

DIVIDENDO DEMOGRÁFICO EM MOÇAMBIQUE: OPORTUNIDADES E DESAFIOS

Carlos Arnaldo

Roteiro



1. Introdução;
2. Objectivo e metodologia;
3. O que é o dividendo demográfico?
4. A dinâmica demográfica em Moçambique;
5. Perspectivas do dividendo demográfico em Moçambique: oportunidades e desafios

1. Introdução

- A população de Moçambique tem vindo a crescer a uma taxa média anual superior a 2% no último meio século;
- Em resultado da dinâmica das suas principais componentes (natalidade, mortalidade e migração), este crescimento poderá ser acompanhado por transformações na estrutura etária da população;
- Devido a sua relação com o processo de desenvolvimento socioeconómico, as alterações na estrutura etária da população podem constituir uma oportunidade (bónus ou dividendo demográfico) ou desafio a este processo.

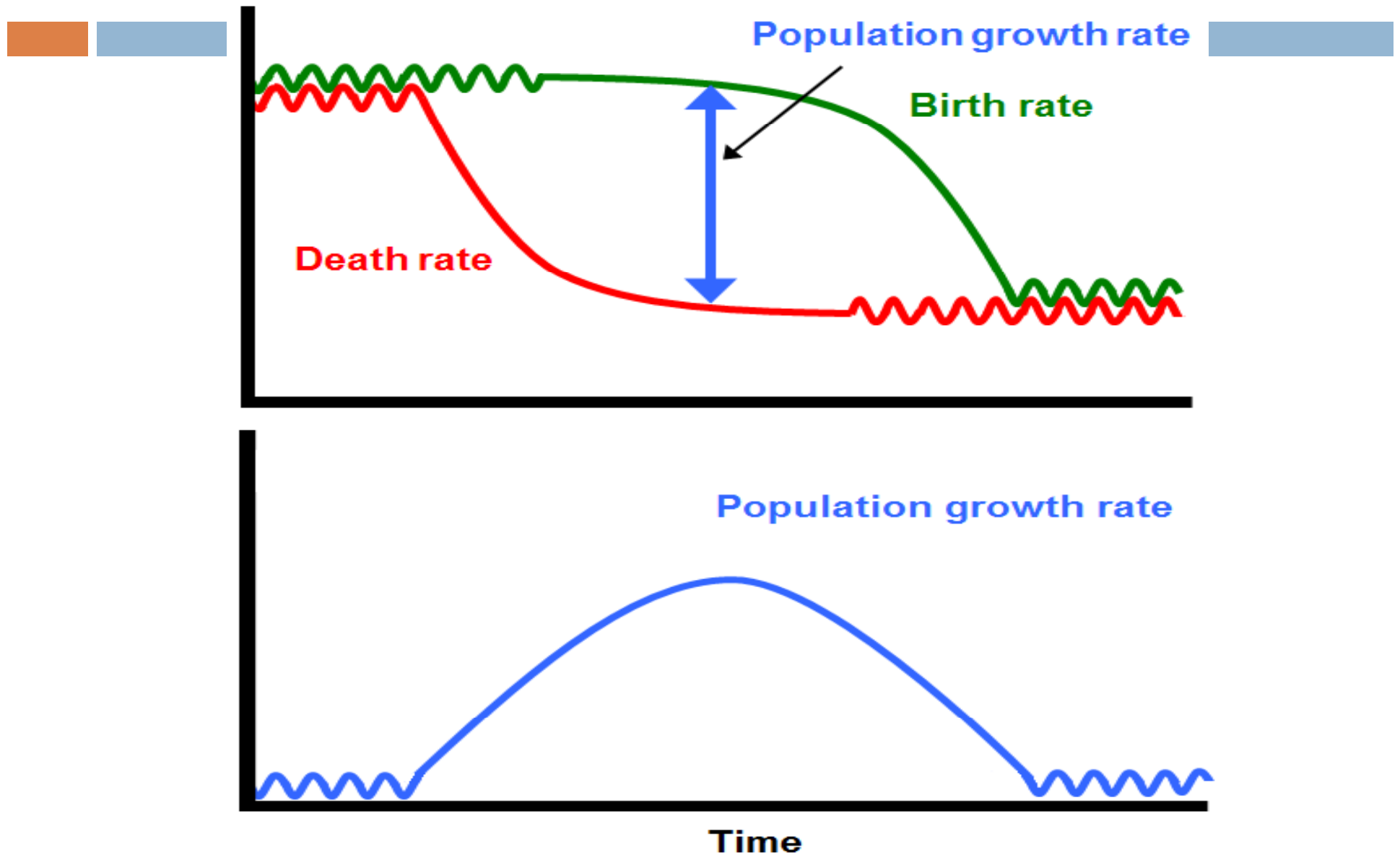
2. Objectivo e metodologia

- **Objectivo:** Analisar as perspectivas do dividendo demográfico em Moçambique. Ou seja, procuramos discutir as oportunidades e os desafios associados com as mudanças que poderão ter lugar na estrutura da população em Moçambique e que podem configurar o dividendo demográfico, numa altura em que existem dúvidas sobre o início do seu processo de transição demográfica.
- **Metodologia:** Revisão bibliográfica e análise dos dados estatísticos sobre a dinâmica demográfica de Moçambique.

3. O que é o Dividendo Demográfico?

- O dividendo pode ser interpretado como o ganho económico que resulta directamente da mudança da estrutura etária, em consequência do processo da **transição demográfica** (Olsen, 2012).
- A medida que a transição demográfica toma lugar, a estrutura da população modifica-se, passando duma estrutura demográfica jovem onde prevalece uma elevada razão de dependência (relação entre a população em idade inactiva –menores de 15 anos e maiores de 65 anos - e população em idade activa - 15-64 anos) para uma estrutura demográfica relativamente adulta e com baixa razão de dependência.

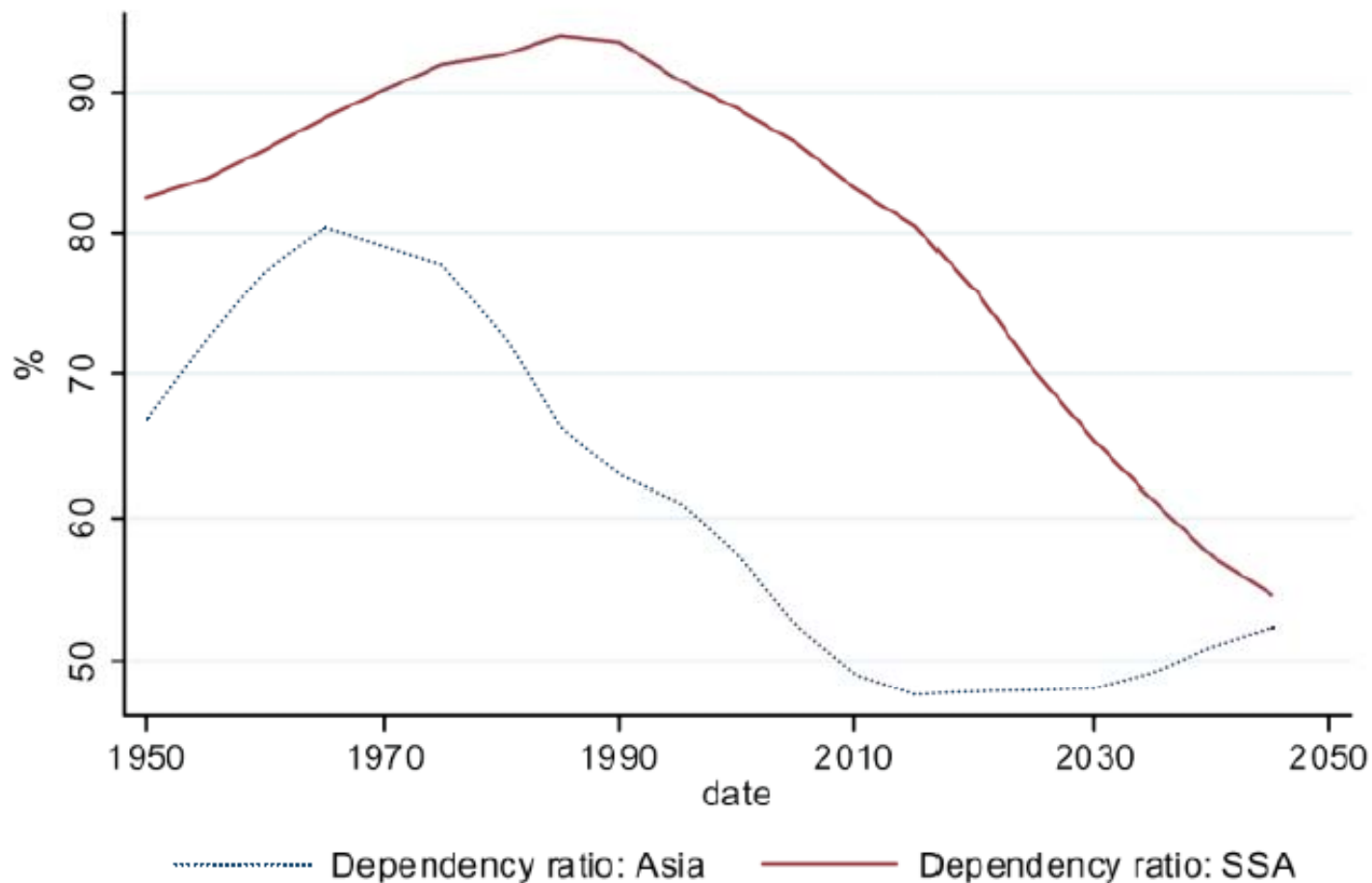
O processo de transição Demográfica



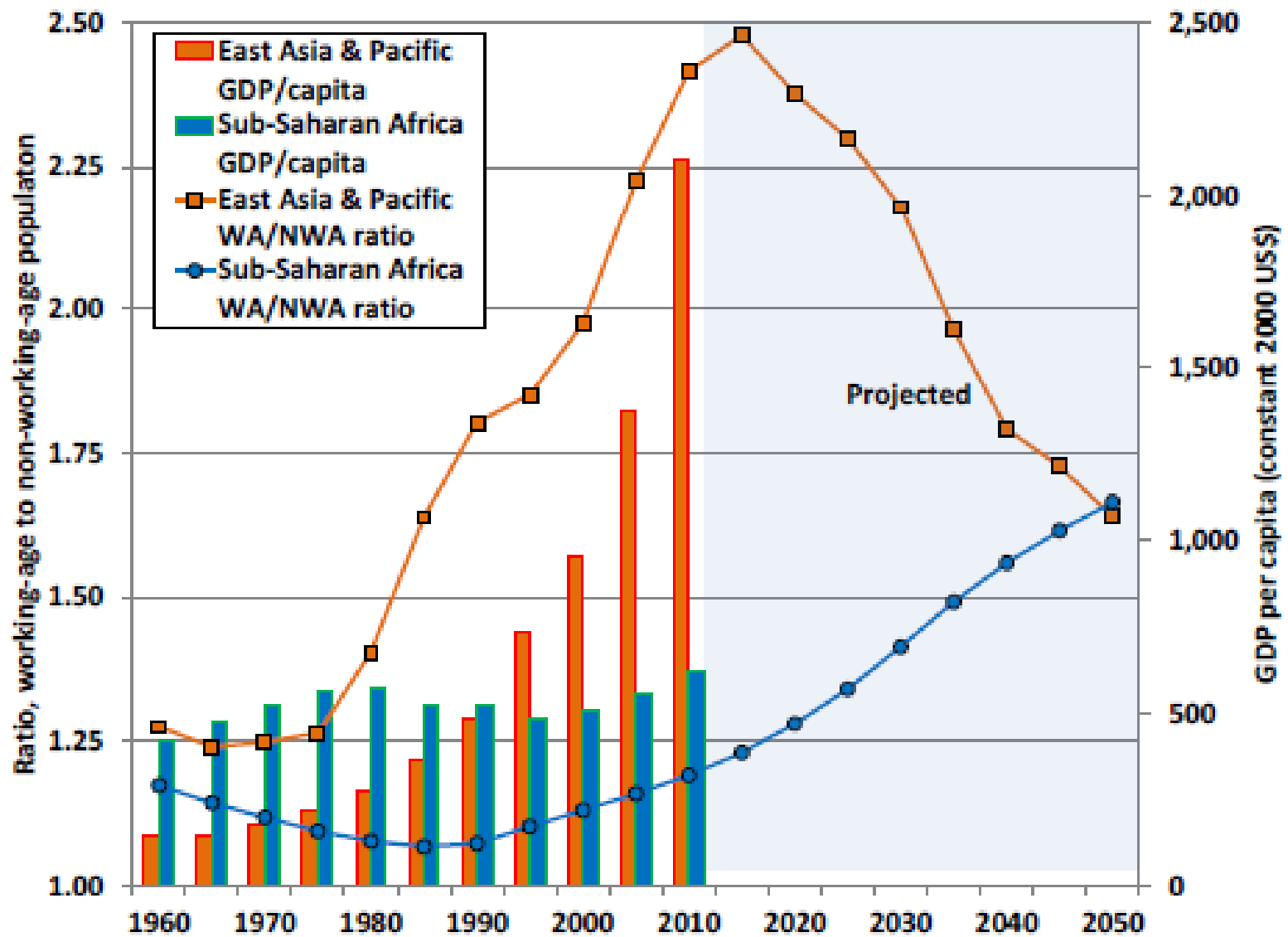
Comportamento económico dos indivíduos

- O comportamento económico dos indivíduos depende da sua idade; portanto, as mudanças da estrutura etária de um país podem ter impactos nos processos económicos (Bloom *et al.* 2007).
- Um país com elevada proporção da população dependente em relação a população total tem maior a razão de dependência e tende a destinar parte substancial dos seus recursos para o cuidado deste segmento populacional.
- Entretanto, se a maior parte da população é composta por população em idade activa, isto é, de 15-64 anos, a razão de dependência é baixa e pode-se esperar que a concentração de população em idade activa contribua positivamente para o crescimento económico.

Evidências empíricas da razão de dependência: Comparando o Sudeste Asiático e Africa Subsariana



Fonte: Eastwood & Lipton 2012

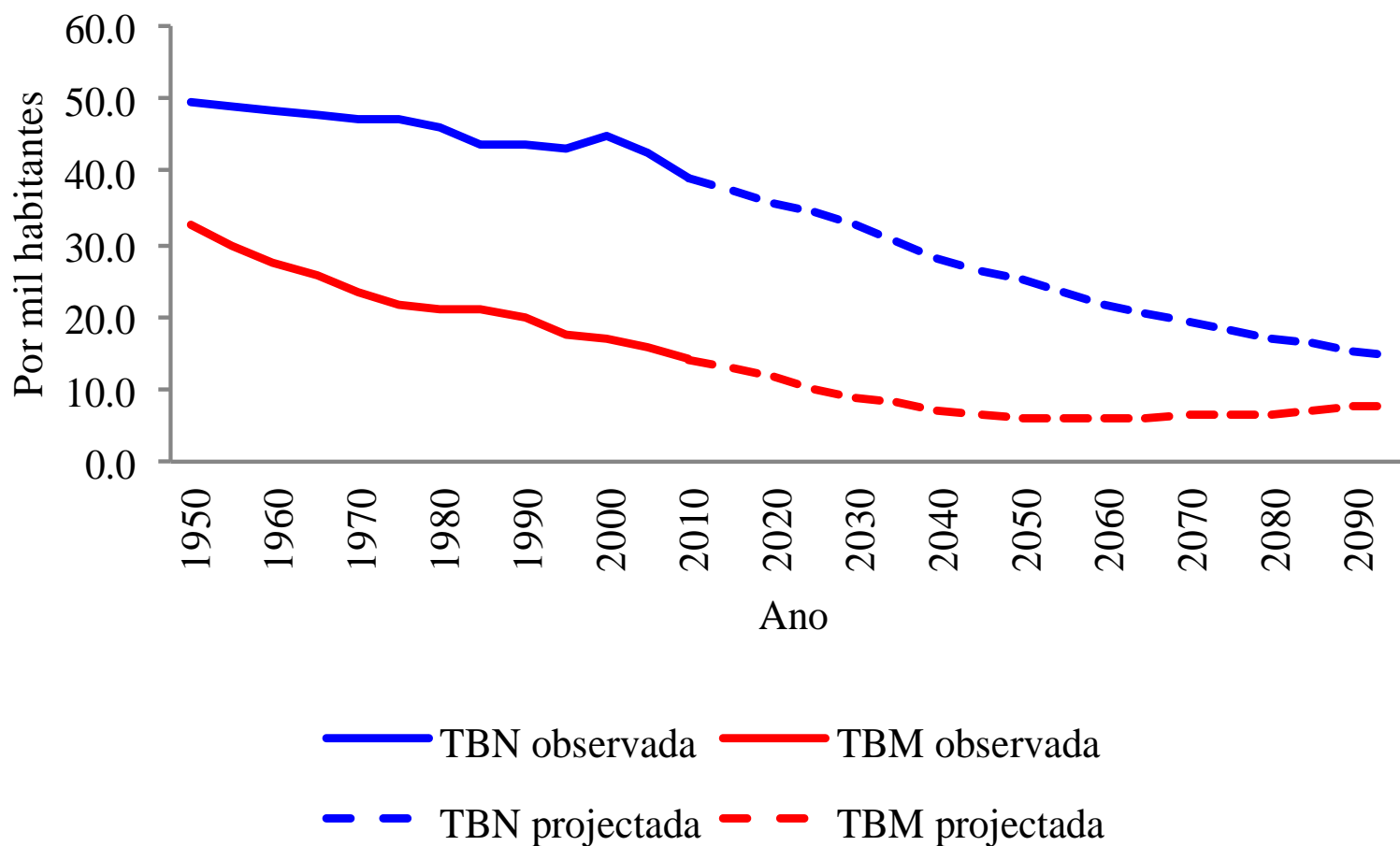


Fonte: Bloom et al. 2013



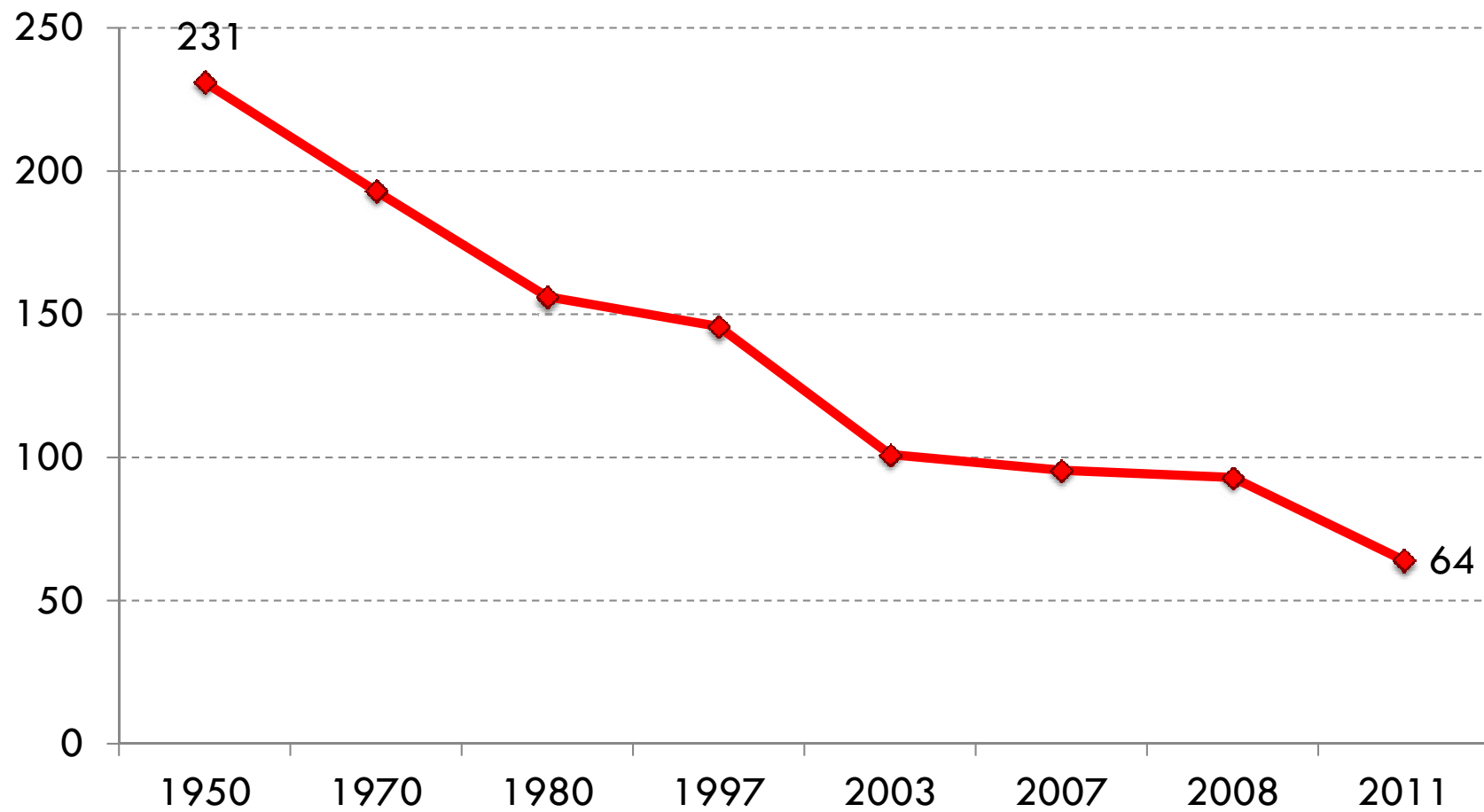
Dinâmica demográfica em Moçambique

Evolução das taxas brutas de Natalidade e Mortalidade, Moçambique 1950-2095

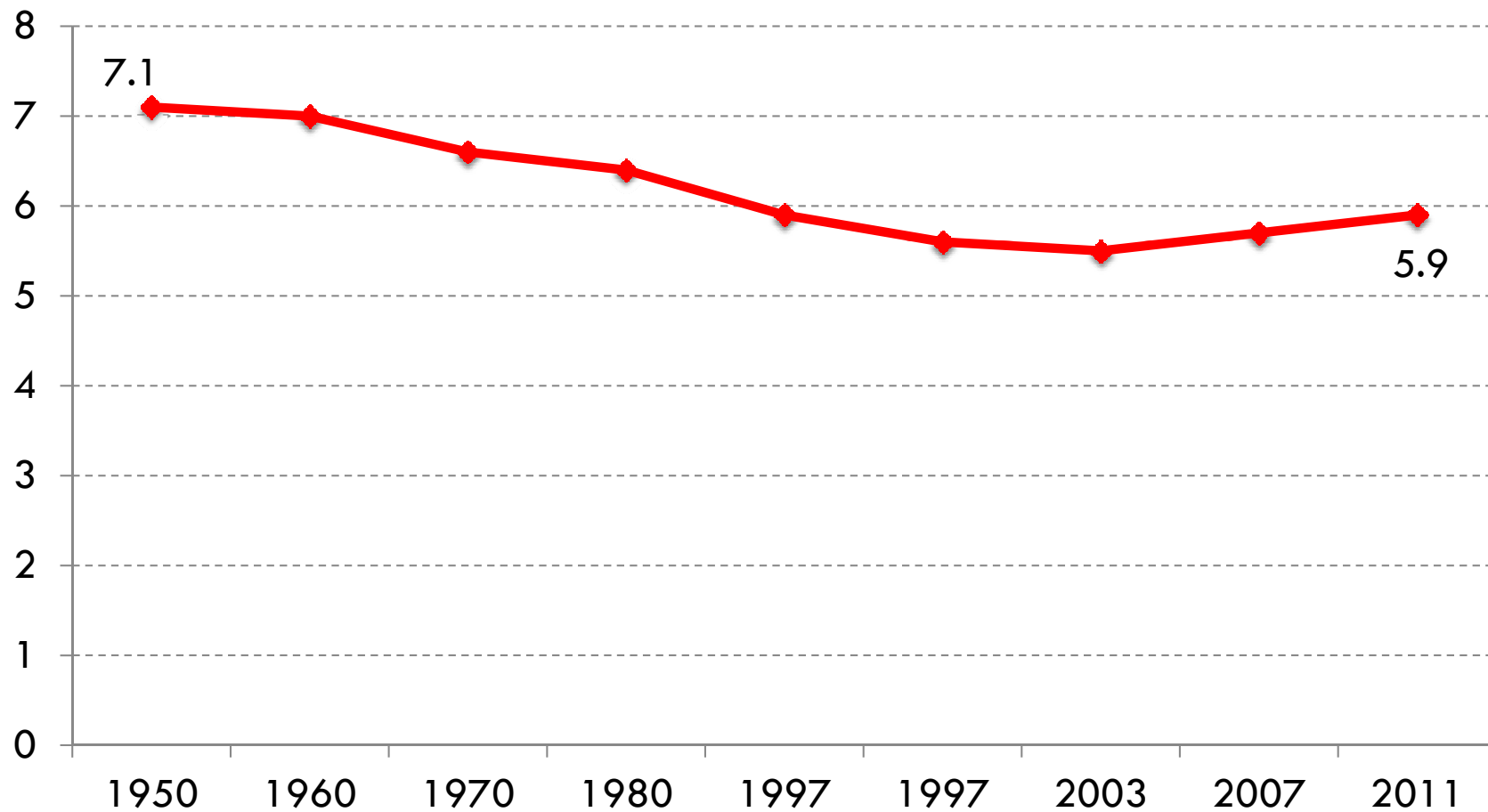


Fonte: United Nations (2013: Variante média)

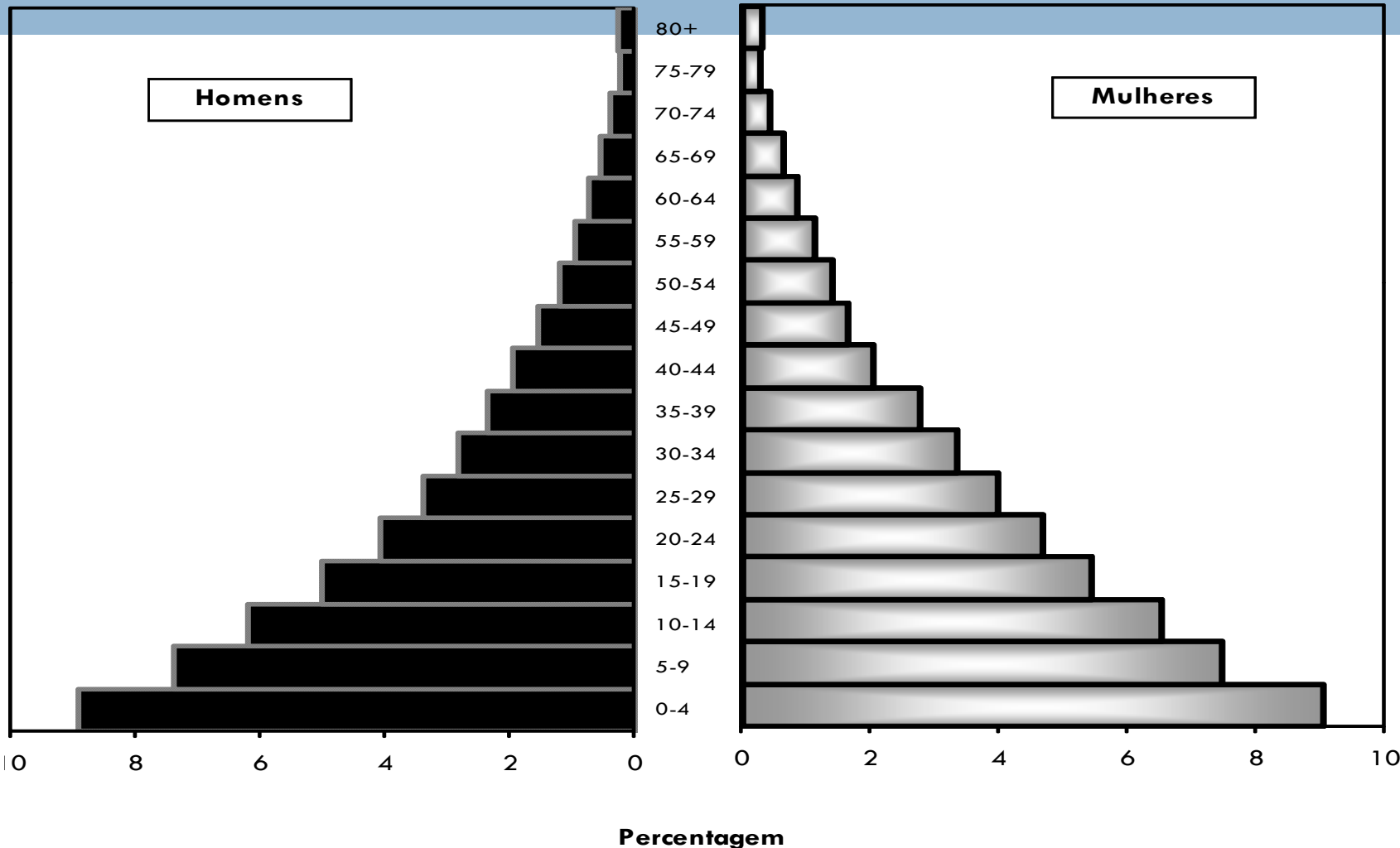
Taxa de Mortalidade Infantil, 1950-2011



Tendência da taxa de fecundidade total, 1950-2011



Estrutura da População, Moçambique 2007



Fonte: Censo 2007



Perspectivas do dividendo demográfico em Moçambique

5. Perspectivas do dividendo demográfico em Moçambique

- Moçambique está no início da transição demográfica, um estágio caracterizado por níveis de fecundidade elevados e mortalidade em declínio, ainda que a níveis elevados.
- Estas características demográficas vêm determinando que a estrutura da população seja relativamente muito jovem e conseqüentemente **com elevada razão de dependência.**

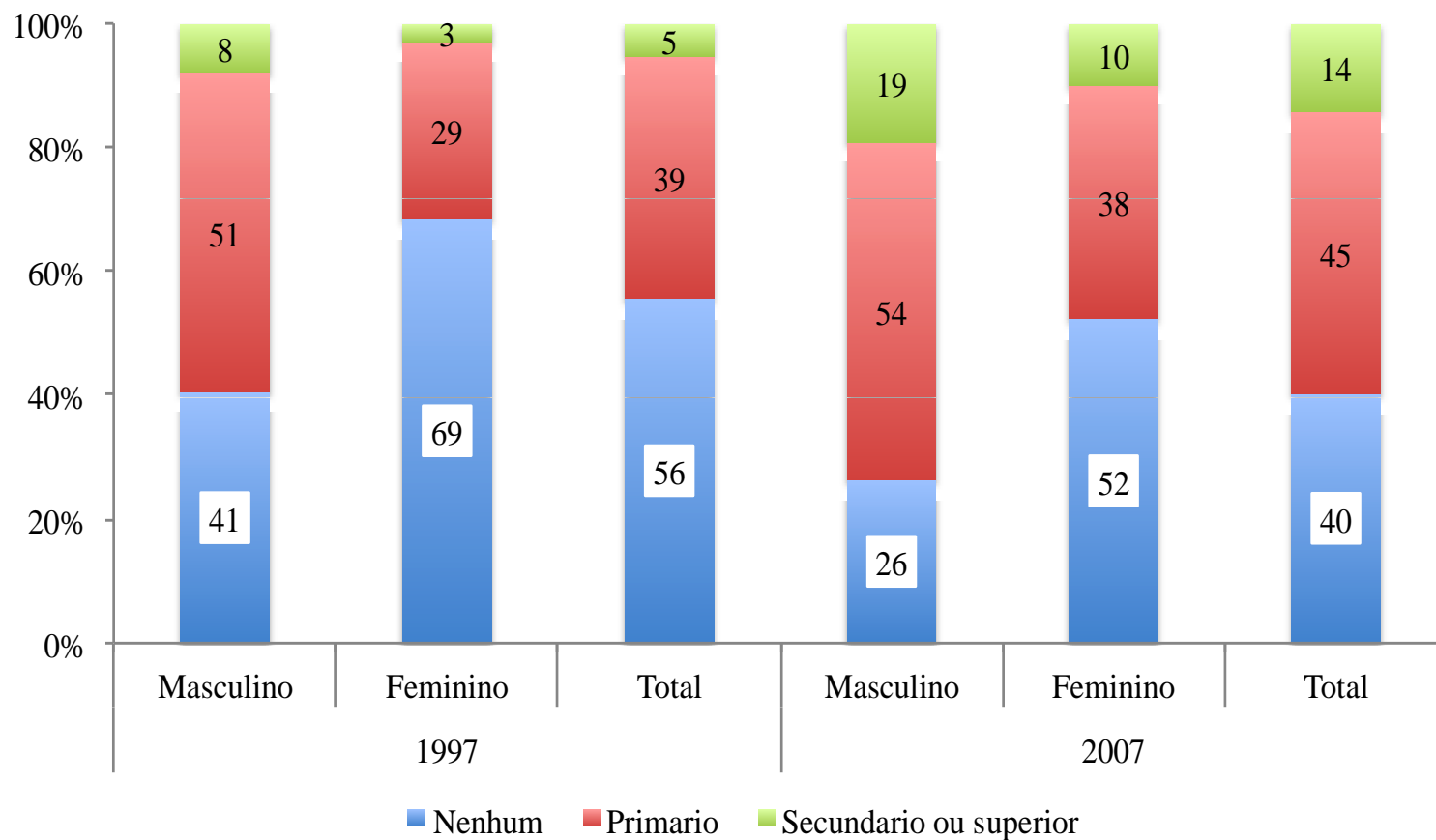
Oportunidades

- Nos próximos 20/30 anos a estrutura demográfica de Moçambique poderá experimentar alterações profundas. Se a transição demográfica tiver lugar, haverá uma redução substancial da razão de dependência, dos actuais 95% para cerca de 60% em 2040/50.
- Do ponto de vista demográfico esta é uma oportunidade ímpar:
 1. Com baixa razão de dependência os recursos destinados ao cuidado de população dependente (sobretudo menores de 15 anos) podem ficar disponíveis para incrementar a dinâmica dos sectores produtivos da economia.
 2. O país experimentará um aumento em termos absolutos da oferta de mão-de-obra, de cerca de 10 milhões em 2007 para cerca de 30 milhões em 2040. Se esta mão-de-obra for absorvida pelo sector produtivo poderá tornar-se um bónus.

Que desafios?

- 1. Estágio da transição demográfica em que o país se encontra, sobretudo o nível e a tendência da fecundidade;**
- 2. Capacidade do mercado de trabalho em acompanhar a demanda:**
 - ▣ Em consequência do crescimento da População Economicamente activa estima-se que, em media , são necessários anualmente cerca de 300 mil novos postos de trabalho para absorver a demanda por novos empregos.
- 3. Educação e natureza da força de trabalho:**
 - ▣ A educação da força de trabalho é fundamental para estimular o crescimento económico porque as perspectivas de sua participação no mercado de trabalho dependem da natureza da sua formação (Wazir, Goujon, & Lutz, 2013).

População em idade activa por nível de educação, 1997 e 2007



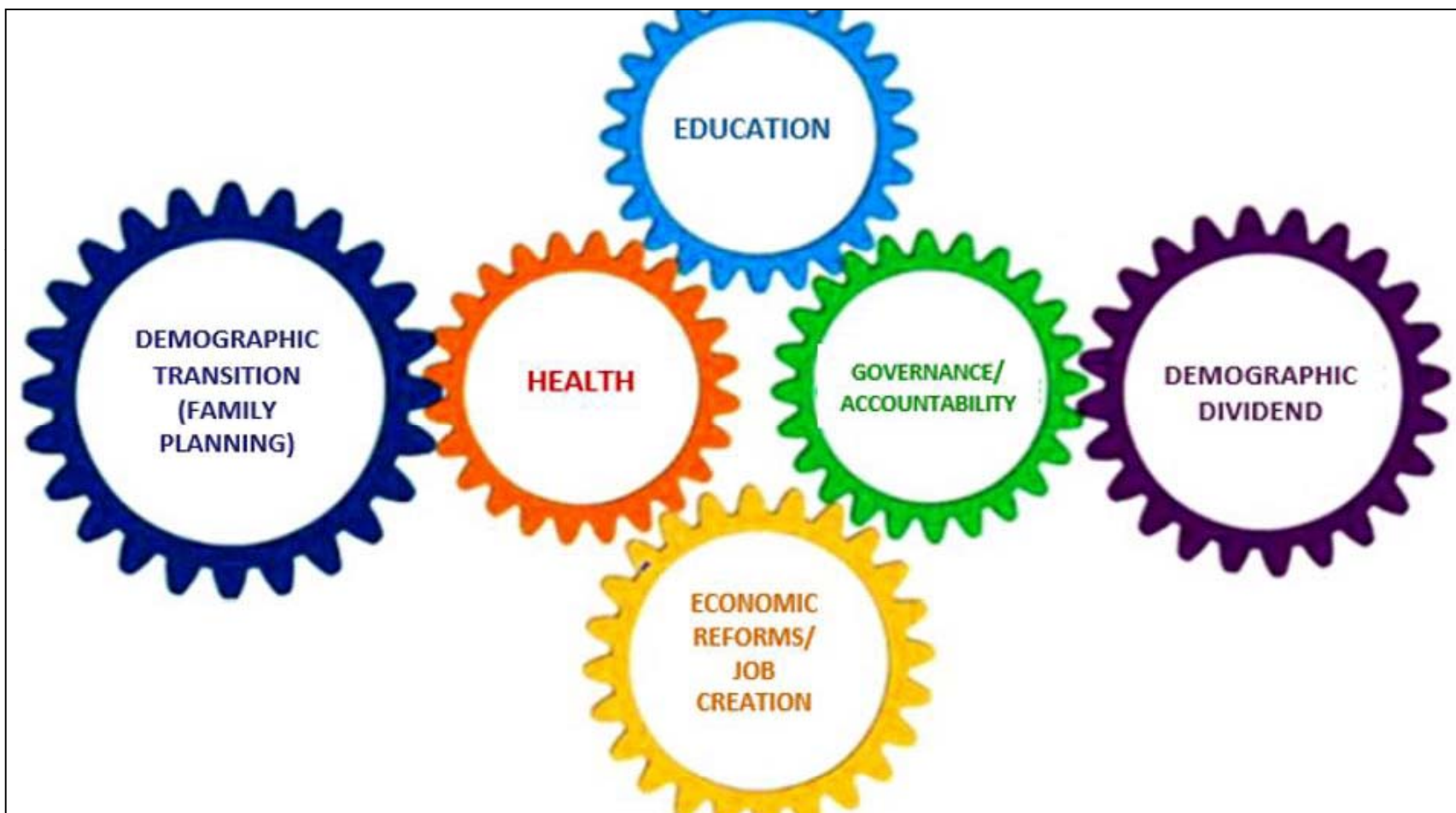
Fonte: Censos de 1997 e 2007



O que se pode fazer?

Cinco pilares de políticas para gerar o dividendo

Demográfico (MEF, AFIDEP & UNFPA, 2015)



Que medidas adoptar?

- A dinâmica demográfica é um factor importante, se não determinante, para o desenvolvimento;
- Entre as medidas políticas a adoptar há que destacar as seguintes:
 - ▣ Promover da transição demográfica, através da redução sustentada da mortalidade (sobretudo infantil), acompanhada pelo reforço do programa de planeamento familiar que possibilite a redução da fecundidade através da redução das gravidezes indesejadas e da maternidade precoce;
 - ▣ Investimento no desenvolvimento do capital humano
 - ▣ Criação de um quadro político institucional que favoreça a aumento de oportunidades de trabalho decente, seguro e produtivo para jovens recém-formados.



**Obrigado pela
atenção!**