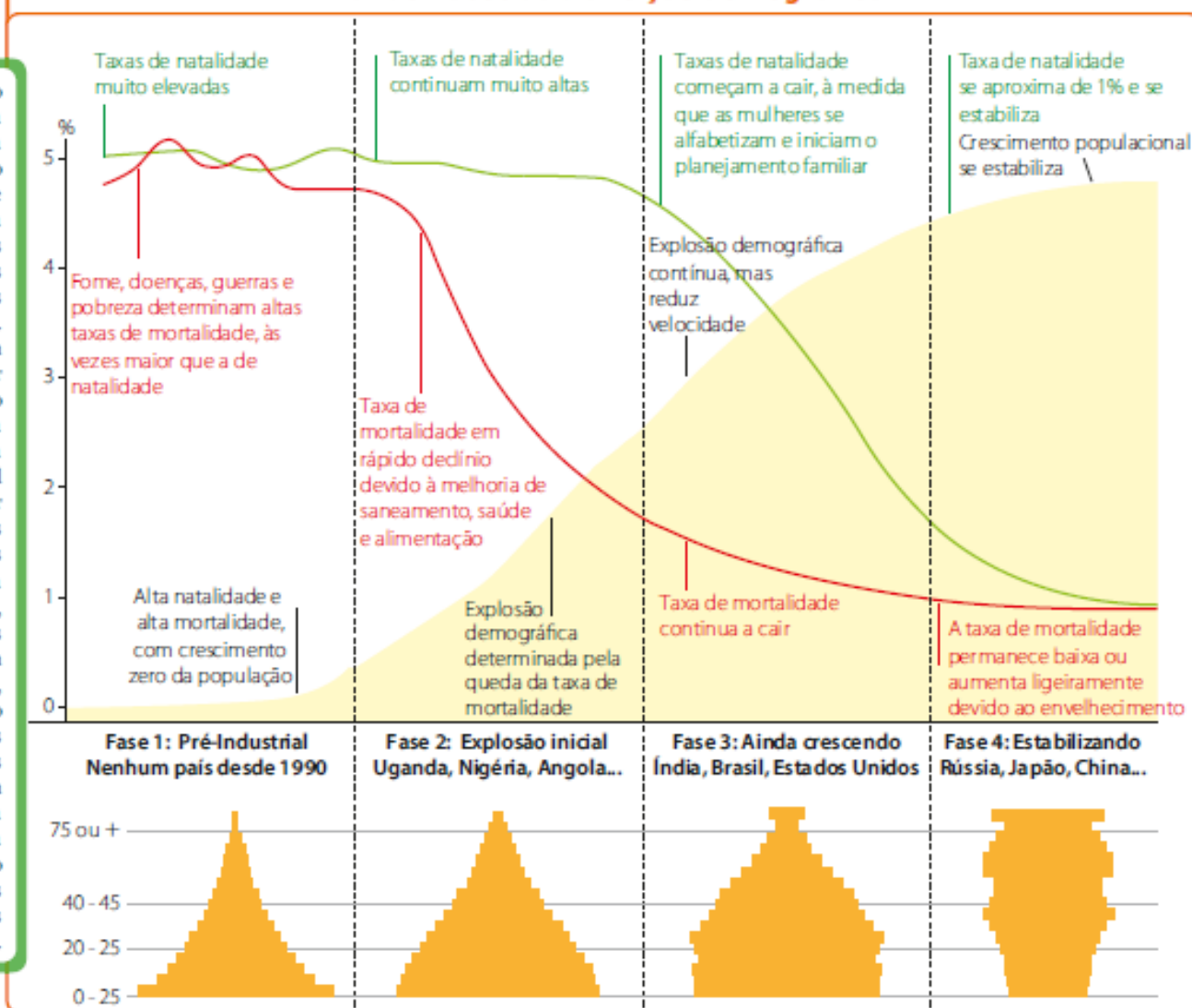


Fonte: ONU, World Urbanization Prospects: The 2015 Revision. Disponível em: <https://esa.un.org/unpd/wpp/publications/files/key_findings_wpp_2015.pdf>. Acesso em: 30 maio 2017.

ENVELHECIMENTO POPULACIONAL (p. 228-232)

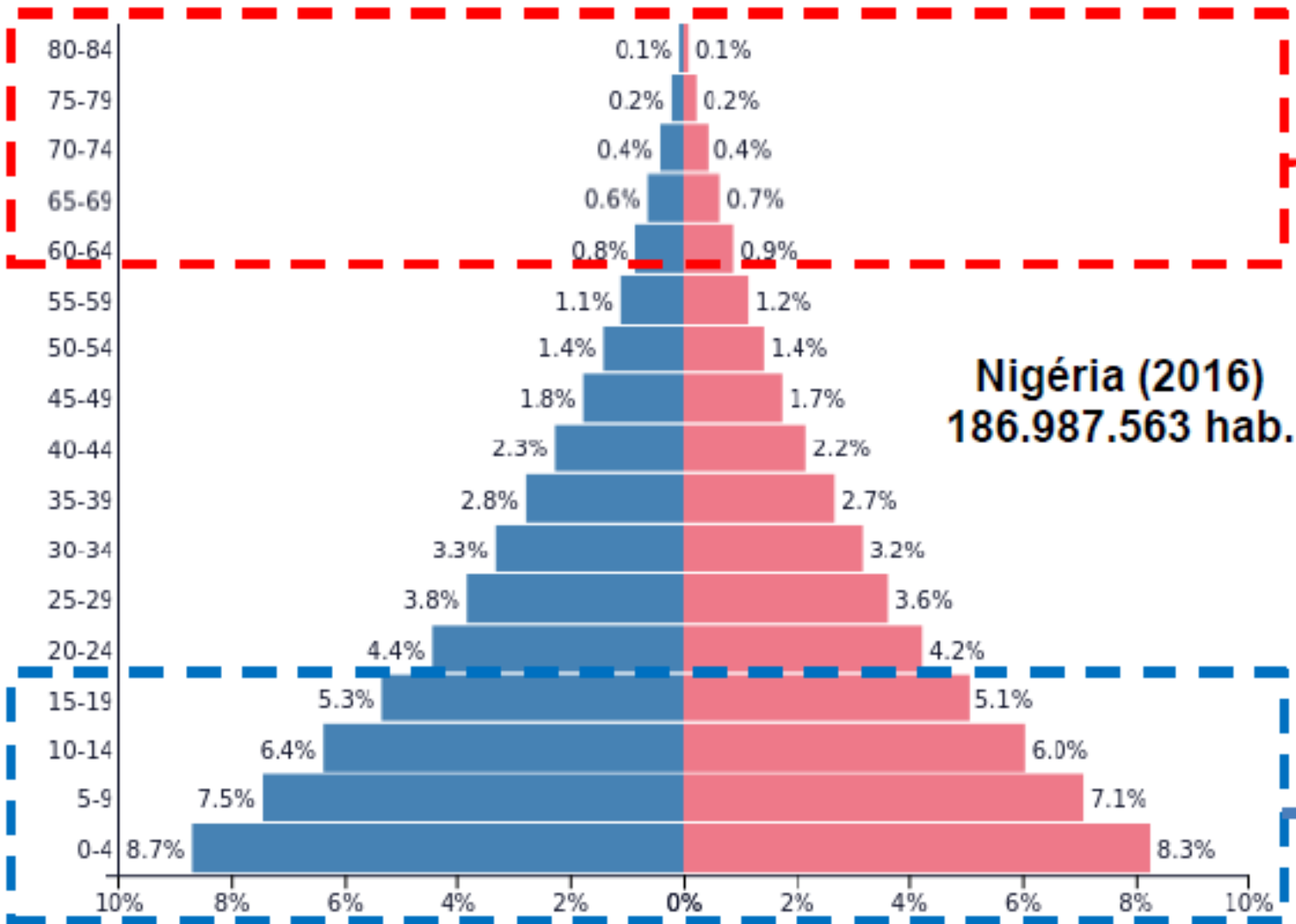
O gráfico não tem uma escala definida para a linha do tempo porque cada país passa pelas fases demográficas em épocas diferentes. Por isso, em qualquer período da história moderna é possível identificar diversos países nas diferentes fases. Na atualidade, vários países já ingressaram na fase 4, enquanto muitos outros estão nas fases 2 ou 3. Nenhum país atravessa atualmente a fase 1, como indicam as pirâmides etárias.

Mundo: fases da transição demográfica



Fonte: elaborado pelos autores.

ENVELHECIMENTO POPULACIONAL (p. 228-232)



2

No **topo** da pirâmide estão representados os **idosos**. A partir da sua análise podemos descobrir a **expectativa de vida** do país.

Topo largo = alta exp. de vida

Topo estreito = baixa exp. de vida

1

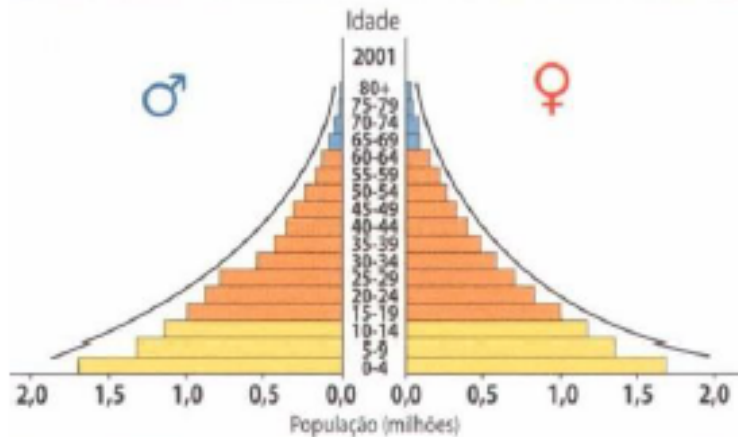
Na **base** da pirâmide estão representados os **jovens**. A partir da sua análise podemos descobrir a **taxa de natalidade** do país.

Base larga = alta natalidade

Base estreita = baixa natalidade

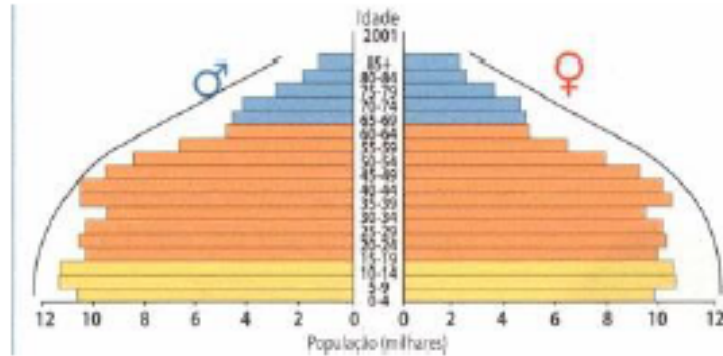
ENVELHECIMENTO POPULACIONAL (p. 228-232)

Pirâmide Jovem (Fase 1: explosão demográfica)



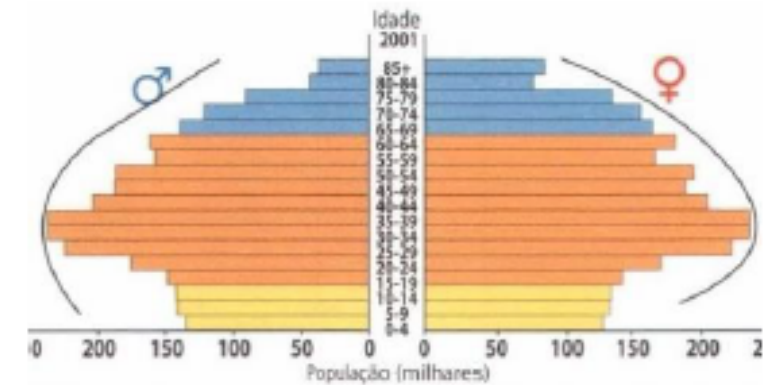
Apresenta **base larga**, o que indica **elevada taxa de natalidade**, e **topo estreito**, o que indica **baixa expectativa de vida**.

Pirâmide Adulta (Fase 2: controle populacional)



Apresenta um **estreitamento da base** em função do **controle da taxa de natalidade** e um **alargamento do topo**, em função de um progressivo **aumento da expectativa de vida**.

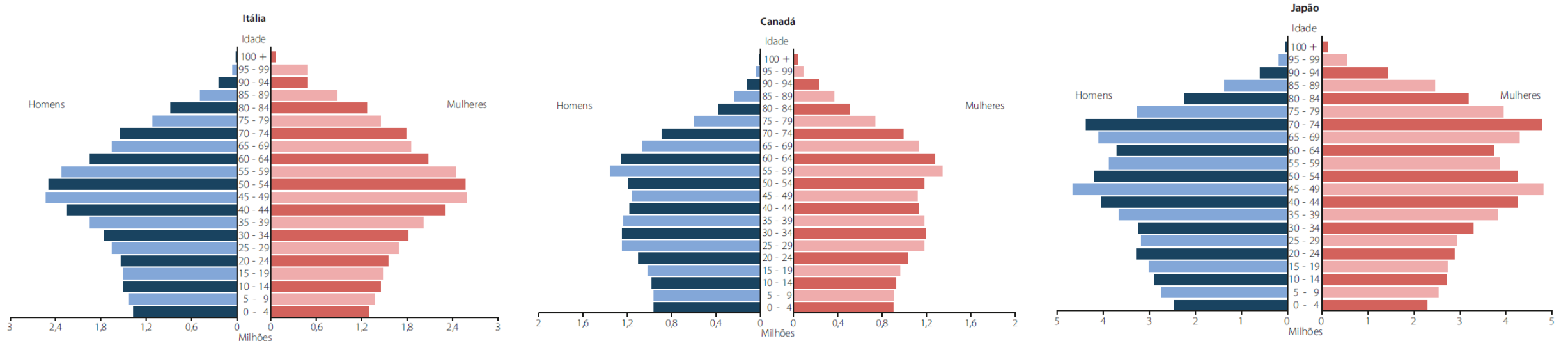
Pirâmide Envelhecida (Fase 3: envelhecimento populacional)



Apresenta **base estreita**, o que indica **baixa taxa de natalidade** e **topo largo**, o que indica **elevada expectativa de vida**.

ENVELHECIMENTO POPULACIONAL (p. 228-232)

Se a elevada natalidade, como a que ocorre em países africanos e do Sudeste Asiático, pode representar sérios problemas para os países pobres, a sua drástica redução, com crescimento vegetativo negativo, também causa problemas como a falta de mão de obra jovem para o trabalho e os excessivos gastos com idosos.



ENVELHECIMENTO POPULACIONAL (p. 228-232)

