



Portal Determinantes Sociais da Saúde  
Observatório sobre Iniquidades em Saúde  
CEPI-DSS/ ENSP/ FIOCRUZ

## Determinantes Sociais de Saúde Indicadores de condição de vida

### **Ind010304 - Taxa de prevalência de obesidade na população de 5 anos e mais, por ano, segundo região, faixa etária e sexo**

Indicador	Taxa de prevalência de obesidade na população adulta.
Descrição	Proporção (%) de indivíduos com obesidade, na população de 20 anos ou mais.
Fonte	Ministério da Saúde: Pesquisa Nacional sobre Saúde e Nutrição (PNSN), 1989 IBGE: Pesquisa de Orçamentos Familiares (POF), 2002-2003 e 2008-2009
Método de Cálculo	Número de pessoas com valores de IMC igual ou superiores ao valor de referência / Número de pessoas * 100 Valores de referência: - 20 anos e mais: 30 kg/m <sup>2</sup>
Categorização	Região, sexo
Periodicidade	Anual
Períodos disponíveis	1989, 2008-2009
Notas	1. As distribuições de referência e os critérios utilizados na definição dos indicadores foram os mesmos utilizados na POF 2008-2009. 2. Todas as estimativas calculadas foram padronizadas para a distribuição etária da população na POF 2008-2009, empregando-se sempre o método da padronização direta.
Elaboração:	30/11/2013 CEPI-DSS/ ENSP/FIOCRUZ

Como citar

Ind010304 - Taxa de prevalência de obesidade na população de 5 anos e mais, por ano, segundo região, faixa etária e sexo [Internet]. Rio de Janeiro: Portal Determinantes Sociais da Saúde. Observatório sobre Iniquidades em Saúde. CEPI-DSS/ENSP/FIOCRUZ; 2013 Nov 30. Disponível em: <http://dssbr.org/site/wp-content/uploads/2012/12/Ind010304-20131130.pdf>

## Determinantes Sociais de Saúde

### Indicadores de condição de vida

#### Ind010304 - Taxa de prevalência de obesidade na população de 5 anos e mais, por ano, segundo região, faixa etária e sexo

Período: 1989, 2002-2003, 2008-2009

Região	Homens			Mulheres			Ambos os sexos		
	1989	2002-2003	2008-2009	1989	2002-2003	2008-2009	1989	2002-2003	2008-2009
Região Norte	6,0	7,5	10,8	11,1	10,3	15,1	8,6	8,9	13,0
Região Nordeste	2,4	6,6	9,9	7,7	11,4	14,8	5,1	9,2	12,4
Região Sudeste	5,7	9,9	12,9	13,9	13,8	16,8	9,9	12,0	14,9
Região Sul	7,6	10,0	16,0	15,9	15,0	18,6	11,9	12,6	25,7
Região Centro-Oeste	4,9	8,6	13,4	10,7	10,4	16,1	7,9	9,5	14,8
Brasil	5,1	8,8	12,4	12,3	12,9	16,4	8,8	11,0	14,5

Fonte:

Ministério da Saúde: Pesquisa Nacional sobre Saúde e Nutrição (PNSN), 1989

IBGE: Pesquisa de Orçamentos Familiares (POF), 2002-2003 e 2008-2009

Notas:

1. As distribuições de referência e os critérios utilizados na definição dos indicadores foram os mesmos utilizados na na POF 2008-2009.
2. Todas as estimativas calculadas foram padronizadas para a distribuição etária da população na POF 2008-2009, empregando-se sempre o método da padronização direta.

Elaboração:

30/11/2013

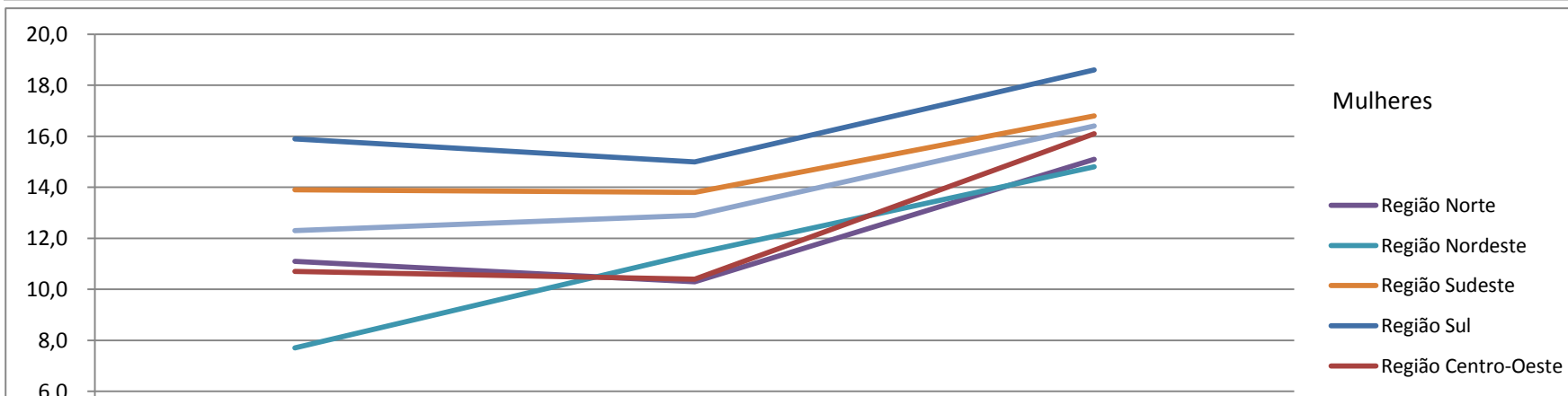
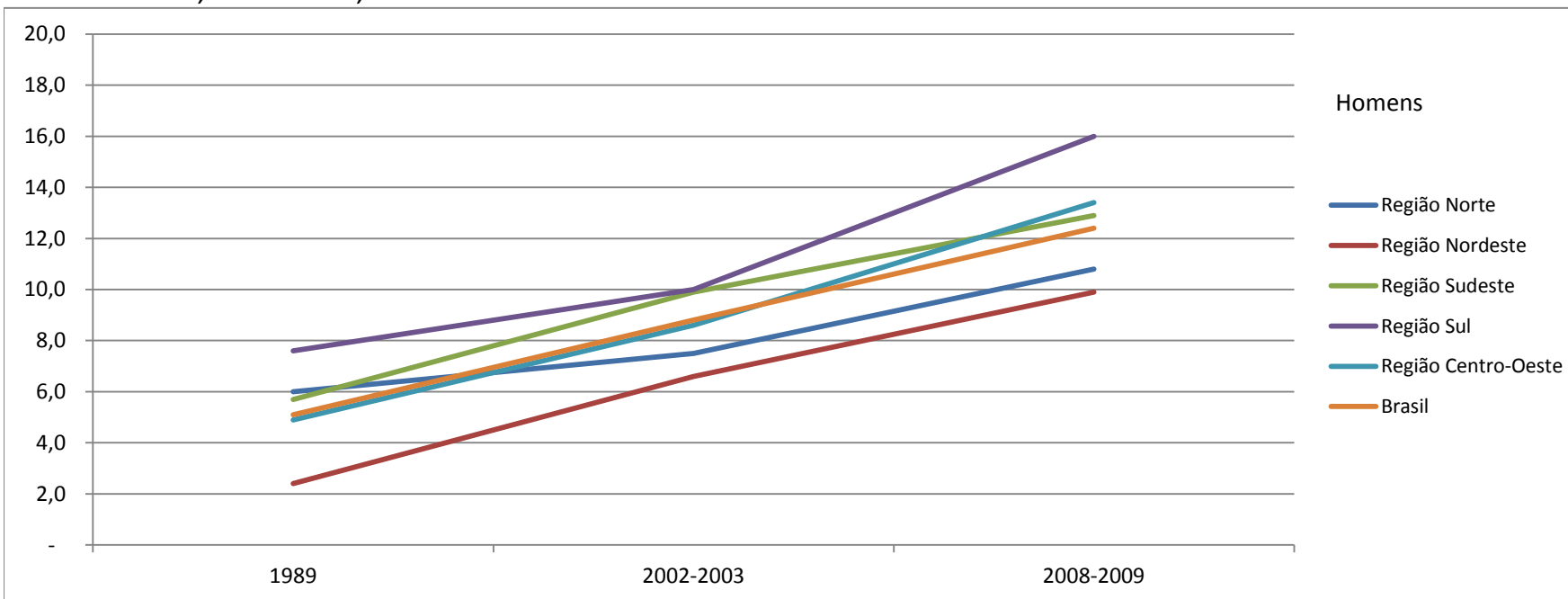
CEPI-DSS/ ENSP/FIOCRUZ

## Determinantes Sociais de Saúde

### Indicadores de condição de vida

#### Ind010304 - Taxa de prevalência de obesidade na população de 5 anos e mais, por ano, segundo região, faixa etária e sexo

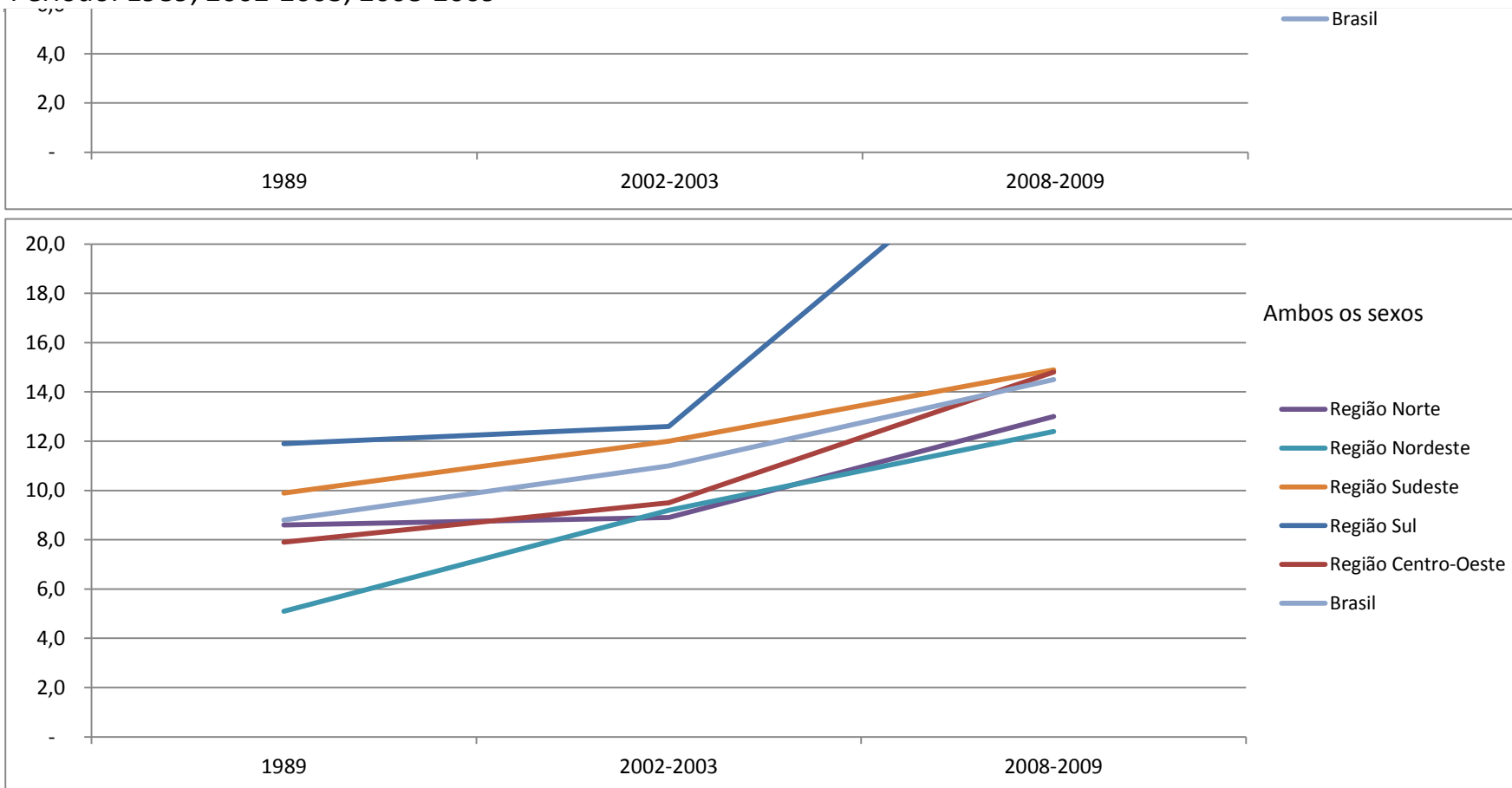
Período: 1989, 2002-2003, 2008-2009



Determinantes Sociais de Saúde  
Indicadores de condição de vida

**Ind010304 - Taxa de prevalência de obesidade na população de 5 anos e mais, por ano, segundo região, faixa etária e sexo**

Período: 1989, 2002-2003, 2008-2009



Fonte:

Ministério da Saúde: Pesquisa Nacional sobre Saúde e Nutrição (PNSN), 1989

IBGE: Pesquisa de Orçamentos Familiares (POF), 2002-2003 e 2008-2009

Determinantes Sociais de Saúde

Indicadores de condição de vida

**Ind010304 - Taxa de prevalência de obesidade na população de 5 anos e mais, por ano, segundo região, faixa etária e sexo**

Período: 1989, 2002-2003, 2008-2009

---

Notas:

#REF!

#REF!

1. As distribuições de referência e os critérios utilizados na definição dos indicadores foram os mesmos utilizados na na POF 2008-2009.

2. Todas as estimativas calculadas foram padronizadas para a distribuição etária da população na POF 2008-2009, empregando-se sempre o método da padronização direta.

Elaboração:

30/01/2012

CEPI-DSS/ ENSP/FIOCRUZ