

VIGITEL Brasil 2013

**VIGILÂNCIA DE FATORES DE RISCO E PROTEÇÃO PARA DOENÇAS
CRÔNICAS POR INQUÉRITO TELEFÔNICO**

**Estimativas sobre frequência e distribuição
sociodemográfica de fatores de risco e proteção
para doenças crônicas nas capitais dos 26 estados
brasileiros e no Distrito Federal em 2013**

VIGITEL Brasil 2013
VIGILÂNCIA DE FATORES DE RISCO E PROTEÇÃO PARA DOENÇAS
CRÔNICAS POR INQUÉRITO TELEFÔNICO

MINISTÉRIO DA SAÚDE
Secretaria de Vigilância em Saúde

VIGITEL Brasil 2013

**VIGILÂNCIA DE FATORES DE RISCO E PROTEÇÃO PARA DOENÇAS
CRÔNICAS POR INQUÉRITO TELEFÔNICO**

**Estimativas sobre frequência e distribuição
sociodemográfica de fatores de risco e proteção
para doenças crônicas nas capitais dos 26 estados
brasileiros e no Distrito Federal em 2013**

Série G. Estatística e Informação em Saúde

Brasília, DF, 2014

© 2014 Ministério da Saúde

Todos os direitos reservados. É permitida a reprodução parcial ou total desta obra, desde que citada a fonte e que não seja para venda ou qualquer fim comercial.

A responsabilidade pelos direitos autorais de textos e imagens desta obra é da área técnica.

A coleção institucional do Ministério da Saúde pode ser acessada, na íntegra, na Biblioteca Virtual em Saúde do Ministério da Saúde: www.saude.gov.br/bvs

Série G. Estatística e Informação em Saúde

1ª Edição – 2014

Elaboração, edição e distribuição
MINISTÉRIO DA SAÚDE

Secretaria de Vigilância em Saúde
Departamento de Vigilância de Doenças e Agravos não transmissíveis e Promoção da Saúde

Produção: Núcleo de Comunicação/GAB/SVS

Organização e elaboração da publicação

Carlos Augusto Monteiro, Rafael Moreira Claro, Deborah Carvalho Malta, Betine Pinto Moehlecke Iser, Maryane Oliveira Campos, Alexandra Dias Moreira, Carolina Gomes Coelho, Isis Eloah Machado, Ana Paula Della Nina de Oliveira, Emanuella Gomes Maia Regina Tomie Ivata Bernal, Regina Rodrigues.

Colaboradores

Juliano Ribeiro Moreira, José Nilson dos Santos Júnior, Marta Maria Alves da Silva, Micheline Gomes Campos da Luz, Marília Lavocat Nunes, Max Moura de Oliveira, Silvania Suely Caribé de Araújo Andrade, Maria Aline Siqueira Santos, Taís Porto Oliveira, Paula Carvalho de Freitas, Rafaela Garcia Fortaleza, Francielly de Souza Coelho, Rana Agarriberri.

Endereços

Secretaria de Vigilância em Saúde
Coordenação Geral de Doenças e Agravos não transmissíveis

SAF SUL Trecho 2 Lote 5 e 6 Bloco F, Torre I, Ed. Premium, sala 14 T.

CEP 70.070-600.Brasília, DF, Brasil.

E-mail: svs@saude.gov.br

Internet: www.saude.gov.br/svs

Impresso no Brasil / Printed in Brazil

Ficha Catalográfica

Brasil. Ministério da Saúde. Secretaria de Vigilância em Saúde.

Vigitel Brasil 2013: vigilância de fatores de risco e proteção para doenças crônicas por inquérito telefônico / Ministério da Saúde, Secretaria de Vigilância em Saúde. – Brasília: Ministério da Saúde, 2014.

120p.: il. –(Série G. Estatística e Informação em Saúde)

1. Doença crônica. 2. Fatores de risco. 3. Vigilância. I. Título. II. Série.

Catálogo na fonte – Coordenação-Geral de Documentação e Informação – Editora MS

Títulos para indexação:

Em inglês: Vigitel Brasil 2013: protective and risk factors for chronic diseases by telephone survey.

Em espanhol: Vigitel Brasil 2013: vigilancia de elementos de riesgo y protección para las enfermedades crónicas por cuestionamiento telefónico.

Agradecimentos

A implantação e manutenção do Vigitel (Vigilância de Fatores de Risco e Proteção para Doenças Crônicas por Inquérito Telefônico), desde 2006, em todas as capitais dos 26 estados brasileiros e no Distrito Federal, tem sido um processo de construção coletiva, envolvendo diversas instituições, parceiros, dirigentes e técnicos.

Nesta publicação, que divulga resultados do oitavo ano de operação do sistema, gostaríamos de agradecer às empresas telefônicas Oi – Telefonia Fixa, Empresa Brasileira de Telecomunicações S/A – Embratel e NET Serviços, Telefônica – Telecomunicações de São Paulo e GVT – *Global Village Telecom* pela colaboração prestada no sorteio e extração das amostras probabilísticas das linhas telefônicas sorteadas em cada cidade. Agradecemos também ao Grupo Técnico Assessor do Vigitel que tem contribuído na revisão dos questionários e na discussão metodológica para o aperfeiçoamento deste sistema.

Finalmente, agradecemos aos mais de cinquenta e dois mil brasileiros que, com sua aquiescência em participar das entrevistas telefônicas e com a atenção e o tempo que dedicaram a responder ao questionário do Vigitel, permitiram a continuidade de um sistema de monitoramento de fatores de risco para doenças crônicas de grande importância para a Saúde Pública brasileira.

Equipe de Coordenação do Vigitel

Esta publicação é fruto de uma parceria entre o Núcleo de Pesquisas Epidemiológicas em Nutrição e Saúde da Universidade de São Paulo e do Departamento de Vigilância de Doenças e Agravos Não Transmissíveis e Promoção da Saúde inserido na Secretaria de Vigilância em Saúde do Ministério da Saúde.

Equipe de coordenação do VIGITEL

Carlos Augusto Monteiro – NUPENS/USP

Deborah Carvalho Malta – SVS/MS

Rafael Moreira Claro – NUPENS/USP, UFMG

Coleta de dados

Expertise Inteligência e Pesquisa de Mercado Ltda, contrato nº 44/2012 com o Ministério da Saúde.

SUMÁRIO

| | | |
|----------|--|------------|
| | APRESENTAÇÃO | 1 |
| 1 | INTRODUÇÃO | 2 |
| 2 | ASPECTOS METODOLÓGICOS | 3 |
| | 2.1 Amostragem | 3 |
| | 2.2 Inferência de estimativas para o total da população adulta de cada cidade | 5 |
| | 2.3 Coleta de dados | 6 |
| | 2.4 Indicadores | 6 |
| | 2.5 Imputação de dados de peso e altura | 11 |
| | 2.6 Estimativas de indicadores para 2013 | 11 |
| | 2.7 Estimativas da variação temporal de indicadores (2006-2013) | 11 |
| | 2.8 Aspectos éticos | 12 |
| 3 | ESTIMATIVAS DE INDICADORES PARA 2013 | 13 |
| | 3.1 Tabagismo | 13 |
| | 3.2 Excesso de peso e obesidade | 28 |
| | 3.3 Consumo alimentar | 34 |
| | 3.4 Atividade física | 61 |
| | 3.5 Consumo de bebidas alcoólicas | 77 |
| | 3.6 Condução de veículo motorizado após consumo de qualquer quantidade de bebidas alcoólicas | 80 |
| | 3.7 Autoavaliação do estado de saúde | 83 |
| | 3.8 Prevenção de câncer | 86 |
| | 3.9 Morbidade referida | 91 |
| 4 | ESTIMATIVAS DA VARIAÇÃO TEMPORAL DE INDICADORES (2006-2013) | 101 |
| | REFERÊNCIAS | 104 |
| | ANEXOS | 109 |
| | Anexo A: Modelo do questionário eletrônico | 110 |
| | Anexo B: Estimativas para a distribuição (%) da população adulta total e da população adulta com telefone segundo variáveis sociodemográficas (2013) | 120 |

LISTAS DE TABELAS

| | | |
|------------------|--|----|
| Tabela 1 | Percentual de adultos (≥ 18 anos) fumantes, por sexo, segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013. | 14 |
| Tabela 2 | Percentual de fumantes no conjunto da população adulta (≥ 18 anos) das capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal, por sexo, segundo idade e anos de escolaridade. Vigitel, 2013. | 16 |
| Tabela 3 | Percentual de adultos (≥ 18 anos) ex-fumantes, por sexo, segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013. | 17 |
| Tabela 4 | Percentual de ex-fumantes, no conjunto da população adulta (≥ 18 anos) das capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal, por sexo, segundo idade e anos de escolaridade. Vigitel, 2013. | 19 |
| Tabela 5 | Percentual de adultos (≥ 18 anos) que fumam 20 ou mais cigarros por dia, por sexo, segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013. | 20 |
| Tabela 6 | Percentual de indivíduos que fumam 20 ou mais cigarros por dia no conjunto da população adulta (≥ 18 anos) das capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal, por sexo, segundo idade e anos de escolaridade. Vigitel, 2013. | 22 |
| Tabela 7 | Percentual de adultos (≥ 18 anos) fumantes passivos no domicílio, por sexo, segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013. | 23 |
| Tabela 8 | Percentual de fumantes passivos no domicílio no conjunto da população adulta (≥ 18 anos) das capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal, por sexo, segundo idade e anos de escolaridade. Vigitel, 2013. | 25 |
| Tabela 9 | Percentual de adultos (≥ 18 anos) fumantes passivos no local de trabalho, por sexo, segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013. | 26 |
| Tabela 10 | Percentual de fumantes passivos no local de trabalho no conjunto da população adulta (≥ 18 anos) das capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal, por sexo, segundo idade e anos de escolaridade. Vigitel, 2013. | 28 |
| Tabela 11 | Percentual de adultos (≥ 18 anos) com excesso de peso (Índice de Massa Corporal ≥ 25 kg/m ²), por sexo, segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013. | 29 |
| Tabela 12 | Percentual de indivíduos com excesso de peso (Índice de Massa Corporal ≥ 25 kg/m ²) no conjunto da população adulta (≥ 18 anos) das capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal, por sexo, segundo idade e anos de escolaridade. Vigitel, 2013. | 31 |
| Tabela 13 | Percentual de adultos (≥ 18 anos) com obesidade (Índice de Massa Corporal ≥ 30 kg/m ²), por sexo, segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013. | 32 |
| Tabela 14 | Percentual de indivíduos com obesidade (Índice de Massa Corporal ≥ 30 kg/m ²) no conjunto da população adulta (≥ 18 anos) das capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal, por sexo, segundo idade e anos de escolaridade. Vigitel, 2013. | 34 |
| Tabela 15 | Percentual de adultos (≥ 18 anos) que consomem frutas e hortaliças em cinco ou mais dias da semana, por sexo, segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013. | 35 |
| Tabela 16 | Percentual de indivíduos que consomem frutas e hortaliças em cinco ou mais dias da semana no conjunto da população adulta (≥ 18 anos) das capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal, por sexo, segundo idade e anos de escolaridade. Vigitel, 2013. | 37 |
| Tabela 17 | Percentual de adultos (≥ 18 anos) que consomem cinco ou mais porções diárias de frutas e hortaliças, por sexo, segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013. | 38 |
| Tabela 18 | Percentual de indivíduos que consomem cinco ou mais porções diárias de frutas e hortaliças no conjunto da população adulta (≥ 18 anos) das capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal, por sexo, segundo idade e anos de escolaridade. Vigitel, 2013. | 40 |
| Tabela 19 | Percentual de adultos (≥ 18 anos) que costumam consumir carnes com excesso de gordura, por sexo, segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013. | 41 |
| Tabela 20 | Percentual de indivíduos que costumam consumir carnes com excesso de gordura no conjunto da população adulta (≥ 18 anos) das capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal, por sexo, segundo idade e anos de escolaridade. Vigitel, 2013. | 43 |
| Tabela 21 | Percentual de adultos (≥ 18 anos) que costumam consumir leite com teor integral de gordura, por sexo, segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013. | 44 |
| Tabela 22 | Percentual de indivíduos que costumam consumir leite com teor integral de gordura no conjunto da população adulta (≥ 18 anos) das capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal, por sexo, segundo idade e anos de escolaridade. Vigitel, 2013. | 46 |
| Tabela 23 | Percentual de adultos (≥ 18 anos) que consomem alimentos doces em cinco ou mais dias da semana, por sexo, | 47 |

segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013.

| | | |
|------------------|---|----|
| Tabela 24 | Percentual de indivíduos que consomem alimentos doces em cinco ou mais dias da semana, no conjunto da população adulta (≥ 18 anos) das capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal, por sexo, segundo idade e anos de escolaridade. Vigitel, 2013. | 49 |
| Tabela 25 | Percentual de adultos (≥ 18 anos) que consomem refrigerantes em cinco ou mais dias da semana, por sexo, segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013. | 50 |
| Tabela 26 | Percentual de indivíduos que consomem refrigerantes em cinco ou mais dias da semana no conjunto da população adulta (≥ 18 anos) das capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal, por sexo, segundo idade e anos de escolaridade. Vigitel, 2013. | 52 |
| Tabela 27 | Percentual de adultos (≥ 18 anos) que consomem feijão em cinco ou mais dias da semana, por sexo, segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013. | 53 |
| Tabela 28 | Percentual de indivíduos que consomem feijão em cinco ou mais dias da semana no conjunto da população adulta (≥ 18 anos) das capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal, por sexo, segundo idade e anos de escolaridade. Vigitel, 2013. | 55 |
| Tabela 29 | Percentual de adultos (≥ 18 anos) que substituem o almoço ou o jantar por lanches sete ou mais vezes por semana, por sexo, segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013. | 56 |
| Tabela 30 | Percentual de indivíduos que substituem o almoço ou o jantar por lanches sete ou mais vezes por semana no conjunto da população adulta (≥ 18 anos) das capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal, por sexo, segundo idade e anos de escolaridade. Vigitel, 2013. | 58 |
| Tabela 31 | Percentual de adultos (≥ 18 anos) que consideram seu consumo de sal <i>alto</i> ou <i>muito alto</i> , por sexo, segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013. | 59 |
| Tabela 32 | Percentual de indivíduos que consideram seu consumo de sal <i>alto</i> ou <i>muito alto</i> no conjunto da população adulta (≥ 18 anos) das capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal, por sexo, segundo idade e anos de escolaridade. Vigitel, 2013. | 61 |
| Tabela 33 | Percentual de adultos (≥ 18 anos) que praticam atividades físicas no tempo livre equivalentes a pelo menos 150 minutos de atividade de intensidade moderada por semana, por sexo, segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013. | 62 |
| Tabela 34 | Percentual de indivíduos que praticam atividades físicas no tempo livre equivalentes a pelo menos 150 minutos de atividade de intensidade moderada por semana no conjunto da população adulta (≥ 18 anos) das capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal, por sexo, segundo idade e anos de escolaridade. Vigitel, 2013. | 64 |
| Tabela 35 | Percentual de adultos (≥ 18 anos) que praticam atividades físicas no deslocamento equivalentes a pelo menos 150 minutos de atividade de intensidade moderada por semana, por sexo, segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013. | 65 |
| Tabela 36 | Percentual de indivíduos que praticam atividades físicas no deslocamento equivalentes a pelo menos 150 minutos de atividade de intensidade moderada por semana no conjunto da população adulta (≥ 18 anos) das capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal, por sexo, segundo idade e anos de escolaridade. Vigitel, 2013. | 67 |
| Tabela 37 | Percentual de adultos (≥ 18 anos) que praticam atividades físicas no tempo livre, no deslocamento e na atividade ocupacional equivalentes a menos de 150 minutos de atividade de intensidade moderada por semana, por sexo, segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013. | 68 |
| Tabela 38 | Percentual de indivíduos que praticam atividades físicas no tempo livre, no deslocamento e na atividade ocupacional equivalentes a menos de 150 minutos de atividade de intensidade moderada por semana no conjunto da população adulta (≥ 18 anos) das capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal, por sexo, segundo idade e anos de escolaridade. Vigitel, 2013. | 71 |
| Tabela 39 | Percentual de adultos (≥ 18 anos) fisicamente inativos, por sexo, segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013. | 72 |
| Tabela 40 | Percentual de indivíduos fisicamente inativos no conjunto da população adulta (≥ 18 anos) das capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal, por sexo, segundo idade e anos de escolaridade. Vigitel, 2013. | 74 |
| Tabela 41 | Percentual de adultos (≥ 18 anos) que despendem três ou mais horas diárias vendo televisão, por sexo, segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013. | 75 |
| Tabela 42 | Percentual de indivíduos que despendem três ou mais horas diárias vendo televisão no conjunto da população adulta (≥ 18 anos) das capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal, por sexo, segundo idade e anos de escolaridade. VIGITEL, 2013. | 77 |

| | | |
|------------------|---|-----|
| Tabela 43 | Percentual de adultos (≥ 18 anos) que, nos últimos 30 dias, consumiram quatro ou mais doses (mulher) ou cinco ou mais doses (homem) de bebida alcoólica em uma mesma ocasião, por sexo, segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013. | 78 |
| Tabela 44 | Percentual de indivíduos que, nos últimos 30 dias, consumiram quatro ou mais doses (mulher) ou cinco ou mais doses (homem) de bebida alcoólica em uma mesma ocasião no conjunto da população adulta (≥ 18 anos) das capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal, por sexo, segundo idade e anos de escolaridade. Vigitel, 2013. | 80 |
| Tabela 45 | Percentual de adultos (≥ 18 anos) que referiram conduzir veículos motorizados após consumo de qualquer quantidade de bebida alcoólica, por sexo, segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013. | 81 |
| Tabela 46 | Percentual de indivíduos que referiram conduzir veículos motorizados após consumo de qualquer quantidade de bebida alcoólica no conjunto da população adulta (≥ 18 anos) das capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal, por sexo, segundo idade e anos de escolaridade. Vigitel, 2013. | 83 |
| Tabela 47 | Percentual de adultos (≥ 18 anos) que avaliaram negativamente o seu estado de saúde, por sexo, segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013. | 84 |
| Tabela 48 | Percentual de indivíduos que avaliaram negativamente o seu estado de saúde no conjunto da população adulta (≥ 18 anos) das capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal, por sexo, segundo idade e anos de escolaridade. Vigitel, 2013. | 86 |
| Tabela 49 | Percentual de mulheres (50 a 69 anos de idade) que realizaram mamografia em algum momento de suas vidas e nos últimos dois anos segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013. | 87 |
| Tabela 50 | Percentual de mulheres (50 a 69 anos de idade) que realizaram mamografia em algum momento de suas vidas e nos últimos dois anos no conjunto das capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal segundo idade e anos de escolaridade. Vigitel, 2013. | 88 |
| Tabela 51 | Percentual de mulheres (25 a 64 anos de idade) que realizaram exame de citologia oncológica para câncer de colo do útero em algum momento de suas vidas e nos últimos três anos segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013. | 89 |
| Tabela 52 | Percentual de mulheres (25 a 64 anos de idade) que realizaram exame de citologia oncológica para câncer de colo do útero em algum momento de suas vidas e nos últimos três anos no conjunto das capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal segundo idade e anos de escolaridade. Vigitel, 2013. | 91 |
| Tabela 53 | Percentual de adultos (≥ 18 anos) que referiram diagnóstico médico de hipertensão arterial, por sexo, segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013. | 92 |
| Tabela 54 | Percentual de indivíduos que referiram diagnóstico médico de hipertensão arterial no conjunto da população adulta (≥ 18 anos) das capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal, por sexo, segundo idade e anos de escolaridade. Vigitel, 2013. | 94 |
| Tabela 55 | Percentual de adultos (≥ 18 anos) que referiram diagnóstico médico de diabetes, por sexo, segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013. | 95 |
| Tabela 56 | Percentual de indivíduos que referiram diagnóstico médico de diabetes no conjunto da população adulta (≥ 18 anos) das capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal, por sexo, segundo idade e anos de escolaridade. Vigitel, 2013. | 97 |
| Tabela 57 | Percentual de adultos (≥ 18 anos) que referiram diagnóstico médico de dislipidemia, por sexo, segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013. | 98 |
| Tabela 58 | Percentual de indivíduos que referiram diagnóstico médico de dislipidemia no conjunto da população adulta (≥ 18 anos) das capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal, por sexo, segundo idade e anos de escolaridade. Vigitel, 2013. | 100 |

LISTA DE QUADROS

| | | |
|-----------------|--|-----|
| Quadro 1 | Linhas telefônicas sorteadas, linhas telefônicas elegíveis e entrevistas realizadas nas capitais dos estados brasileiros e no Distrito Federal. Vigitel, 2013. | 4 |
| Quadro 2 | Indicadores do Vigitel que apresentaram variação temporal significativa no período 2006-2013. População adulta (≥ 18 anos) de ambos os sexos das capitais dos 26 estados brasileiros e Distrito Federal. | 102 |
| Quadro 3 | Indicadores do Vigitel que apresentaram variação temporal estatisticamente significativa no período 2006-2013, por sexo. População adulta (≥ 18 anos) das capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. | 103 |

LISTA DE FIGURAS

| | | |
|------------------|---|----|
| Figura 1 | Percentual de homens (≥ 18 anos) fumantes segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013. | 15 |
| Figura 2 | Percentual de mulheres (≥ 18 anos) fumantes segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel 2013. | 15 |
| Figura 3 | Percentual de homens (≥ 18 anos) ex-fumantes segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013. | 18 |
| Figura 4 | Percentual de mulheres (≥ 18 anos) ex-fumantes segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013. | 18 |
| Figura 5 | Percentual de homens (≥ 18 anos) que fumam 20 ou mais cigarros por dia segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013. | 21 |
| Figura 6 | Percentual de mulheres (≥ 18 anos) que fumam 20 ou mais cigarros por dia segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013. | 21 |
| Figura 7 | Percentual de homens (≥ 18 anos) fumantes passivos no domicílio segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013. | 24 |
| Figura 8 | Percentual de mulheres (≥ 18 anos) fumantes passivas no domicílio segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013. | 24 |
| Figura 9 | Percentual de homens (≥ 18 anos) fumantes passivos no local de trabalho segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013. | 27 |
| Figura 10 | Percentual de mulheres (≥ 18 anos) fumantes passivas no local de trabalho segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013. | 27 |
| Figura 11 | Percentual de homens (≥ 18 anos) com excesso de peso ($IMC \geq 25 \text{ kg/m}^2$) segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013. | 30 |
| Figura 12 | Percentual de mulheres (≥ 18 anos) com excesso de peso ($IMC \geq 25 \text{ kg/m}^2$) segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013. | 30 |
| Figura 13 | Percentual de homens (≥ 18 anos) com obesidade ($IMC \geq 30 \text{ kg/m}^2$) segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013. | 33 |
| Figura 14 | Percentual de mulheres (≥ 18 anos) com obesidade ($IMC \geq 30 \text{ kg/m}^2$) segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013. | 33 |
| Figura 15 | Percentual de homens (≥ 18 anos) que consomem frutas e hortaliças em cinco ou mais dias da semana segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013. | 36 |
| Figura 16 | Percentual de mulheres (≥ 18 anos) que consomem frutas e hortaliças em cinco ou mais dias da semana segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013. | 36 |
| Figura 17 | Percentual de homens (≥ 18 anos) que consomem cinco ou mais porções diárias de frutas e hortaliças segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013. | 39 |
| Figura 18 | Percentual de mulheres (≥ 18 anos) que consomem cinco ou mais porções diárias de frutas e hortaliças segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013. | 39 |
| Figura 19 | Percentual de homens (≥ 18 anos) que costumam consumir carnes com excesso de gordura segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013. | 42 |
| Figura 20 | Percentual de mulheres (≥ 18 anos) que costumam consumir carnes com excesso de gordura segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013. | 42 |
| Figura 21 | Percentual de homens (≥ 18 anos) que costumam consumir leite com teor integral de gordura segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013. | 45 |
| Figura 22 | Percentual de mulheres (≥ 18 anos) que costumam consumir leite com teor integral de gordura segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013. | 45 |
| Figura 23 | Percentual de homens (≥ 18 anos) que consomem alimentos doces em cinco ou mais dias da semana segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013. | 48 |

| | | |
|------------------|--|----|
| Figura 24 | Percentual de mulheres (≥ 18 anos) que consomem alimentos doces em cinco ou mais dias da semana segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013. | 48 |
| Figura 25 | Percentual de homens (≥ 18 anos) que consomem refrigerantes em cinco ou mais dias da semana segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013. | 51 |
| Figura 26 | Percentual de mulheres (≥ 18 anos) que consomem refrigerantes em cinco ou mais dias da semana segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013. | 51 |
| Figura 27 | Percentual de homens (≥ 18 anos) que consomem feijão em cinco ou mais dias da semana segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013. | 54 |
| Figura 28 | Percentual de mulheres (≥ 18 anos) que consomem feijão em cinco ou mais dias da semana segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013. | 54 |
| Figura 29 | Percentual de homens (≥ 18 anos) que substituem o almoço ou o jantar por lanches sete ou mais vezes por semana segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013. | 57 |
| Figura 30 | Percentual de mulheres (≥ 18 anos) que substituem o almoço ou o jantar por lanches sete ou mais vezes por semana segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013. | 57 |
| Figura 31 | Percentual de homens (≥ 18 anos) que consideram seu consumo de sal <i>alto</i> ou <i> muito alto</i> segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013. | 60 |
| Figura 32 | Percentual de mulheres (≥ 18 anos) que consideram seu consumo de sal <i>alto</i> ou <i> muito alto</i> segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013. | 60 |
| Figura 33 | Percentual de homens (≥ 18 anos) que praticam atividades físicas no tempo livre equivalentes a pelo menos 150 minutos de atividade de intensidade moderada por semana segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013. | 63 |
| Figura 34 | Percentual de mulheres (≥ 18 anos) que praticam atividades físicas no tempo livre equivalentes a pelo menos 150 minutos de atividade de intensidade moderada por semana segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013. | 63 |
| Figura 35 | Percentual de homens (≥ 18 anos) que praticam atividades físicas no deslocamento equivalentes a pelo menos 150 minutos de atividade de intensidade moderada por semana segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013. | 66 |
| Figura 36 | Percentual de mulheres (≥ 18 anos) que praticam atividades físicas no deslocamento equivalentes a pelo menos 150 minutos de atividade de intensidade moderada por semana segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013. | 66 |
| Figura 37 | Percentual de homens (≥ 18 anos) que praticam atividades físicas no tempo livre, no deslocamento e na atividade ocupacional equivalentes a menos de 150 minutos de atividade de intensidade moderada por semana segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013. | 69 |
| Figura 38 | Percentual de mulheres (≥ 18 anos) que praticam atividades físicas no tempo livre, no deslocamento e na atividade ocupacional equivalentes a menos de 150 minutos de atividade de intensidade moderada por semana segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013. | 70 |
| Figura 39 | Percentual de homens (≥ 18 anos) fisicamente inativos segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013. | 73 |
| Figura 40 | Percentual de mulheres (≥ 18 anos) fisicamente inativas segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013. | 73 |
| Figura 41 | Percentual de homens (≥ 18 anos) que despendem três ou mais horas diárias vendo televisão segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013. | 76 |
| Figura 42 | Percentual de mulheres (≥ 18 anos) que despendem três ou mais horas diárias vendo televisão segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013. | 76 |
| Figura 43 | Percentual de homens (≥ 18 anos) que, nos últimos 30 dias, consumiram cinco ou mais doses de bebida alcoólica em uma mesma ocasião segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013. | 79 |
| Figura 44 | Percentual de mulheres (≥ 18 anos) que, nos últimos 30 dias, consumiram quatro ou mais doses de bebida alcoólica em uma mesma ocasião segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013. | 79 |
| Figura 45 | Percentual de homens (≥ 18 anos) que referiram conduzir veículos motorizados após consumo de qualquer quantidade de bebida alcoólica segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013. | 82 |
| Figura 46 | Percentual de mulheres (≥ 18 anos) que referiram conduzir veículos motorizados após consumo de qualquer quantidade de bebida alcoólica segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013. | 82 |
| Figura 47 | Percentual de homens (≥ 18 anos) que avaliaram negativamente o seu estado de saúde segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013. | 85 |

| | | |
|------------------|--|----|
| Figura 48 | Percentual de mulheres (≥ 18 anos) que avaliaram negativamente o seu estado de saúde segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013. | 85 |
| Figura 49 | Percentual de mulheres (50 a 69 anos de idade) que realizaram mamografia pelo menos uma vez nos últimos dois anos segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013. | 88 |
| Figura 50 | Percentual de mulheres (de 25 a 64 anos de idade) que realizaram citologia oncológica para câncer de colo do útero pelo menos uma vez nos últimos três anos segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013. | 90 |
| Figura 51 | Percentual de homens (≥ 18 anos) que referiram diagnóstico médico de hipertensão arterial segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013. | 93 |
| Figura 52 | Percentual de mulheres (≥ 18 anos) que referiram diagnóstico médico de hipertensão arterial segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013. | 93 |
| Figura 53 | Percentual de homens (≥ 18 anos) que referiram diagnóstico médico de diabetes segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013. | 96 |
| Figura 54 | Percentual de mulheres (≥ 18 anos) que referiram diagnóstico médico de diabetes segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013. | 96 |
| Figura 55 | Percentual de homens (≥ 18 anos) que referiram diagnóstico médico de dislipidemia segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013. | 99 |
| Figura 56 | Percentual de mulheres (≥ 18 anos) que referiram diagnóstico médico de dislipidemia segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013. | 99 |

Apresentação

Esta publicação divulga resultados do oitavo ano de operação (2013) do *Vigitel – Vigilância de Fatores de Risco e Proteção para Doenças Crônicas por Inquérito Telefônico*.

Desde 2006, implantado em todas as capitais dos 26 estados brasileiros e no Distrito Federal, o Vigitel vem cumprindo, com grande eficiência, seu objetivo de monitorar por inquérito telefônico a frequência e distribuição dos principais determinantes das Doenças Crônicas Não Transmissíveis (DCNT). O Vigitel compõe o sistema de Vigilância de Fatores de Risco de DCNT do Ministério da Saúde. Em conjunto com outros inquéritos, como os domiciliares e em populações escolares, vem ampliando o conhecimento sobre as DCNT no país.

Além de atualizar a frequência e distribuição dos principais indicadores do Vigitel para o ano de 2013, a presente publicação descreve a evolução anual desses indicadores desde 2006. Com isto, o Ministério da Saúde cumpre a tarefa de monitorar os principais determinantes das DCNT no Brasil, contribuindo na formulação de políticas públicas que promovam a melhoria da qualidade de vida da população brasileira. Os resultados desse sistema embasaram a elaboração do Plano de Ações Estratégicas para o Enfrentamento das Doenças Crônicas no Brasil, 2011 – 2022, assim como subsidiam o monitoramento das metas propostas no plano nacional e também no Plano de Ação Global para a Prevenção e Controle das DCNTs, da Organização Mundial da Saúde.

1 INTRODUÇÃO

As Doenças Crônicas Não Transmissíveis (DCNT) são um dos maiores problemas de saúde pública da atualidade. Estimativas da Organização Mundial de Saúde (OMS) indicam que as DCNT são responsáveis por 63% de um total de 36 milhões de mortes ocorridas no mundo em 2008 (WHO 2011). No Brasil as DCNT são igualmente relevantes, tendo sido responsáveis, em 2007, por 72,0% do total de mortes, com destaque para doenças do aparelho circulatório (31,3% dos óbitos), neoplasias (16,3%) e diabetes (5,2%) (Schmidt et al 2011). Séries históricas de estatísticas de mortalidade disponíveis para as capitais dos estados brasileiros indicam que a proporção de mortes por DCNT aumentou em mais de três vezes entre 1930 e 2006 (Malta et al 2006).

De acordo com a OMS, um pequeno conjunto de fatores de risco responde pela grande maioria das mortes por DCNT e por fração substancial da carga de doenças devida a essas enfermidades. Dentre esses fatores, destacam-se o tabagismo, o consumo excessivo de bebidas alcoólicas, dietas inadequadas e a inatividade física (WHO 2011).

Por conta da potencial relevância das DCNT na definição do perfil epidemiológico da população brasileira e, mais importante, em face de que os fatores de risco para essas doenças são passíveis de prevenção, o Ministério da Saúde implantou, em 2006, o Vigitel – Vigilância de Fatores de Risco e Proteção para Doenças Crônicas por Inquérito Telefônico. Essa implantação se fez por intermédio da Secretaria de Vigilância em Saúde, contando com o suporte técnico do Núcleo de Pesquisas Epidemiológicas em Nutrição e Saúde da Universidade de São Paulo – NUPENS/USP.

Nesta publicação são apresentados resultados relativos ao oitavo ano (2013) de operação do Vigitel. Esses resultados, somados àqueles divulgados nos anos anteriores (Brasil 2007, Brasil 2008, Brasil 2009, Brasil 2010, Brasil 2011, Brasil 2012, Brasil 2013), dotam todas as capitais dos estados brasileiros e o Distrito Federal de informações atualizadas sobre a frequência, distribuição e evolução dos principais fatores que determinam doenças crônicas em nosso meio.

A atualização contínua desses indicadores se torna imprescindível para o monitoramento das metas previstas no Plano de Ações Estratégicas para o Enfrentamento das Doenças Crônicas no Brasil, 2011 – 2022 (Brasil 2011, Malta et al 2013).

2 ASPECTOS METODOLÓGICOS

2.1 Amostragem

Os procedimentos de amostragem empregados pelo Vigitel visam obter, em cada uma das capitais dos 26 estados brasileiros e no Distrito Federal, amostras probabilísticas da população de adultos (≥ 18 anos de idade) que residem em domicílios servidos por ao menos uma linha telefônica fixa. O sistema estabelece um tamanho amostral mínimo de aproximadamente dois mil indivíduos em cada cidade para estimar com coeficiente de confiança de 95% e erro máximo de cerca de três pontos percentuais a frequência de qualquer fator de risco na população adulta. Erros máximos de cerca de quatro pontos percentuais são esperados para estimativas específicas, segundo sexo, assumindo-se proporções semelhantes de homens e mulheres na amostra (WHO 1991).

A primeira etapa da amostragem do Vigitel consiste no sorteio de, no mínimo, 5.000 linhas telefônicas por cidade. Este sorteio, sistemático e estratificado por código de endereçamento postal (CEP), é realizado a partir do cadastro eletrônico de linhas residenciais fixas das empresas telefônicas. A seguir, as linhas sorteadas em cada cidade são re-sorteadas e divididas em réplicas de 200 linhas, cada réplica reproduzindo a mesma proporção de linhas por CEP do cadastro original. A divisão da amostra integral em réplicas é feita, essencialmente, em função da dificuldade em estimar previamente a proporção das linhas do cadastro que serão elegíveis para o sistema (linhas residenciais ativas). No ano de 2013, a partir dos cadastros telefônicos das quatro empresas (Telefônica, Oi, GVT e Embratel) que servem as 26 capitais e o Distrito Federal, foram inicialmente sorteadas 135.000 linhas telefônicas (5.000 por cidade). Para conseguir alcançar o número mínimo de cerca de duas mil entrevistas em cada capital foram utilizadas, em média, 21 réplicas por cidade, variando entre 18 réplicas em Belo Horizonte e 24 réplicas em Boa Vista, Macapá, Manaus.

A segunda etapa da amostragem do Vigitel consiste no sorteio de um dos adultos residentes no domicílio sorteado. Essa etapa é executada após a identificação, dentre as linhas sorteadas, daquelas que são elegíveis para o sistema. Não são elegíveis para o sistema as linhas que: correspondem a empresas, não mais existem ou se encontram fora de serviço, além das linhas que não respondem a seis tentativas de chamadas feitas em dias e horários variados, incluindo sábados e domingos e períodos noturnos, e que, provavelmente, correspondem a domicílios fechados. No ano de 2013, no conjunto das 26 capitais e Distrito Federal, o Vigitel fez ligações para 112.600 linhas telefônicas distribuídas em 563 réplicas, identificando 74.005 linhas elegíveis. Ao final, foram completadas 52.929 entrevistas, o que indica uma taxa de sucesso do sistema de 71,5%, variando entre 70,3% em São Paulo e 74,3% em Macapá. O Quadro 1 sumariza o desempenho do sistema Vigitel em cada uma das cidades estudadas.

Quadro 1 Linhas telefônicas sorteadas, linhas telefônicas elegíveis e entrevistas realizadas nas capitais dos estados brasileiros e no Distrito Federal. Vigitel, 2013.

| Capitais / DF | Número de linhas telefônicas* | | Total | Número de entrevistas realizadas | |
|------------------|-------------------------------|---------------|---------------|----------------------------------|---------------|
| | Sorteadas** | Elegíveis | | Homens | Mulheres |
| Aracaju | 4.000 | 2.714 | 1.942 | 762 | 1.180 |
| Belém | 4.200 | 2.677 | 1.955 | 732 | 1.223 |
| Belo Horizonte | 3.600 | 2.745 | 1.956 | 757 | 1.199 |
| Boa Vista | 4.800 | 2.691 | 1.953 | 790 | 1.163 |
| Campo Grande | 4.200 | 2.729 | 1.949 | 727 | 1.222 |
| Cuiabá | 4.600 | 2.771 | 1.964 | 747 | 1.217 |
| Curitiba | 3.800 | 2.751 | 1.951 | 730 | 1.221 |
| Florianópolis | 4.200 | 2.762 | 1.956 | 742 | 1.214 |
| Fortaleza | 4.000 | 2.793 | 1.977 | 785 | 1.192 |
| Goiânia | 4.200 | 2.757 | 1.979 | 746 | 1.233 |
| João Pessoa | 4.400 | 2.772 | 1.953 | 702 | 1.251 |
| Macapá | 4.800 | 2.624 | 1.949 | 765 | 1.184 |
| Maceió | 4.000 | 2.800 | 1.978 | 750 | 1.228 |
| Manaus | 4.800 | 2.700 | 1.959 | 822 | 1.137 |
| Natal | 4.000 | 2.729 | 1.956 | 705 | 1.251 |
| Palmas | 4.200 | 2.687 | 1.960 | 831 | 1.129 |
| Porto Alegre | 4.000 | 2.746 | 1.949 | 700 | 1.249 |
| Porto Velho | 4.000 | 2.679 | 1.954 | 861 | 1.093 |
| Recife | 4.000 | 2.722 | 1.951 | 676 | 1.275 |
| Rio Branco | 4.400 | 2.800 | 1.971 | 788 | 1.183 |
| Rio de Janeiro | 3.800 | 2.802 | 1.980 | 733 | 1.247 |
| Salvador | 4.000 | 2.775 | 1.960 | 728 | 1.232 |
| São Luís | 4.400 | 2.703 | 1.942 | 713 | 1.229 |
| São Paulo | 4.400 | 2.842 | 1.999 | 775 | 1.224 |
| Teresina | 4.200 | 2.675 | 1.954 | 753 | 1.201 |
| Vitória | 3.800 | 2.786 | 1.966 | 703 | 1.263 |
| Distrito Federal | 3.800 | 2.773 | 1.966 | 753 | 1.213 |
| Total | 112.600 | 74.005 | 52.929 | 20.276 | 32.653 |

* 5.000 mil linhas foram inicialmente sorteadas em cada cidade e divididas em réplicas de 200 linhas. São sumarizadas aqui apenas as linhas pertencentes às réplicas efetivamente utilizadas no Vigitel 2013.

** Apenas aquelas pertencendo à réplicas efetivamente utilizadas no Vigitel 2013.

VIGITEL: Vigilância de Fatores de Risco e Proteção para Doenças Crônicas por Inquérito Telefônico.

Cerca de 9% das linhas elegíveis para as quais não houve entrevista corresponderam a situações em que não foi possível o contato telefônico inicial com seus usuários (linhas permanentemente ocupadas ou conectadas à secretária eletrônica) ou quando não foi possível encontrar o indivíduo sorteado no domicílio mesmo após várias tentativas de aprazamento e depois de seis ligações feitas em dias e horários variados. Recusas em participar do

sistema de monitoramento no contato inicial com o domicílio ou após o sorteio do indivíduo a ser entrevistado foram observadas em 3,9% das linhas elegíveis, variando de 2,4% em Porto Velho a 10,11% em São Paulo. O total de ligações telefônicas feitas pelo Vigitel em 2013 foi de 816.767, o que corresponde a cerca de 15 ligações por entrevista completa. O tempo médio de duração das entrevistas realizadas pelo sistema em 2013 foi de aproximadamente 10 minutos, variando entre 4 e 60 minutos.

2.2 Inferência de estimativas para o total da população adulta de cada cidade

Uma vez que a amostra de adultos entrevistada pelo Vigitel foi extraída a partir do cadastro das linhas telefônicas residenciais existentes em cada cidade, ela só permite, rigorosamente, inferências populacionais para a população adulta que reside em domicílios cobertos pela rede de telefonia fixa. A cobertura dessa rede, embora crescente, não é evidentemente universal, podendo ser particularmente baixa em cidades economicamente menos desenvolvidas e nos estratos de menor nível socioeconômico. Estimativas calculadas a partir da Pesquisa de Orçamentos Familiares (POF) realizada pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE) entre 2008 e 2009 em uma amostra probabilística de mais de 55 mil domicílios de todas as regiões do país indicavam que 66,7% dos domicílios existentes no conjunto das 26 capitais e do Distrito Federal estudada pelo Vigitel eram servidos por linhas telefônicas fixas, variando entre 28,7% em Macapá e 83,6% em Florianópolis.

Quando dados individuais de um inquérito populacional são utilizados sem pesos, todos os indivíduos estudados contribuem da mesma forma para as estimativas geradas pelo inquérito. Este procedimento se aplica quando cada indivíduo estudado tenha tido a mesma probabilidade de ser selecionado para o estudo e quando as taxas de não cobertura do cadastro populacional empregado e as taxas de não participação no inquérito sejam iguais em todos os estratos da população. Quando essas situações não são observadas, como no caso do Vigitel, a atribuição de pesos para os indivíduos estudados é recomendada.

O peso atribuído inicialmente a cada indivíduo entrevistado pelo Vigitel em cada uma das 26 capitais e no Distrito Federal leva em conta dois fatores. O primeiro desses fatores é o inverso do número de linhas telefônicas no domicílio do entrevistado. Este fator corrige a maior chance que indivíduos de domicílios com mais de uma linha telefônica tiveram de ser selecionados para a amostra. O segundo fator é o número de adultos no domicílio do entrevistado. Este fator corrige a menor chance que indivíduos de domicílios habitados por mais pessoas tiveram de ser selecionados para a amostra. O produto desses dois fatores fornece um peso amostral que permite a obtenção de estimativas confiáveis para a população adulta com telefone em cada cidade.

O peso final atribuído a cada indivíduo entrevistado pelo sistema Vigitel, denominado pós-estratificação, objetiva a inferência estatística dos resultados do sistema para a população adulta de cada cidade. Em essência, o uso deste peso iguala a composição sociodemográfica estimada para a população de adultos com telefone a partir da amostra Vigitel em cada cidade à composição sociodemográfica que se estima para a população adulta total da mesma cidade no mesmo ano de realização do levantamento.

As variáveis consideradas na composição sociodemográfica da população total e da população com telefone são: sexo (feminino e masculino), faixa etária (18-24, 25-34, 35-44, 45-54, 55-64 e 65 e mais anos de idade) e nível de instrução (sem instrução ou fundamental incompleto, fundamental completo ou médio incompleto, médio completo ou superior incompleto e superior completo).

O peso pós-estratificação de cada indivíduo da amostra Vigitel foi calculado pelo método 'rake' (Graham 1983, Bernal 2011) utilizando rotina específica do programa SAS (Izrael et al 2000). Este método utiliza procedimentos iterativos que levam em conta sucessivas comparações entre estimativas da distribuição de cada variável sociodemográfica na amostra Vigitel e na população total da cidade. Essas comparações culminam no encontro de pesos que, aplicados à amostra Vigitel, igualam sua distribuição sociodemográfica à distribuição estimada para a população total da cidade.

A distribuição de cada variável sociodemográfica estimada para cada cidade em 2013 foi obtida a partir de projeções que levaram em conta a distribuição da variável nos Censos Demográficos de 2000 e 2010 e sua variação anual média (taxa geométrica) no período intercensitário.

O peso pós-estratificação é empregado para gerar todas as estimativas fornecidas pelo sistema para cada uma das 26 capitais e Distrito Federal e para o conjunto da população residente nas 27 cidades.

2.3 Coleta de dados

As entrevistas telefônicas realizadas pelo Vigitel no ano de 2013 foram feitas entre os meses de fevereiro a dezembro de 2013 e, como nos anos anteriores, foram realizadas por uma empresa especializada. A equipe responsável pelas entrevistas, envolvendo aproximadamente 40 entrevistadores, dois supervisores e um coordenador, recebeu treinamento prévio e foi supervisionada durante a operação do sistema por pesquisadores do NUPENS/USP e técnicos da Secretaria de Vigilância em Saúde.

O questionário do Vigitel (Anexo A) foi construído de modo a viabilizar a opção do sistema pela realização de entrevistas telefônicas feitas com o emprego de computadores, ou seja, entrevistas cujas perguntas são lidas diretamente na tela de um monitor de vídeo e cujas respostas são registradas direta e imediatamente em meio eletrônico. Este questionário permite, ainda, o sorteio automático do membro do domicílio que será entrevistado, o salto automático de questões não aplicáveis em face de respostas anteriores, a crítica imediata de respostas não válidas e a cronometragem da duração da entrevista, além de propiciar a alimentação direta e contínua no banco de dados do sistema.

As perguntas do questionário Vigitel 2013 abordam: a) características demográficas e socioeconômicas dos indivíduos (idade, sexo, estado civil, raça/cor, nível de escolaridade e número de pessoas no domicílio, número de adultos e número de linhas telefônicas); b) características do padrão de alimentação e de atividade física associadas à ocorrência de DCNT (por exemplo: frequência do consumo de frutas e hortaliças e de alimentos fonte de gordura saturada e frequência e duração da prática de exercícios físicos e do hábito de assistir televisão); c) peso e altura referidos; d) frequência do consumo de cigarros e de bebidas alcoólicas; e) autoavaliação do estado de saúde do entrevistado, referência a diagnóstico médico anterior de hipertensão arterial, diabetes e dislipidemias; f) realização de exames para detecção precoce de câncer em mulheres; g) posse de plano de saúde ou convênio médico; e h) questões relacionadas a situações no trânsito. O processo de construção do questionário do sistema levou em conta vários modelos de questionários simplificados utilizados por sistemas de monitoramento de fatores de risco para doenças crônicas (Remington et al 1988, WHO 2001) e a experiência acumulada em testes de implantação do sistema realizados, em 2003, no município de São Paulo (Monteiro et al 2005), em 2004, no município de Botucatu, interior de São Paulo (Carvalho et al 2008), e, em 2005, em cinco capitais de estados brasileiros pertencentes às regiões Norte, Nordeste, Sudeste, Sul e Centro-Oeste (Belém, Salvador, São Paulo, Florianópolis e Goiânia) (Monteiro et al 2007), além da experiência adquirida pelo sistema desde 2006.

2.4 Indicadores

A seleção dos indicadores apresentados neste relatório considerou sua importância para a determinação da carga total de doença estimada pela OMS para a região das Américas (WHO 2005). Dentre os fatores de risco foram incluídos hábito de fumar, excesso de peso, consumo de refrigerantes, de doces e de alimentos fonte de gordura saturada, inatividade física e o consumo de bebidas alcoólicas, além da referência ao diagnóstico médico de hipertensão arterial, diabetes e dislipidemias. Dentre os fatores de proteção foram incluídos a prática de atividade física no tempo livre e no deslocamento para o trabalho, curso ou escola, o consumo de frutas e hortaliças e de feijão e a realização de exames para detecção precoce de tipos comuns de câncer em mulheres (mamografia e citologia oncológica para câncer de colo de útero).

O exame detalhado do questionário do Vigitel (Anexo A) evidencia que os fatores de risco ou proteção para doenças crônicas focalizados nesta publicação representam apenas uma fração das informações que o sistema propicia. Outras informações geradas pelo sistema podem ser acessadas em <http://www2.datasus.gov.br/DATASUS/index.php?area=0207> ou em publicações complementares.

Os indicadores apresentados, organizados por blocos, são definidos a seguir.

Tabagismo

Percentual de fumantes: número de indivíduos fumantes/número de indivíduos entrevistados. Foi considerado fumante o indivíduo que respondeu positivamente à questão “*O(a) Sr (a) fuma?*”, independente do número de cigarros, da frequência e da duração do hábito de fumar.

Percentual de ex-fumantes: número de indivíduos ex-fumantes/número de indivíduos entrevistados. Foi considerado ex-fumante o indivíduo não fumante que respondeu positivamente à questão “*O(a) sr(a) já fumou?*”, independente do número de cigarros e da duração do hábito de fumar.

Percentual de fumantes com consumo de 20 ou mais cigarros por dia: número de indivíduos que fumam 20 ou mais cigarros por dia/número de indivíduos entrevistados, conforme resposta à questão: “*Quantos cigarros o(a) sr(a) fuma por dia?*”.

Percentual de fumantes passivos no domicílio: número de indivíduos não fumantes que relatam que pelo menos um dos moradores do seu domicílio costuma fumar dentro de casa/número de indivíduos entrevistados, conforme resposta à questão: “*Alguma das pessoas que mora com o(a) Sr(a) costuma fumar dentro de casa?*”.

Percentual de fumantes passivos no local de trabalho: número de indivíduos não fumantes que relatam que pelo menos uma pessoa costuma fumar no seu ambiente de trabalho/número de indivíduos entrevistados, conforme resposta à questão: “*Algum colega do trabalho costuma fumar no mesmo ambiente onde o(a) Sr(a) trabalha?*”.

Excesso de peso e obesidade

Percentual de adultos com excesso de peso: número de indivíduos com excesso de peso/número de indivíduos entrevistados. Foi considerado com excesso de peso o indivíduo com Índice de Massa Corporal (IMC) $\geq 25 \text{ kg/m}^2$ (WHO 2000), calculado a partir do peso em quilos dividido pelo quadrado da altura em metros, ambos autorreferidos, conforme as questões: “*O(a) Sr(a) sabe seu peso (mesmo que seja valor aproximado)?*”, “*O(a) Sr (a) sabe sua altura?*”.

Percentual de adultos com obesidade: número de indivíduos com obesidade/número de indivíduos entrevistados. Foi considerado com obesidade o indivíduo com Índice de Massa Corporal (IMC) $\geq 30 \text{ kg/m}^2$ (WHO 2000), calculado a partir do peso em quilos dividido pelo quadrado da altura em metros, ambos autorreferidos, conforme as questões: “*O(a) Sr(a) sabe seu peso (mesmo que seja valor aproximado)?*”, “*O(a) Sr(a) sabe sua altura?*”.

Consumo alimentar

Percentual de adultos que consomem frutas e hortaliças regularmente: número de indivíduos que consomem frutas e hortaliças em cinco ou mais dias da semana/número de indivíduos entrevistados. O consumo desses alimentos foi estimado a partir de respostas às questões: “*Em quantos dias da semana o(a) Sr(a) costuma comer frutas?*”, “*Em quantos dias da semana o(a) Sr(a) costuma tomar suco de frutas natural?*” e “*Em quantos dias da semana o(a) Sr(a) costuma comer pelo menos um tipo de verdura ou legume (alface, tomate, couve, cenoura, chuchu, berinjela, abobrinha – não vale batata, mandioca ou inhame)?*”.

Percentual de adultos que consomem frutas e hortaliças conforme recomendado: número de indivíduos com consumo recomendado de frutas e de hortaliças/número de indivíduos entrevistados. A recomendação para o consumo de frutas e hortaliças é de cinco porções diárias. Dada a dificuldade em se transmitir aos entrevistados o conceito de porções de alimentos, considerou-se o consumo de uma fruta ou de um suco de fruta como equivalente a uma porção, limitando-se em três o número máximo de porções diárias computado para frutas e em

um o número máximo computado para sucos. No caso de hortaliças, computou-se um número máximo de quatro porções diárias, situação que caracteriza indivíduos que informam o hábito de consumir saladas de hortaliças cruas no almoço e no jantar e verduras e legumes cozidos também no almoço e no jantar. A recomendação para o consumo de frutas e hortaliças foi considerada alcançada quando o indivíduo referia o consumo desses alimentos em pelo menos cinco dias da semana e quando a soma das porções consumidas diariamente desses alimentos totalizava pelo menos cinco. As questões relacionadas ao número de porções são as seguintes “*Em quantos dias da semana, o(a) Sr(a) costuma comer salada de alface e tomate ou salada de qualquer outra verdura ou legume cru?*” e “*Num dia comum, o(a) Sr(a) come este tipo de salada... no almoço, no jantar ou ambos?*”, “*Em quantos dias da semana, o(a) Sr(a) costuma comer verdura ou legume cozido junto com a comida ou na sopa, como por exemplo, couve, cenoura, chuchu, berinjela, abobrinha, sem contar batata, mandioca ou inhame?*” e “*Num dia comum, o(a) Sr(a) come verdura ou legume cozido... no almoço, no jantar ou ambos?*”, “*Num dia comum, quantas copos o(a) Sr(a) toma de suco de frutas natural?*” e “*Num dia comum, quantas vezes o(a) Sr(a) come frutas?*”.

Percentual de indivíduos que consomem carnes com excesso de gordura: número de indivíduos que costumam consumir carnes com gordura /número de indivíduos entrevistados, conforme resposta às questões: “*Quando o(a) Sr(a) come carne vermelha com gordura, o(a) Sr(a) costuma ... comer com a gordura?*” ou “*Quando o(a) Sr(a) come frango/galinha com pele, o(a) Sr(a) costuma ... comer com a pele?*”.

Percentual de adultos que consomem leite com teor integral de gordura: número de indivíduos que costumam consumir leite com teor integral de gordura/número de indivíduos entrevistados. Foram consideradas as respostas ‘*leite integral*’, ‘os dois tipos’ ou ‘não sabe’ à questão “*Quando o Sr(a) toma leite, que tipo de leite costuma tomar?*”. Essa pergunta só é feita para aqueles que referem consumir leite pelo menos uma vez na semana, dada pela questão: “*Em quantos dias da semana o(a) Sr(a) costuma tomar leite?*”.

Percentual de adultos que consomem alimentos doces regularmente: número de indivíduos que costumam consumir alimentos doces em cinco ou mais dias por semana/número de indivíduos entrevistados, em resposta à questão: “*Em quantos dias da semana o Sr(a) costuma comer alimentos doces, tais como: sorvetes, chocolates, bolos, biscoitos ou doces?*”

Percentual de adultos que consomem refrigerantes em cinco ou mais dias da semana: número de indivíduos que costumam consumir refrigerante (ou refresco/suco artificial) em cinco ou mais dias por semana/número de indivíduos entrevistados, em resposta à questão: “*Em quantos dias da semana o(a) Sr(a) costuma tomar refrigerante ou suco artificial?*”, independente da quantidade e do tipo.

Percentual de adultos que consomem feijão em cinco ou mais dias da semana: número de indivíduos que referem consumir feijão em cinco ou mais dias por semana/número de indivíduos entrevistados, em resposta à questão “*Em quantos dias da semana o(a) Sr(a) costuma comer feijão?*”

Percentual de adultos que substituem a comida do almoço ou jantar por lanches sete vezes ou mais vezes por semana: número de indivíduos que referem trocar a comida do almoço ou jantar por lanches sete vezes ou mais por semana/número de indivíduos entrevistados, conforme combinação das respostas às questões: “*Em quantos dias da semana o(a) Sr(a) costuma trocar a comida do almoço por sanduíches, salgados, pizza ou outros lanches?*” e “*Em quantos dias da semana o(a) Sr(a) costuma trocar a comida do jantar por sanduíches, salgados, pizza ou outros lanches?*”

Percentual de adultos que consideram seu consumo de sal alto ou muito alto: número de indivíduos que consideram seu consumo de sal alto, somando a comida preparada na hora e os alimentos industrializados/número de indivíduos entrevistados, conforme a resposta: à questão: “*Somando a comida preparada na hora e os alimentos industrializados o Sr. (a) acha que o seu consumo de sal é...muito alto, alto, adequado, baixo, muito baixo?*”

Atividade física

Percentual de adultos que praticam atividades físicas no tempo livre equivalentes a pelo menos 150 minutos de atividade de intensidade moderada por semana: número de indivíduos que praticam pelo menos 150

minutos semanais de atividade física de intensidade moderada ou pelo menos 75 minutos semanais de atividade física de intensidade vigorosa/ número de indivíduos entrevistados. Atividade com duração inferior a 10 minutos não é considerada para efeito do cálculo da soma diária de minutos despendidos pelo indivíduo com exercícios físicos (Haskell et al 2007, WHO 2010). Caminhada, caminhada em esteira, musculação, hidroginástica, ginástica em geral, natação, artes marciais e luta, ciclismo e voleibol/futevôlei e dança foram classificados como práticas de intensidade leve ou moderada; corrida, corrida em esteira, ginástica aeróbica, futebol/ futsal, basquetebol e tênis foram classificados como práticas de intensidade vigorosa (Ainsworth et al 2000). Este indicador é estimado a partir das questões: “Nos últimos três meses, o(a) Sr(a) praticou algum tipo de exercício físico ou esporte?”, “Qual o tipo principal de exercício físico ou esporte que o(a) Sr(a) praticou?”, “O(a) Sr(a) pratica o exercício pelo menos uma vez por semana?”, “Quantos dias por semana o(a) Sr(a) costuma praticar exercício físico ou esporte?” e “No dia que o(a) Sr(a) pratica exercício ou esporte, quanto tempo dura esta atividade?”.

Percentual de adultos que praticam atividades físicas no deslocamento equivalentes a pelo 150 minutos de atividade de intensidade moderada por semana: número de indivíduos que se deslocam para o trabalho ou escola de bicicleta ou caminhando e que despendem pelo menos 30 minutos diários no percurso de ida e volta/número de indivíduos entrevistados. São consideradas as questões sobre deslocamento para trabalho e/ou curso e/ou escola, conforme a seguir: “Para ir ou voltar ao seu trabalho, faz algum trajeto a pé ou de bicicleta?”, “Quanto tempo o(a) Sr(a) gasta para ir e voltar neste trajeto (a pé ou de bicicleta)?”, “Atualmente, o(a) Sr(a) está frequentando algum curso/escola ou leva alguém em algum curso/escola?” e “Para ir ou voltar a este curso ou escola, faz algum trajeto a pé ou de bicicleta?” e “Quanto tempo o(a) Sr(a) gasta para ir e voltar neste trajeto (a pé ou de bicicleta)?”.

Percentual de adultos (≥ 18 anos) com prática insuficiente de atividade física: número de indivíduos cuja soma de minutos despendidos em atividades físicas no tempo livre, no deslocamento para o trabalho/escola e na atividade ocupacional não alcança o equivalente a pelo menos 150 minutos semanais de atividades de intensidade moderada (ou pelo menos 75 minutos semanais de atividades de intensidade vigorosa)/ número de indivíduos entrevistados. Atividades físicas com duração inferior a 10 minutos não são consideradas para efeito do cálculo da soma semanal de minutos despendidos. (Haskell et al., 2007; WHO, 2010) Este indicador é estimado a partir das questões já mencionadas sobre atividades físicas no tempo livre e no deslocamento e de questões sobre a atividade ocupacional do indivíduo: “Nos últimos três meses o(a) Sr(a) trabalhou?”, “No seu trabalho, o(a) sr.(a) carrega peso ou faz outra atividade pesada?”, “Em uma semana normal, em quantos dias o(a) Sr(a) faz essas atividades no seu trabalho?”. “Quando realiza essas atividades, quanto tempo costuma durar?”.

Percentual de adultos fisicamente inativos: número de indivíduos fisicamente inativos/número de indivíduos entrevistados. Foi considerado fisicamente inativo o adulto que não praticou qualquer atividade física no tempo livre nos últimos três meses e que não realizou esforços físicos intensos no trabalho, não se deslocou para o trabalho ou curso/escola caminhando ou de bicicleta perfazendo um mínimo de 20 minutos no percurso de ida e volta e não foi responsável pela limpeza pesada de sua casa. Este indicador é construído com base nas questões já mencionadas sobre atividades físicas no tempo livre, no deslocamento e na atividade ocupacional e em questões sobre atividades físicas na limpeza da própria casa: “Quem costuma fazer a faxina da sua casa?” e “Quem costuma fazer a parte pesada da faxina da sua casa?”.

Percentual de adultos que despendem três ou mais horas diárias vendo televisão: número de indivíduos que referem o hábito de ver televisão três ou mais horas por dia/número de indivíduos entrevistados, a partir da resposta dada para a questão “Em média, quantas horas por dia o(a) Sr(a) costuma ficar assistindo televisão?”.

Consumo abusivo de bebidas alcoólicas

Percentual de adultos que consumiram bebidas alcoólicas de forma abusiva: número de adultos que consumiram bebida alcoólica de forma abusiva/número de entrevistados. Foi considerado consumo abusivo de bebidas alcoólicas cinco ou mais doses (homem) ou quatro ou mais doses (mulher) em uma única ocasião, pelo menos uma vez nos últimos 30 dias, conforme resposta à questão “Nos últimos 30 dias, o Sr chegou a consumir

cinco ou mais doses de bebida alcoólica em uma única ocasião?” para homens ou “Nos últimos 30 dias, a Sra chegou a consumir quatro ou mais doses de bebida alcoólica em uma única ocasião?” para mulheres. Uma dose de bebida alcoólica corresponde a uma lata de cerveja, uma taça de vinho ou uma dose de cachaça, whisky ou qualquer outra bebida alcoólica destilada.

Condução de veículo motorizado após consumo de qualquer quantidade de bebidas alcoólicas

Percentual de adultos que referiram conduzir veículo motorizado após consumo de qualquer quantidade de bebida alcoólica: número de adultos que referiram conduzir veículo motorizado após consumo de qualquer quantidade de bebida alcoólica/número de entrevistados. Essa condição inclui os indivíduos que, nos últimos 30 dias conduziram veículo motorizado depois de beber abusivamente (indivíduos que responderam positivamente à questão “*Neste dia ou em algum destes dias (de consumo abusivo), o(a) sr(a) dirigiu logo depois de beber?*”) e todos os indivíduos que responderam *sempre, algumas vezes ou quase nunca* à questão “*Independente da quantidade, o(a) senhor(a) costuma dirigir depois de consumir bebida alcoólica?*”.

Autoavaliação do estado de saúde

Percentual de adultos que avaliaram negativamente o seu estado de saúde: número de adultos que avaliaram seu estado de saúde como *ruim* ou *muito ruim*/número de entrevistados conforme resposta dada à questão: “*O(a) Sr(a) classificaria seu estado de saúde como... muito bom, bom, regular, ruim ou muito ruim?*”.

Realização de exames de detecção precoce de câncer em mulheres

Percentual de mulheres (50 a 69 anos) que já realizaram alguma vez exame de mamografia: número de mulheres entre 50 e 69 anos de idade que realizaram mamografia alguma vez na vida/número de mulheres entre 50 e 69 anos de idade entrevistadas, conforme resposta à questão: “*A Sra. já fez, alguma vez, mamografia, raio-x das mamas?*”.

Percentual de mulheres (50 a 69 anos) que realizaram exame de mamografia nos últimos dois anos: número de mulheres entre 50 e 69 anos de idade que realizaram mamografia nos últimos dois anos/número de mulheres entre 50 e 69 anos de idade entrevistadas, conforme resposta às questões: “*A Sra. já fez, alguma vez, mamografia, raio-x das mamas?*” e “*Quanto tempo faz que a Sra. fez mamografia?*”.

Percentual de mulheres (25 a 64 anos) que realizaram alguma vez exame de citologia oncótica para câncer de colo do útero: número de mulheres entre 25 e 64 anos de idade que realizaram exame de citologia oncótica alguma vez na vida/número de mulheres entre 25 e 64 anos de idade entrevistadas, conforme resposta para a questão: “*A Sra. já fez, alguma vez, exame de Papanicolau, exame preventivo de câncer de colo do útero?*”. Em função da alteração nas diretrizes do Ministério da Saúde para rastreamento de câncer de colo de útero, foi ampliada a faixa etária de cobertura do exame de citologia oncótica uterina para 25 a 64 anos (Brasil, 2013).

Percentual de mulheres (25 a 64 anos) que realizaram exame de citologia oncótica para câncer de colo do útero nos últimos três anos: número de mulheres entre 25 e 64 anos de idade que realizaram exame de citologia oncótica nos últimos três anos/número de mulheres entre 25 e 64 anos de idade entrevistadas, conforme resposta dada para as questões: “*A Sra. já fez, alguma vez, exame de Papanicolau, exame preventivo de câncer de colo do útero?*” e “*Quanto tempo faz que a Sra. fez exame de Papanicolau?*”. Em função da alteração nas diretrizes do Ministério da Saúde para rastreamento de câncer de colo de útero, foi ampliada a faixa etária de cobertura do exame de citologia oncótica uterina para 25 a 64 anos (Brasil, 2013).

Morbidade referida

Percentual de adultos que referem diagnóstico médico de hipertensão arterial: número de indivíduos que referem diagnóstico médico de hipertensão arterial/número de indivíduos entrevistados, conforme resposta dada para a questão: “*Algum médico já lhe disse que o(a) Sr(a) tem pressão alta?*”.

Percentual de adultos que referem diagnóstico médico de diabetes: número de indivíduos que referem diagnóstico médico de diabetes/número de indivíduos entrevistados, conforme resposta dada para a questão: “*Algum médico já lhe disse que o(a) Sr(a) tem diabetes?*”.

Percentual de adultos que referem diagnóstico médico de dislipidemia: número de indivíduos que referem diagnóstico médico de dislipidemia/número de indivíduos entrevistados, conforme resposta dada para a questão: “*Algum médico já lhe disse que o(a) senhor(a) tem colesterol ou triglicérides elevado?*”.

2.5 Imputação de dados de peso e altura

No caso de desconhecimento dos entrevistados sobre o seu peso ou sua altura, o Vigitel utiliza valores imputados dessas medidas. A imputação de valores é feita mediante uso da técnica “*hot deck*”, a mesma empregada pelo IBGE na análise de inquéritos nacionais como a POF.

O procedimento de imputação ‘*hot deck*’ compreende várias etapas. Na primeira etapa identificam-se as variáveis associadas à ausência de resposta. Para tanto se investiga a associação entre a ausência de resposta e as variáveis idade, sexo, escolaridade e raça/cor. O modelo resultante desta investigação permite criar grupos de respondentes e não respondentes com características semelhantes para as variáveis preditoras da condição de não resposta. Por fim, em cada capital, seleciona-se, aleatoriamente, dentro de cada grupo, uma pessoa com informações conhecidas que ‘doará’ seus valores de peso ou altura para o não respondente pertencente ao mesmo grupo.

2.6 Estimativas de indicadores para 2013

Neste relatório do Vigitel, relativo às entrevistas realizadas pelo sistema em 2013, são apresentadas estimativas para a frequência (e correspondente intervalo de confiança de 95%) de fatores selecionados de risco ou proteção para doenças crônicas. A frequência desses fatores é apresentada segundo sexo para cada uma das capitais incluídas no Vigitel e para o Distrito Federal e ainda segundo faixa etária e nível de escolaridade para o conjunto da população das 26 capitais de estado e do Distrito Federal.

Todas as estimativas são ponderadas para representar a composição sociodemográfica (sexo, idade e nível de escolaridade) estimada em 2013 para a população adulta de cada uma das cidades cobertas pelo sistema e para o conjunto das 27 cidades, conforme descrito anteriormente.

2.7 Estimativas da variação temporal de indicadores (2006-2013)

Como vem sendo feito em relatórios anteriores, este relatório descreve a variação temporal de indicadores do Vigitel para o conjunto da população adulta das 27 cidades cobertas pelo sistema.

Os indicadores descritos são aqueles que mostraram tendência estatisticamente significativa de variação (aumento ou diminuição) entre 2006 e 2013 ou, alternativamente, no período mais recente em que o indicador pôde ser calculado, estabelecendo-se, neste caso, um período mínimo de três anos para a avaliação. Alguns indicadores do Vigitel foram introduzidos após o início do sistema em 2006 e outros sofreram mudanças na sua definição ou forma de cálculo no período, impedindo estimativas para todos os anos.

O significado estatístico da tendência temporal do indicador foi avaliado por meio de modelo de regressão linear tendo como desfecho (variável dependente) o valor do indicador (por exemplo, o percentual de fumantes no ano)

e como variável explanatória o ano do levantamento, expresso como variável contínua. O coeficiente de regressão do modelo indica a taxa média anual, expressa em pontos percentuais ao ano, de aumento ou diminuição do indicador no período. Considerou-se significativa a variação correspondente a um coeficiente de regressão estatisticamente diferente de zero (p valor $\leq 0,05$).

Repetindo procedimento iniciado no relatório do Vigitel relativo a 2012, as estimativas anuais de todos os indicadores do sistema foram ponderadas para representar, em cada ano, a composição sociodemográfica da população adulta residente no conjunto das 27 cidades. Para tanto, pesos pós-estratificação, calculados pelo método 'rake', foram obtidos para os indivíduos da amostra Vigitel estudados em cada um dos anos do período 2006-2013. Antes de 2012, a ponderação das estimativas dos indicadores levava em conta a composição sociodemográfica da população de cada cidade no ano de 2000.

Pela primeira vez, as estimativas do Vigitel relativas a indicadores antropométricos (percentual de indivíduos com excesso de peso ou obesidade) foram calculadas, para todos os anos do período de vigência do sistema, após imputação dos valores faltantes de peso e altura por meio da técnica *hot deck* já mencionada.

Desta forma, as estimativas deste relatório poderão apresentar pequenas diferenças com relação às divulgadas em relatórios anteriores. Por considerar as mudanças na composição sociodemográfica da população ao longo do período e, no caso específico dos indicadores antropométricos, por dar um tratamento adequado a dados faltantes, as estimativas sobre a evolução dos indicadores divulgadas neste relatório tendem a ser mais acuradas do que as previamente divulgadas pelo sistema.

O aplicativo Stata, versão 12.1 (Stata 2012) foi utilizado para processar os dados gerados pelo Vigitel e para executar todas as análises apresentadas neste relatório.

2.8 Aspectos éticos

O consentimento livre e esclarecido foi obtido oralmente no momento do contato telefônico com os entrevistados. O projeto VIGITEL foi aprovado pela Comissão Nacional de Ética em Pesquisa para Seres Humanos do Ministério da Saúde (CONEP 355590 de 26/06/2013).

3 ESTIMATIVAS DE INDICADORES PARA 2013

A seguir, são apresentadas estimativas do Vigitel para a população adulta de cada uma das capitais dos 26 estados brasileiros e do Distrito Federal e para o conjunto da população adulta dessas 27 cidades. Essas estimativas fornecem a frequência de fatores de risco ou proteção para doenças crônicas, agrupados por temas que envolvem: tabagismo, excesso de peso e obesidade, padrões de alimentação, padrões de atividade física, consumo de bebidas alcoólicas, autoavaliação do estado de saúde, prevenção de câncer e morbidade referida. As estimativas para o conjunto da população das 27 cidades é também apresentada segundo sexo faixa etária e nível de escolaridade.

3.1 Tabagismo

O tabagismo é um importante fator de risco para o desenvolvimento de uma série de doenças crônicas, tais como câncer, doenças pulmonares e doenças cardiovasculares, de modo que o uso do tabaco continua sendo líder global entre as causas de mortes evitáveis (WHO 2011b). Evidências associam a exposição passiva ao tabaco ao mesmo grupo de doenças (Mello et al 2001).

O Vigitel produz estimativas de vários indicadores do hábito de fumar entre adultos, levando em conta, entre outros aspectos, a frequência, intensidade e idade do início do hábito de fumar. Nesta publicação, apresentam-se estimativas referentes à frequência de fumantes e ex-fumantes. Para tanto, considerou-se fumante todo indivíduo que fuma, independentemente da frequência e intensidade do hábito de fumar, e ex-fumante todo indivíduo que relatou ter fumado no passado, mas não tem mais este hábito. Apresenta-se ainda a frequência de indivíduos que declararam fumar 20 ou mais cigarros por dia. Finalmente, é apresentada a frequência de fumantes passivos no domicílio ou no local de trabalho. A condição de fumante passivo no domicílio foi atribuída a todo indivíduo não fumante que informou que pelo menos um dos moradores do domicílio tem o hábito de fumar dentro de casa. A condição de fumante passivo no trabalho foi atribuída a não fumantes que informaram que pelo menos uma pessoa possui o hábito de fumar no seu ambiente de trabalho.

Frequência de fumantes

A frequência de adultos que fumam variou entre 5,2% em Salvador e 16,5% em Porto Alegre. As maiores frequências de fumantes foram encontradas, entre homens, em Porto Alegre (18,7%), São Paulo (17,6%) e Distrito Federal (16,3%) e, entre mulheres, em Porto Alegre (14,7%), São Paulo (12,6%) e Curitiba (11,9%). As menores frequências de fumantes no sexo masculino ocorreram em Salvador (6,6%), Palmas (7,2%) e Natal (7,9%) e, no sexo feminino, em São Luís (2,9%), Manaus (3,6%) e Aracaju e Salvador (4,0%) (Tabela 1 e Figuras 1 e 2).

Tabela 1 Percentual* de adultos (≥ 18 anos) fumantes, por sexo, segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013.

| Capitais / DF | Sexo | | | | | |
|------------------|-------|-------------|-----------|-------------|----------|-------------|
| | Total | | Masculino | | Feminino | |
| | % | IC 95% | % | IC 95% | % | IC 95% |
| Aracaju | 7,9 | 5,8 - 10,0 | 12,7 | 8,5 - 17,0 | 4,0 | 2,6 - 5,4 |
| Belém | 7,7 | 6,0 - 9,5 | 11,4 | 8,2 - 14,5 | 4,6 | 3,0 - 6,3 |
| Belo Horizonte | 12,8 | 10,8 - 14,8 | 15,8 | 12,4 - 19,1 | 10,3 | 7,9 - 12,6 |
| Boa Vista | 9,2 | 7,0 - 11,5 | 13,8 | 9,6 - 17,9 | 4,9 | 3,2 - 6,6 |
| Campo Grande | 12,7 | 10,5 - 14,9 | 14,4 | 11,0 - 17,9 | 11,1 | 8,3 - 13,9 |
| Cuiabá | 10,8 | 8,5 - 13,2 | 15,4 | 11,1 - 19,7 | 6,5 | 4,5 - 8,5 |
| Curitiba | 13,7 | 11,6 - 15,9 | 15,9 | 12,3 - 19,4 | 11,9 | 9,3 - 14,5 |
| Florianópolis | 12,4 | 10,4 - 14,4 | 14,5 | 11,1 - 17,9 | 10,6 | 8,4 - 12,8 |
| Fortaleza | 7,2 | 5,7 - 8,6 | 10,0 | 7,3 - 12,8 | 4,8 | 3,3 - 6,2 |
| Goiânia | 10,4 | 8,5 - 12,3 | 15,4 | 12,0 - 18,9 | 6,0 | 4,3 - 7,7 |
| João Pessoa | 7,3 | 5,1 - 9,5 | 10,7 | 6,2 - 15,2 | 4,5 | 3,1 - 5,9 |
| Macapá | 10,1 | 7,5 - 12,6 | 13,8 | 9,4 - 18,2 | 6,6 | 4,0 - 9,2 |
| Maceió | 8,8 | 7,0 - 10,6 | 13,5 | 9,9 - 17,0 | 5,0 | 3,4 - 6,5 |
| Manaus | 7,0 | 5,1 - 8,9 | 10,7 | 7,1 - 14,3 | 3,6 | 2,2 - 4,9 |
| Natal | 6,2 | 4,7 - 7,7 | 7,9 | 5,3 - 10,6 | 4,8 | 3,2 - 6,4 |
| Palmas | 5,7 | 3,9 - 7,5 | 7,2 | 4,3 - 10,2 | 4,3 | 2,2 - 6,3 |
| Porto Alegre | 16,5 | 14,1 - 18,8 | 18,7 | 14,7 - 22,6 | 14,7 | 11,9 - 17,4 |
| Porto Velho | 11,7 | 9,2 - 14,1 | 14,2 | 10,2 - 18,2 | 9,0 | 6,2 - 11,7 |
| Recife | 10,7 | 8,6 - 12,7 | 13,4 | 9,7 - 17,0 | 8,5 | 6,3 - 10,7 |
| Rio Branco | 9,6 | 7,5 - 11,8 | 11,7 | 8,1 - 15,2 | 7,7 | 5,2 - 10,2 |
| Rio de Janeiro | 11,8 | 9,9 - 13,6 | 15,1 | 11,9 - 18,4 | 9,0 | 7,0 - 10,9 |
| Salvador | 5,2 | 4,0 - 6,3 | 6,6 | 4,5 - 8,6 | 4,0 | 2,8 - 5,2 |
| São Luís | 8,1 | 5,9 - 10,2 | 14,3 | 9,9 - 18,7 | 2,9 | 1,8 - 4,1 |
| São Paulo | 14,9 | 13,0 - 16,8 | 17,6 | 14,3 - 20,8 | 12,6 | 10,4 - 14,9 |
| Teresina | 7,6 | 5,6 - 9,6 | 11,6 | 7,8 - 15,5 | 4,3 | 2,6 - 5,9 |
| Vitória | 8,2 | 6,7 - 9,7 | 10,2 | 7,6 - 12,8 | 6,5 | 4,9 - 8,1 |
| Distrito Federal | 10,7 | 8,8 - 12,7 | 16,3 | 12,6 - 19,9 | 5,9 | 4,2 - 7,5 |

*Percentual ponderado para ajustar a distribuição sociodemográfica da amostra Vigitel à distribuição da população adulta da cidade projetada para o ano de 2013 (ver Aspectos Metodológicos).

Vigitel: Vigilância de Fatores de Risco e Proteção para Doenças Crônicas por Inquérito Telefônico.

IC95%: Intervalo de Confiança de 95%.

Figura 1 Percentual de homens (≥ 18 anos) fumantes segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013.

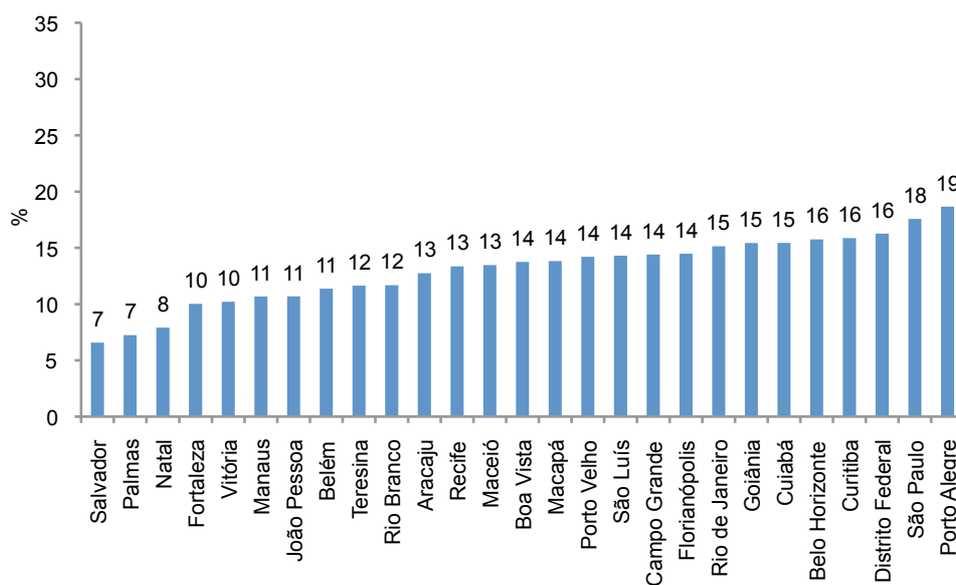
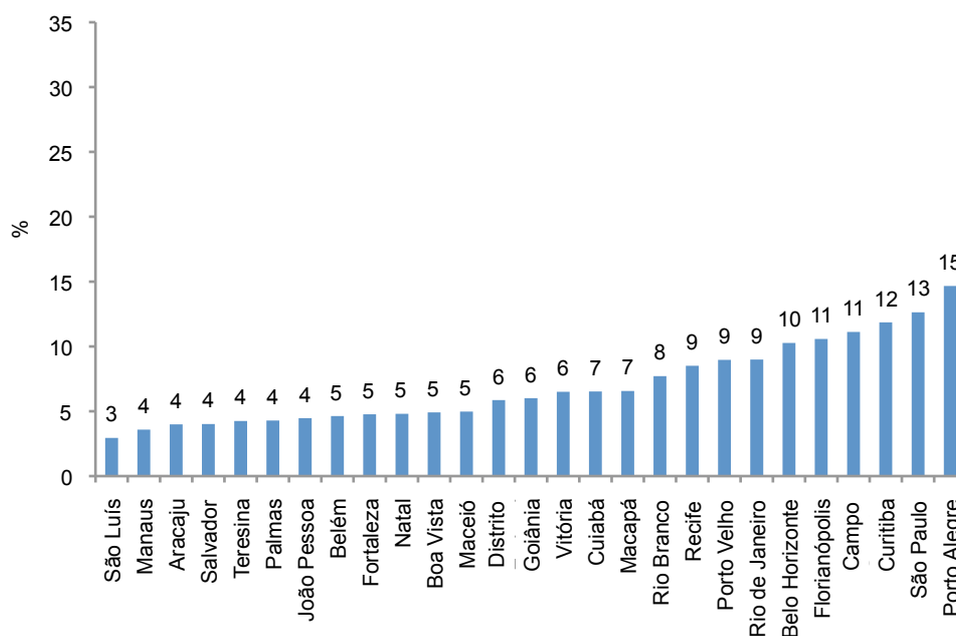


Figura 2 Percentual de mulheres (≥ 18 anos) fumantes segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel 2013.



No conjunto das 27 cidades, a frequência de adultos fumantes foi de 11,3%, sendo maior no sexo masculino (14,4%) do que no feminino (8,6%). Nos dois sexos, a frequência de fumantes tendeu a ser menor antes dos 25 anos de idade ou após os 65 anos. A frequência do hábito de fumar foi particularmente alta entre homens e mulheres com até oito anos de escolaridade (19,1% e 11,5%, respectivamente), excedendo em cerca de duas vezes a frequência observada entre indivíduos com 12 ou mais anos de estudo (Tabela 2).

Tabela 2 Percentual* de fumantes no conjunto da população adulta (≥ 18 anos) das capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal, por sexo, segundo idade e anos de escolaridade. Vigitel, 2013

| Variáveis | Sexo | | | | | |
|-----------------------------|-------------|--------------------|-------------|--------------------|------------|------------------|
| | Total | | Masculino | | Feminino | |
| | % | IC 95% | % | IC 95% | % | IC 95% |
| Idade (anos) | | | | | | |
| 18 a 24 | 7,1 | 5,7 - 8,4 | 10,3 | 8,0 - 12,6 | 3,5 | 2,2 - 4,8 |
| 25 a 34 | 12,1 | 10,7 - 13,6 | 16,2 | 13,8 - 18,7 | 8,1 | 6,4 - 9,7 |
| 35 a 44 | 11,2 | 9,8 - 12,6 | 14,3 | 11,8 - 16,7 | 8,7 | 7,2 - 10,2 |
| 45 a 54 | 15,1 | 13,6 - 16,7 | 16,8 | 14,4 - 19,3 | 13,7 | 11,7 - 15,7 |
| 55 a 64 | 13,6 | 12,0 - 15,2 | 16,9 | 14,1 - 19,7 | 11,3 | 9,5 - 13,1 |
| 65 e mais | 6,9 | 5,6 - 8,1 | 10,1 | 7,4 - 12,7 | 4,9 | 3,8 - 5,9 |
| Anos de escolaridade | | | | | | |
| 0 a 8 | 15,0 | 13,8 - 16,2 | 19,1 | 16,9 - 21,2 | 11,5 | 10,1 - 12,8 |
| 9 a 11 | 10,3 | 9,3 - 11,2 | 12,9 | 11,4 - 14,4 | 8,0 | 6,8 - 9,1 |
| 12 e mais | 7,4 | 6,5 - 8,3 | 9,7 | 8,1 - 11,4 | 5,5 | 4,6 - 6,5 |
| Total | 11,3 | 10,6 - 11,9 | 14,4 | 13,3 - 15,5 | 8,6 | 7,9 - 9,3 |

*Percentual ponderado para ajustar a distribuição sociodemográfica da amostra Vigitel à distribuição da população adulta de cada cidade projetada para o ano de 2013 (ver Aspectos Metodológicos).

Vigitel: Vigilância de Fatores de Risco e Proteção para Doenças Crônicas por Inquérito Telefônico.

IC95%: Intervalo de Confiança de 95%.

Frequência de ex-fumantes

A frequência de adultos que não fumam mas que declararam ter fumado no passado variou entre 15,6% em Aracaju e 27,4% em Rio Branco. As maiores frequências de ex-fumantes foram observadas, entre os homens, em Belém (36,2%), Natal (29,2%) e Rio Branco (28,8%) e entre as mulheres, em Rio Branco (26,2%), Manaus (22,3%) e Rio de Janeiro (22,2%). As menores frequências de ex-fumantes, entre os homens, foram observadas em Aracaju (17,8%), Maceió (20,2%) e Goiânia (22,3%); e entre as mulheres em Palmas (10,6%), Aracaju (13,8%) e Teresina (14,9%) (Tabela 3 e Figuras 3 e 4).

Tabela 3 Percentual* de adultos (≥ 18 anos) ex-fumantes, por sexo, segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013.

| Capitais / DF | Sexo | | | | | |
|------------------|-------|-------------|-----------|-------------|----------|-------------|
| | Total | | Masculino | | Feminino | |
| | % | IC 95% | % | IC 95% | % | IC 95% |
| Aracaju | 15,6 | 13,6 - 17,6 | 17,8 | 14,6 - 21,0 | 13,8 | 11,2 - 16,3 |
| Belém | 26,4 | 23,7 - 29,0 | 36,2 | 31,5 - 40,9 | 18,0 | 15,3 - 20,7 |
| Belo Horizonte | 20,9 | 18,8 - 23,0 | 23,8 | 20,4 - 27,3 | 18,5 | 15,9 - 21,0 |
| Boa Vista | 22,6 | 19,7 - 25,5 | 26,6 | 21,8 - 31,4 | 18,7 | 15,6 - 21,9 |
| Campo Grande | 20,5 | 18,1 - 22,9 | 26,5 | 22,4 - 30,6 | 15,1 | 12,5 - 17,6 |
| Cuiabá | 21,9 | 19,3 - 24,5 | 26,7 | 22,2 - 31,2 | 17,5 | 14,8 - 20,1 |
| Curitiba | 22,2 | 20,0 - 24,5 | 25,3 | 21,6 - 29,1 | 19,5 | 16,8 - 22,3 |
| Florianópolis | 20,8 | 18,6 - 22,9 | 24,4 | 20,8 - 27,9 | 17,5 | 15,0 - 20,0 |
| Fortaleza | 21,0 | 18,8 - 23,2 | 23,2 | 19,5 - 26,8 | 19,3 | 16,6 - 21,9 |
| Goiânia | 18,7 | 16,7 - 20,7 | 22,3 | 18,9 - 25,7 | 15,5 | 13,2 - 17,9 |
| João Pessoa | 22,5 | 20,0 - 25,0 | 26,0 | 21,6 - 30,3 | 19,6 | 16,7 - 22,5 |
| Macapá | 19,0 | 16,5 - 21,4 | 22,4 | 18,2 - 26,6 | 15,8 | 13,0 - 18,5 |
| Maceió | 18,3 | 16,0 - 20,5 | 20,2 | 16,6 - 23,8 | 16,7 | 13,9 - 19,5 |
| Manaus | 24,9 | 22,1 - 27,7 | 27,6 | 23,1 - 32,1 | 22,3 | 18,9 - 25,7 |
| Natal | 22,9 | 20,3 - 25,4 | 29,2 | 24,6 - 33,8 | 17,5 | 14,9 - 20,1 |
| Palmas | 17,4 | 14,7 - 20,1 | 24,6 | 19,7 - 29,5 | 10,6 | 8,3 - 13,0 |
| Porto Alegre | 21,2 | 19,0 - 23,5 | 25,6 | 21,7 - 29,5 | 17,6 | 15,1 - 20,2 |
| Porto Velho | 23,8 | 21,2 - 26,4 | 27,4 | 23,4 - 31,4 | 20,0 | 16,7 - 23,2 |
| Recife | 20,9 | 18,6 - 23,1 | 22,7 | 19,0 - 26,5 | 19,4 | 16,8 - 22,0 |
| Rio Branco | 27,4 | 24,3 - 30,6 | 28,8 | 23,9 - 33,7 | 26,2 | 22,1 - 30,4 |
| Rio de Janeiro | 23,3 | 21,0 - 25,6 | 24,6 | 20,9 - 28,3 | 22,2 | 19,4 - 25,0 |
| Salvador | 21,2 | 19,0 - 23,4 | 24,9 | 21,1 - 28,7 | 18,2 | 15,7 - 20,7 |
| São Luís | 20,4 | 17,9 - 22,8 | 23,1 | 18,9 - 27,3 | 18,1 | 15,2 - 21,0 |
| São Paulo | 22,7 | 20,6 - 24,9 | 27,2 | 23,7 - 30,8 | 18,9 | 16,4 - 21,4 |
| Teresina | 20,2 | 17,7 - 22,7 | 26,5 | 22,0 - 31,1 | 14,9 | 12,4 - 17,5 |
| Vitória | 22,5 | 20,3 - 24,7 | 25,3 | 21,7 - 28,9 | 20,1 | 17,3 - 22,9 |
| Distrito Federal | 20,3 | 18,1 - 22,5 | 24,1 | 20,4 - 27,9 | 17,0 | 14,4 - 19,5 |

* Percentual ponderado para ajustar a distribuição sociodemográfica da amostra Vigitel à distribuição da população adulta da cidade projetada para o ano de 2013 (ver Aspectos Metodológicos).

Vigitel: Vigilância de Fatores de Risco e Proteção para Doenças Crônicas por Inquérito Telefônico.

IC95%: Intervalo de Confiança de 95%.

Figura 3 Percentual de homens (≥ 18 anos) ex-fumantes segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013.

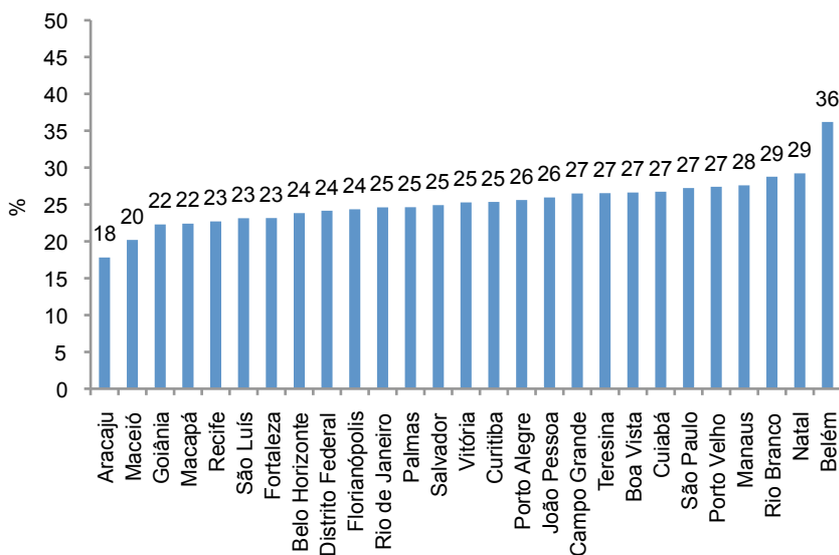
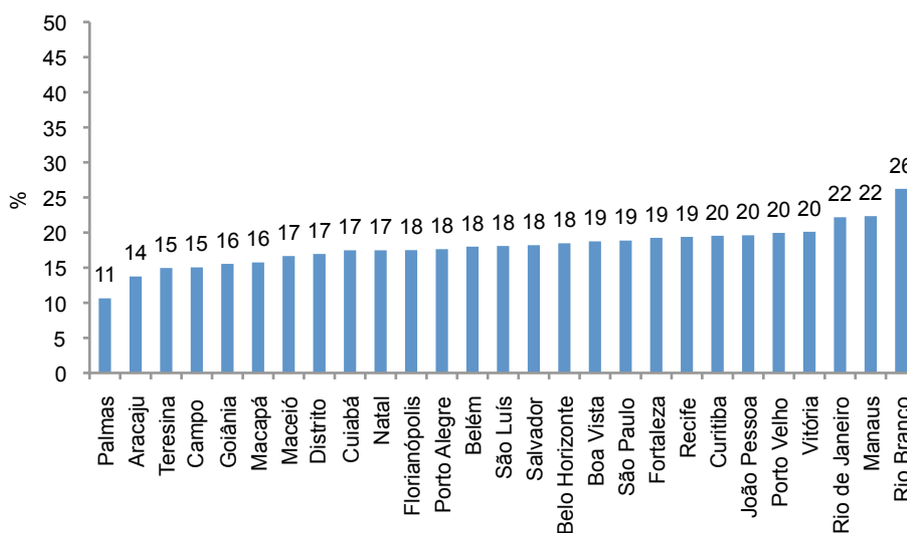


Figura 4 Percentual de mulheres (≥ 18 anos) ex-fumantes segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013.



No conjunto da população das 27 cidades, a frequência de ex-fumantes foi de 22,0%, sendo maior no sexo

masculino (25,6%) do que no sexo feminino (18,9%). Entre homens, a frequência de indivíduos que declararam ter abandonado o hábito de fumar tendeu a aumentar com a idade: ex-fumantes representaram 11,8% dos homens entre 18 e 24 anos e 53,2% após os 65 anos. Entre as mulheres, a frequência de ex-fumantes aumentou de 8,6%, entre 18 e 24 anos, para 32,7% entre 55 e 64 anos, reduzindo-se na faixa etária de 65 anos ou mais (26,8%). Tal como no caso da frequência de fumantes atuais, a frequência de ex-fumantes tendeu a ser maior entre homens e mulheres com até oito anos de estudo (Tabela 4).

Tabela 4 Percentual* de ex-fumantes, no conjunto da população adulta (≥ 18 anos) das capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal, por sexo, segundo idade e anos de escolaridade. Vigitel, 2013.

| Variáveis | Sexo | | | | | |
|-----------------------------|-------------|--------------------|-------------|--------------------|-------------|--------------------|
| | Total | | Masculino | | Feminino | |
| | % | IC 95% | % | IC 95% | % | IC 95% |
| Idade (anos) | | | | | | |
| 18 a 24 | 10,3 | 8,9 - 11,7 | 11,8 | 9,8 - 13,8 | 8,6 | 6,6 - 10,5 |
| 25 a 34 | 13,2 | 11,8 - 14,6 | 15,7 | 13,6 - 17,9 | 10,7 | 9,0 - 12,4 |
| 35 a 44 | 17,7 | 16,2 - 19,2 | 22,3 | 19,7 - 25,0 | 13,9 | 12,3 - 15,6 |
| 45 a 54 | 30,1 | 28,2 - 32,0 | 31,6 | 28,5 - 34,7 | 28,9 | 26,6 - 31,1 |
| 55 a 64 | 39,1 | 36,9 - 41,3 | 48,2 | 44,5 - 51,9 | 32,7 | 30,1 - 35,2 |
| 65 e mais | 37,0 | 35,0 - 39,1 | 53,2 | 49,5 - 56,9 | 26,8 | 24,7 - 28,9 |
| Anos de escolaridade | | | | | | |
| 0 a 8 | 30,6 | 29,2 - 32,1 | 35,9 | 33,5 - 38,3 | 26,0 | 24,3 - 27,7 |
| 9 a 11 | 18,2 | 17,2 - 19,2 | 20,1 | 18,6 - 21,6 | 16,4 | 15,2 - 17,7 |
| 12 e mais | 15,3 | 14,3 - 16,3 | 18,5 | 16,7 - 20,2 | 12,8 | 11,6 - 14,0 |
| Total | 22,0 | 21,3 - 22,7 | 25,6 | 24,4 - 26,7 | 18,9 | 18,1 - 19,8 |

* Percentual ponderado para ajustar a distribuição sociodemográfica da amostra Vigitel à distribuição da população adulta de cada cidade projetada para o ano de 2013 (ver Aspectos Metodológicos).

Vigitel: Vigilância de Fatores de Risco e Proteção para Doenças Crônicas por Inquérito Telefônico.

IC95%: Intervalo de Confiança de 95%.

Frequência do consumo de 20 ou mais cigarros por dia

A frequência de indivíduos que declararam fumar 20 ou mais cigarros por dia variou entre 0,9% em Salvador e 6,7% em Porto Alegre. Entre os homens, as maiores frequências foram observadas em Porto Alegre (8,2%), Florianópolis (6,4%) e Rio de Janeiro (6,2%) e, entre as mulheres, em Porto Alegre (5,6%), São Paulo (4,1%) e Florianópolis (3,7%). As menores frequências do consumo intenso de cigarros entre os homens foram observadas em Salvador (1,3%), Boa Vista (1,7%), e Manaus (1,9%); as menores frequências entre as mulheres ocorreram em São Luiz e Manaus (0,3%), seguido de Teresina, Salvador e Belém (0,5%) (Tabela 5 e Figuras 5 e 6).

Tabela 5 Percentual* de adultos (≥ 18 anos) que fumam 20 ou mais cigarros por dia, por sexo, segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013.

| Capitais / DF | Sexo | | | | | |
|------------------|-------|-----------|-----------|------------|----------|------------|
| | Total | | Masculino | | Feminino | |
| | % | IC 95% | % | IC 95% | % | IC 95% |
| Aracaju | 1,9 | 0,9 - 2,9 | 3,0 | 0,9 - 5,0 | 1,0 | 0,3 - 1,8 |
| Belém | 1,5 | 0,7 - 2,2 | 2,6 | 1,1 - 4,1 | 0,5 | 0,1 - 1,0 |
| Belo Horizonte | 3,8 | 2,7 - 4,9 | 4,4 | 2,7 - 6,1 | 3,2 | 1,8 - 4,7 |
| Boa Vista | 1,6 | 0,8 - 2,4 | 1,7 | 0,6 - 2,9 | 1,5 | 0,4 - 2,5 |
| Campo Grande | 2,9 | 1,7 - 4,1 | 4,3 | 2,0 - 6,5 | 1,6 | 0,5 - 2,8 |
| Cuiabá | 2,1 | 1,2 - 2,9 | 2,8 | 1,1 - 4,4 | 1,4 | 0,7 - 2,1 |
| Curitiba | 4,2 | 2,9 - 5,4 | 5,0 | 3,0 - 7,0 | 3,5 | 1,8 - 5,1 |
| Florianópolis | 5,0 | 3,7 - 6,3 | 6,4 | 4,1 - 8,8 | 3,7 | 2,4 - 5,0 |
| Fortaleza | 2,6 | 1,7 - 3,5 | 4,4 | 2,7 - 6,1 | 1,1 | 0,4 - 1,8 |
| Goiânia | 2,2 | 1,4 - 3,1 | 3,6 | 2,1 - 5,2 | 1,0 | 0,3 - 1,7 |
| João Pessoa | 2,9 | 1,0 - 4,7 | 5,0 | 1,1 - 8,9 | 1,1 | 0,4 - 1,8 |
| Macapá | 2,2 | 0,9 - 3,5 | 2,8 | 0,6 - 5,1 | 1,7 | 0,3 - 3,1 |
| Maceió | 2,4 | 1,3 - 3,5 | 4,3 | 2,0 - 6,6 | 0,9 | 0,3 - 1,5 |
| Manaus | 1,1 | 0,2 - 2,0 | 1,9 | 0,0 - 3,8 | 0,3 | 0,1 - 0,6 |
| Natal | 2,1 | 1,2 - 2,9 | 2,8 | 1,2 - 4,4 | 1,5 | 0,6 - 2,3 |
| Palmas | 2,0 | 0,9 - 3,0 | 2,2 | 0,6 - 3,8 | 1,8 | 0,3 - 3,2 |
| Porto Alegre | 6,7 | 5,1 - 8,3 | 8,2 | 5,5 - 10,8 | 5,6 | 3,6 - 7,5 |
| Porto Velho | 3,1 | 1,7 - 4,5 | 3,9 | 1,7 - 6,2 | 2,2 | 0,7 - 3,8 |
| Recife | 4,2 | 2,7 - 5,6 | 5,8 | 3,1 - 8,5 | 2,9 | 1,5 - 4,3 |
| Rio Branco | 3,1 | 1,7 - 4,5 | 3,9 | 1,5 - 6,2 | 2,4 | 0,8 - 4,0 |
| Rio de Janeiro | 4,1 | 3,0 - 5,3 | 6,2 | 4,1 - 8,4 | 2,4 | 1,3 - 3,4 |
| Salvador | 0,9 | 0,5 - 1,2 | 1,3 | 0,5 - 2,1 | 0,5 | 0,2 - 0,8 |
| São Luís | 1,4 | 0,6 - 2,2 | 2,7 | 0,9 - 4,5 | 0,3 | 0,0 - 0,7 |
| São Paulo | 4,6 | 3,4 - 5,8 | 5,2 | 3,2 - 7,2 | 4,1 | 2,6 - 5,6 |
| Teresina | 1,7 | 0,8 - 2,6 | 3,1 | 1,3 - 5,0 | 0,5 | -0,1 - 1,0 |
| Vitória | 2,2 | 1,4 - 3,0 | 3,0 | 1,6 - 4,4 | 1,6 | 0,8 - 2,4 |
| Distrito Federal | 2,5 | 1,4 - 3,6 | 3,9 | 1,8 - 6,0 | 1,3 | 0,5 - 2,1 |

* Percentual ponderado para ajustar a distribuição sociodemográfica da amostra Vigitel à distribuição da população adulta da cidade projetada para o ano de 2013 (ver Aspectos Metodológicos).

Vigitel: Vigilância de Fatores de Risco e Proteção para Doenças Crônicas por Inquérito Telefônico.

IC95%: Intervalo de Confiança de 95%.

Figura 5 Percentual de homens (≥ 18 anos) que fumam 20 ou mais cigarros por dia segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013.

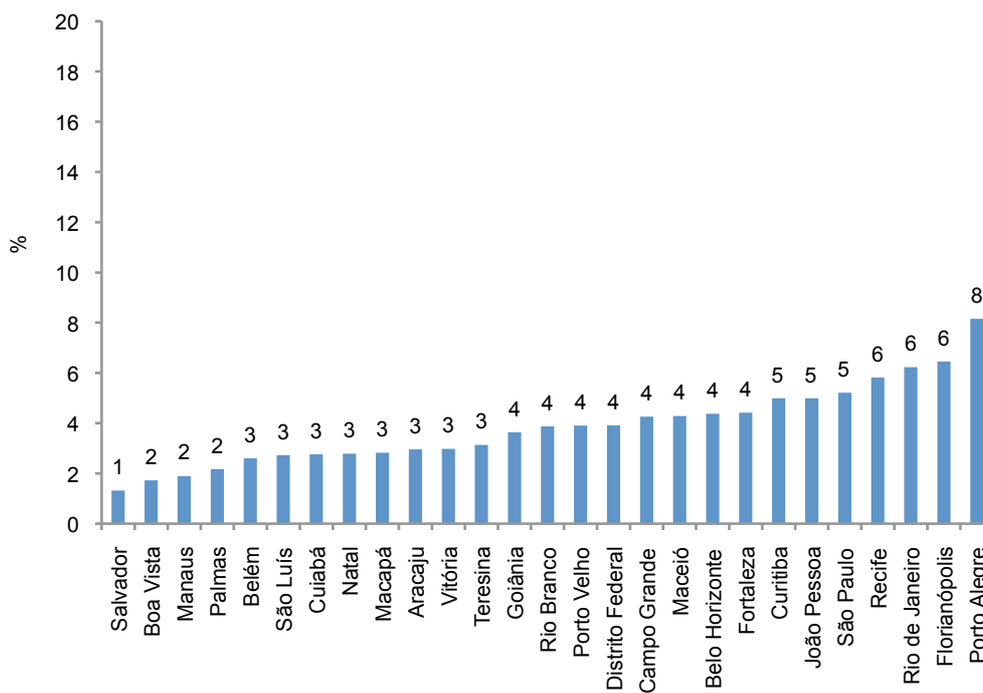
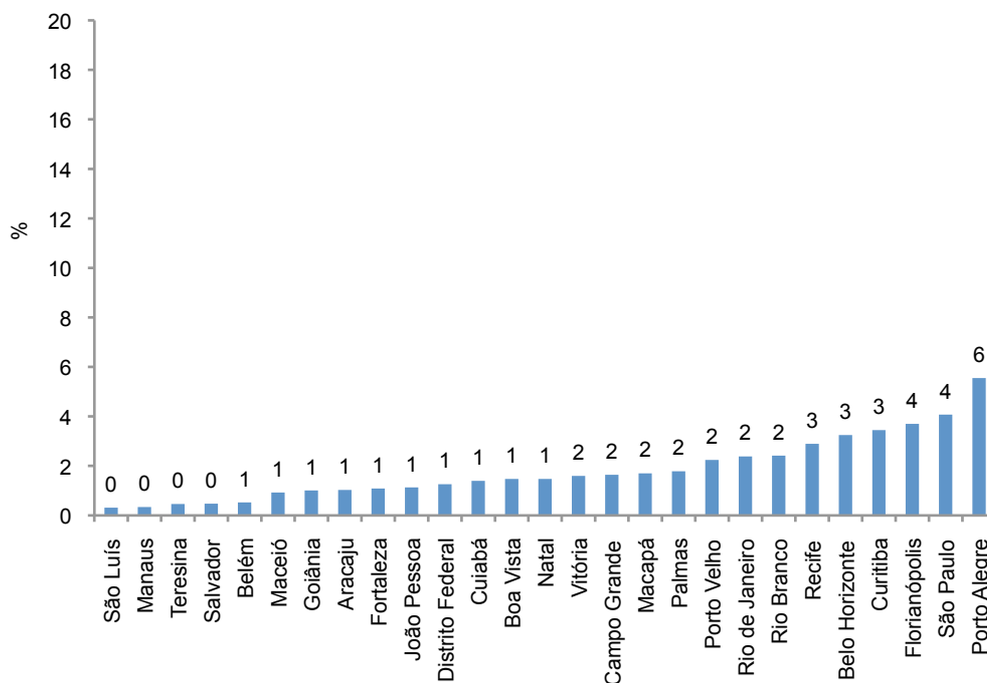


Figura 6 Percentual de mulheres (≥ 18 anos) que fumam 20 ou mais cigarros por dia segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013.



No conjunto das 27 cidades, a frequência de adultos que declararam fumar 20 ou mais cigarros por dia foi de 3,4%, sendo maior no sexo masculino (4,5%) do que no sexo feminino (2,4%). A frequência do consumo intenso

de cigarros foi maior entre homens e mulheres com até oito anos de escolaridade (6,6% e 3,5%, respectivamente), caindo entre indivíduos com nove anos e mais de estudo (Tabela 6).

Tabela 6 Percentual* de indivíduos que fumam 20 ou mais cigarros por dia no conjunto da população adulta (≥ 18 anos) das capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal, por sexo, segundo idade e anos de escolaridade. Vigitel, 2013.

| Variáveis | Sexo | | | | | |
|-----------------------------|------------|------------------|------------|------------------|------------|------------------|
| | Total | | Masculino | | Feminino | |
| | % | IC 95% | % | IC 95% | % | IC 95% |
| Idade (anos) | | | | | | |
| 18 a 24 | 1,8 | 0,9 - 2,7 | 2,5 | 1,0 - 4,0 | 0,9 | 0,0 - 1,9 |
| 25 a 34 | 2,7 | 1,9 - 3,5 | 3,7 | 2,3 - 5,0 | 1,8 | 0,8 - 2,8 |
| 35 a 44 | 3,3 | 2,5 - 4,2 | 4,6 | 3,1 - 6,0 | 2,4 | 1,4 - 3,3 |
| 45 a 54 | 5,5 | 4,5 - 6,6 | 6,9 | 5,3 - 8,5 | 4,4 | 3,1 - 5,8 |
| 55 a 64 | 4,6 | 3,8 - 5,5 | 6,4 | 4,8 - 8,1 | 3,4 | 2,4 - 4,3 |
| 65 e mais | 2,6 | 1,7 - 3,6 | 4,6 | 2,4 - 6,8 | 1,4 | 0,7 - 2,0 |
| Anos de escolaridade | | | | | | |
| 0 a 8 | 4,9 | 4,2 - 5,7 | 6,6 | 5,2 - 7,9 | 3,5 | 2,7 - 4,4 |
| 9 a 11 | 3,1 | 2,5 - 3,7 | 3,9 | 2,9 - 4,8 | 2,4 | 1,6 - 3,1 |
| 12 e mais | 1,6 | 1,2 - 2,0 | 2,5 | 1,7 - 3,3 | 1,0 | 0,6 - 1,3 |
| Total | 3,4 | 3,0 - 3,8 | 4,5 | 3,9 - 5,2 | 2,4 | 2,0 - 2,8 |

* Percentual ponderado para ajustar a distribuição sociodemográfica da amostra Vigitel à distribuição da população adulta de cada cidade projetada para o ano de 2013 (ver Aspectos Metodológicos).

Vigitel: Vigilância de Fatores de Risco e Proteção para Doenças Crônicas por Inquérito Telefônico.

IC95%: Intervalo de Confiança de 95%.

Frequência de fumantes passivos no domicílio

A frequência de fumantes passivos no domicílio variou entre 7,5% em Salvador e 13,6% em Rio Branco. Entre os homens, as maiores frequências foram observadas em Teresina (13,8%), Rio Branco (13,5%) e Fortaleza (12,3%) e, entre as mulheres, em Macapá (15,4%), João Pessoa (14,6%) e Rio Branco (13,6%). As menores frequências entre os homens foram observadas em João Pessoa (6,2%), Salvador (6,4%) e Palmas (6,6%); as menores frequências entre as mulheres ocorreram em Campo Grande (7,5%), Salvador (8,4%) e Rio de Janeiro (9,0%) (Tabela 7 e Figuras 7 e 8).

Tabela 7 Percentual* de adultos (≥ 18 anos) fumantes passivos no domicílio, por sexo, segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013.

| Capitais / DF | Sexo | | | | | |
|------------------|-------|-------------|-----------|------------|----------|-------------|
| | Total | | Masculino | | Feminino | |
| | % | IC 95% | % | IC 95% | % | IC 95% |
| Aracaju | 9,2 | 7,3 - 11,1 | 7,7 | 4,5 - 10,9 | 10,5 | 8,3 - 12,7 |
| Belém | 10,1 | 8,1 - 12,1 | 10,2 | 6,8 - 13,6 | 10,0 | 7,7 - 12,3 |
| Belo Horizonte | 10,2 | 8,4 - 11,9 | 9,8 | 7,2 - 12,4 | 10,5 | 8,2 - 12,8 |
| Boa Vista | 9,9 | 7,6 - 12,1 | 10,3 | 6,4 - 14,1 | 9,5 | 7,0 - 12,0 |
| Campo Grande | 8,1 | 6,2 - 10,0 | 8,9 | 5,6 - 12,2 | 7,5 | 5,4 - 9,5 |
| Cuiabá | 10,5 | 8,2 - 12,8 | 10,6 | 6,6 - 14,7 | 10,4 | 8,0 - 12,7 |
| Curitiba | 10,2 | 8,1 - 12,3 | 10,0 | 6,7 - 13,3 | 10,4 | 7,8 - 13,0 |
| Florianópolis | 9,1 | 7,2 - 11,0 | 6,9 | 4,3 - 9,6 | 11,0 | 8,4 - 13,7 |
| Fortaleza | 12,1 | 10,0 - 14,2 | 12,3 | 8,6 - 16,1 | 11,9 | 9,6 - 14,2 |
| Goiânia | 9,8 | 8,1 - 11,5 | 8,3 | 5,7 - 10,9 | 11,1 | 8,8 - 13,4 |
| João Pessoa | 10,8 | 8,8 - 12,8 | 6,2 | 3,9 - 8,6 | 14,6 | 11,6 - 17,6 |
| Macapá | 13,3 | 10,8 - 15,9 | 11,1 | 7,2 - 15,1 | 15,4 | 12,1 - 18,7 |
| Maceió | 10,1 | 8,3 - 11,9 | 8,1 | 5,6 - 10,7 | 11,7 | 9,2 - 14,3 |
| Manaus | 11,0 | 8,8 - 13,2 | 9,5 | 6,1 - 12,8 | 12,4 | 9,4 - 15,4 |
| Natal | 11,2 | 9,2 - 13,3 | 10,9 | 7,8 - 14,1 | 11,5 | 8,8 - 14,1 |
| Palmas | 7,9 | 6,1 - 9,7 | 6,6 | 4,0 - 9,2 | 9,1 | 6,6 - 11,6 |
| Porto Alegre | 10,3 | 8,3 - 12,2 | 9,9 | 6,9 - 12,8 | 10,6 | 8,0 - 13,2 |
| Porto Velho | 8,3 | 6,6 - 10,0 | 7,4 | 5,0 - 9,7 | 9,2 | 6,8 - 11,7 |
| Recife | 12,2 | 10,1 - 14,2 | 11,4 | 8,1 - 14,7 | 12,8 | 10,3 - 15,3 |
| Rio Branco | 13,6 | 11,0 - 16,1 | 13,5 | 9,5 - 17,6 | 13,6 | 10,3 - 16,8 |
| Rio de Janeiro | 9,5 | 7,7 - 11,3 | 10,2 | 7,2 - 13,1 | 9,0 | 6,8 - 11,2 |
| Salvador | 7,5 | 6,0 - 8,9 | 6,4 | 4,2 - 8,5 | 8,4 | 6,4 - 10,4 |
| São Luís | 10,3 | 8,3 - 12,3 | 8,6 | 5,5 - 11,6 | 11,7 | 9,2 - 14,3 |
| São Paulo | 10,5 | 8,8 - 12,2 | 9,5 | 6,9 - 12,1 | 11,3 | 9,1 - 13,5 |
| Teresina | 12,4 | 10,1 - 14,8 | 13,8 | 9,5 - 18,2 | 11,3 | 9,0 - 13,6 |
| Vitória | 9,3 | 7,6 - 11,0 | 8,9 | 6,2 - 11,6 | 9,7 | 7,4 - 11,9 |
| Distrito Federal | 10,2 | 8,3 - 12,0 | 9,0 | 6,3 - 11,8 | 11,2 | 8,7 - 13,7 |

* Percentual ponderado para ajustar a distribuição sociodemográfica da amostra Vigitel à distribuição da população adulta da cidade projetada para o ano de 2013 (ver Aspectos Metodológicos).

Vigitel: Vigilância de Fatores de Risco e Proteção para Doenças Crônicas por Inquérito Telefônico.

IC95%: Intervalo de Confiança de 95%.

Figura 7 Percentual de homens (≥ 18 anos) fumantes passivos no domicílio segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013.

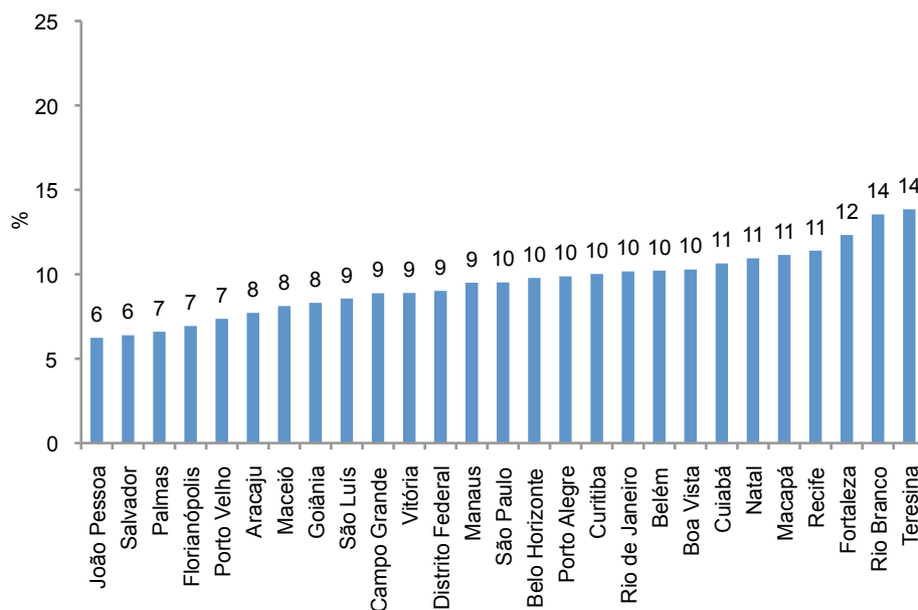
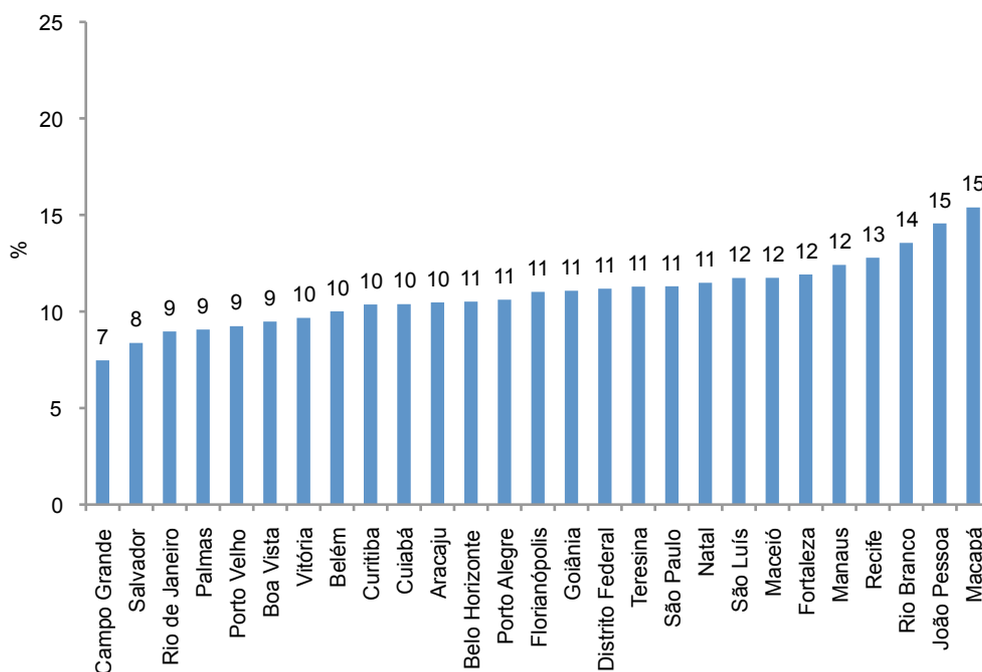


Figura 8 Percentual de mulheres (≥ 18 anos) fumantes passivas no domicílio segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013.



No conjunto da população adulta das 27 cidades, a frequência de fumantes passivos no domicílio foi de 10,2%, sendo semelhante nos dois sexos. A frequência de fumantes passivos no domicílio foi maior entre os mais jovens

(18 a 34 anos), em ambos os sexos, sem distinção segundo escolaridade (Tabela 8).

Tabela 8 Percentual* de fumantes passivos no domicílio no conjunto da população adulta (≥ 18 anos) das capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal, por sexo, segundo idade e anos de escolaridade. Vigitel, 2013.

| Variáveis | Sexo | | | | | |
|-----------------------------|-------------|-------------------|------------|-------------------|-------------|--------------------|
| | Total | | Masculino | | Feminino | |
| | % | IC 95% | % | IC 95% | % | IC 95% |
| Idade (anos) | | | | | | |
| 18 a 24 | 16,7 | 15,0 - 18,5 | 15,2 | 12,9 - 17,6 | 18,4 | 15,7 - 21,0 |
| 25 a 34 | 11,6 | 10,2 - 12,9 | 11,6 | 9,5 - 13,7 | 11,5 | 9,8 - 13,2 |
| 35 a 44 | 8,0 | 6,9 - 9,1 | 7,3 | 5,6 - 9,0 | 8,5 | 7,1 - 9,9 |
| 45 a 54 | 6,6 | 5,6 - 7,6 | 5,5 | 4,0 - 7,0 | 7,6 | 6,2 - 8,9 |
| 55 a 64 | 9,1 | 7,7 - 10,6 | 7,9 | 5,5 - 10,4 | 10,0 | 8,2 - 11,8 |
| 65 e mais | 8,2 | 7,0 - 9,5 | 6,3 | 4,4 - 8,2 | 9,4 | 7,8 - 11,0 |
| Anos de escolaridade | | | | | | |
| 0 a 8 | 9,6 | 8,6 - 10,6 | 8,7 | 7,1 - 10,2 | 10,3 | 9,0 - 11,6 |
| 9 a 11 | 11,4 | 10,4 - 12,3 | 11,4 | 10,0 - 12,8 | 11,3 | 10,1 - 12,5 |
| 12 e mais | 9,5 | 8,5 - 10,5 | 8,1 | 6,6 - 9,7 | 10,5 | 9,2 - 11,9 |
| Total | 10,2 | 9,6 - 10,8 | 9,6 | 8,7 - 10,5 | 10,7 | 10,0 - 11,5 |

* Percentual ponderado para ajustar a distribuição sociodemográfica da amostra Vigitel à distribuição da população adulta da cidade projetada para o ano de 2013 (ver Aspectos Metodológicos).

Vigitel: Vigilância de Fatores de Risco e Proteção para Doenças Crônicas por Inquérito Telefônico.

IC95%: Intervalo de Confiança de 95%.

Frequência de fumantes passivos no local de trabalho

A frequência de fumantes passivos no local de trabalho variou entre 6,3% em Florianópolis e 12,8% em Porto Velho. Entre os homens, as maiores frequências foram observadas em Porto Velho (18,7%), Belém (18,1%) e Rio Branco (17,5%) e, entre as mulheres, em Belo Horizonte (7,8%), Rio de Janeiro (7,3%) e Manaus e Aracaju (7,2%). As menores frequências entre os homens foram observadas em Porto Alegre (9,1%), Vitória (10,0%) e Florianópolis (10,1%); já para o sexo feminino as menores frequências ocorreram em Teresina (2,7%), Florianópolis (3,0%) e Palmas (3,5%) (Tabela 9 e Figuras 9 e 10).

Tabela 9 Percentual* de adultos (≥ 18 anos) fumantes passivos no local de trabalho, por sexo, segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013.

| Capitais / DF | Sexo | | | | | |
|------------------|-------|-------------|-----------|-------------|----------|-----------|
| | Total | | Masculino | | Feminino | |
| | % | IC 95% | % | IC 95% | % | IC 95% |
| Aracaju | 9,6 | 7,8 - 11,5 | 12,7 | 9,2 - 16,1 | 7,2 | 5,3 - 9,0 |
| Belém | 11,0 | 8,9 - 13,1 | 18,1 | 14,1 - 22,1 | 5,0 | 3,4 - 6,5 |
| Belo Horizonte | 10,0 | 8,3 - 11,6 | 12,6 | 9,6 - 15,5 | 7,8 | 5,9 - 9,6 |
| Boa Vista | 10,2 | 7,9 - 12,4 | 14,2 | 10,3 - 18,1 | 6,3 | 4,2 - 8,4 |
| Campo Grande | 10,5 | 8,4 - 12,6 | 15,1 | 11,3 - 18,9 | 6,3 | 4,3 - 8,2 |
| Cuiabá | 11,2 | 8,8 - 13,5 | 16,2 | 11,9 - 20,4 | 6,5 | 4,7 - 8,4 |
| Curitiba | 8,8 | 7,0 - 10,6 | 13,4 | 10,1 - 16,7 | 4,8 | 3,1 - 6,6 |
| Florianópolis | 6,3 | 4,8 - 7,9 | 10,1 | 7,1 - 13,0 | 3,0 | 1,7 - 4,3 |
| Fortaleza | 9,9 | 7,8 - 12,0 | 17,4 | 13,3 - 21,5 | 3,7 | 2,4 - 5,1 |
| Goiânia | 9,2 | 7,6 - 10,8 | 12,2 | 9,4 - 15,0 | 6,6 | 4,9 - 8,4 |
| João Pessoa | 8,5 | 6,5 - 10,4 | 12,5 | 8,7 - 16,3 | 5,1 | 3,5 - 6,7 |
| Macapá | 10,1 | 7,7 - 12,4 | 15,9 | 11,5 - 20,3 | 4,6 | 3,1 - 6,1 |
| Maceió | 9,7 | 7,3 - 12,1 | 14,3 | 9,8 - 18,8 | 5,9 | 3,8 - 8,0 |
| Manaus | 11,4 | 9,0 - 13,7 | 15,9 | 11,6 - 20,1 | 7,2 | 5,0 - 9,4 |
| Natal | 10,5 | 8,5 - 12,5 | 15,3 | 11,6 - 19,1 | 6,4 | 4,4 - 8,4 |
| Palmas | 9,1 | 5,5 - 12,8 | 15,2 | 8,3 - 22,0 | 3,5 | 2,0 - 4,9 |
| Porto Alegre | 6,7 | 5,2 - 8,3 | 9,1 | 6,4 - 11,8 | 4,8 | 3,1 - 6,4 |
| Porto Velho | 12,8 | 10,6 - 15,0 | 18,7 | 15,0 - 22,5 | 6,5 | 4,4 - 8,6 |
| Recife | 10,7 | 8,9 - 12,6 | 17,3 | 13,6 - 20,9 | 5,5 | 3,9 - 7,0 |
| Rio Branco | 11,5 | 9,0 - 13,9 | 17,5 | 12,9 - 22,1 | 6,0 | 4,0 - 7,9 |
| Rio de Janeiro | 10,0 | 8,2 - 11,9 | 13,3 | 10,0 - 16,5 | 7,3 | 5,4 - 9,3 |
| Salvador | 9,1 | 7,3 - 10,8 | 13,9 | 10,7 - 17,1 | 5,1 | 3,4 - 6,8 |
| São Luís | 10,7 | 8,6 - 12,8 | 16,6 | 12,5 - 20,6 | 5,8 | 4,1 - 7,5 |
| São Paulo | 9,8 | 8,2 - 11,4 | 13,5 | 10,6 - 16,4 | 6,6 | 4,9 - 8,2 |
| Teresina | 8,6 | 6,5 - 10,6 | 15,6 | 11,5 - 19,8 | 2,7 | 1,6 - 3,8 |
| Vitória | 7,7 | 6,1 - 9,3 | 10,0 | 7,3 - 12,7 | 5,8 | 4,0 - 7,5 |
| Distrito Federal | 10,4 | 8,6 - 12,2 | 15,1 | 11,8 - 18,5 | 6,2 | 4,5 - 7,9 |

* Percentual ponderado para ajustar a distribuição sociodemográfica da amostra Vigitel à distribuição da população adulta da cidade projetada para o ano de 2013 (ver Aspectos Metodológicos).

Vigitel: Vigilância de Fatores de Risco e Proteção para Doenças Crônicas por Inquérito Telefônico.

IC95%: Intervalo de Confiança de 95%.

Figura 9 Percentual de homens (≥ 18 anos) fumantes passivos no local de trabalho segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013.

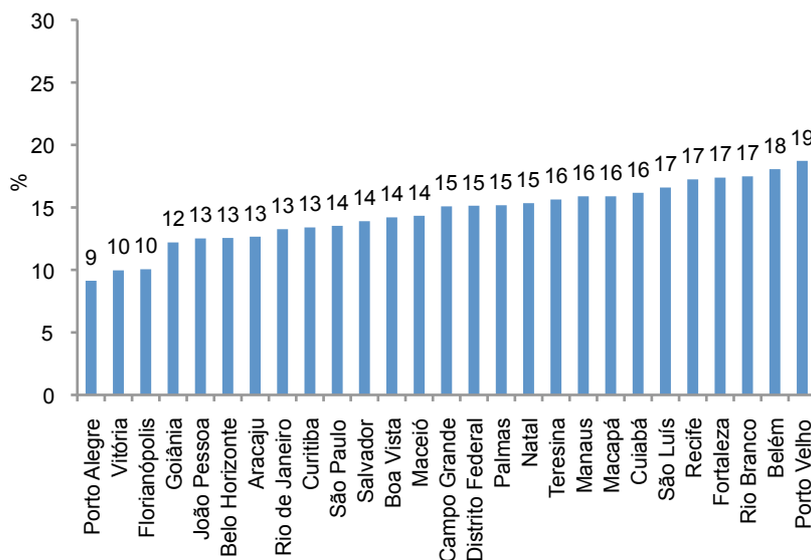
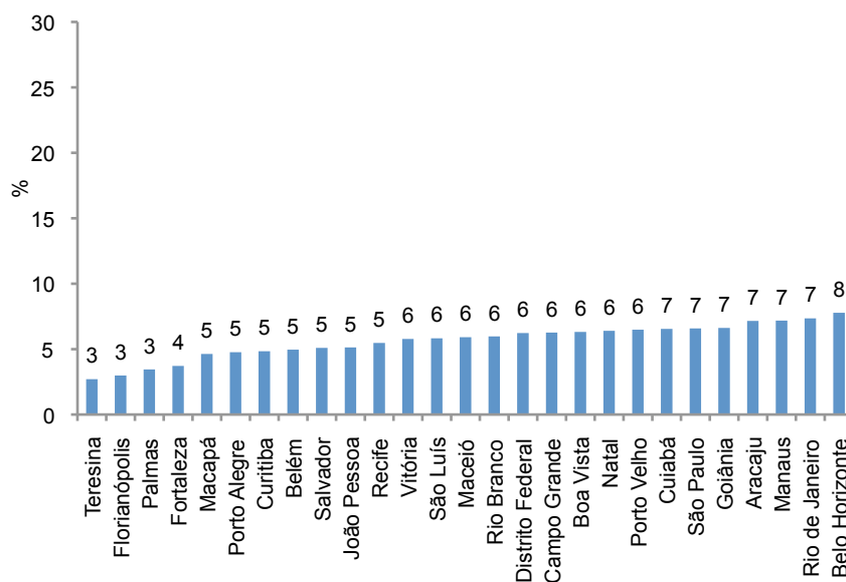


Figura 10 Percentual de mulheres (≥ 18 anos) fumantes passivas no local de trabalho segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013.



No conjunto das 27 cidades, a frequência de fumantes passivos no local de trabalho foi de 9,8%, sendo cerca de duas vezes maior em homens (14,1%) do que em mulheres (6,1%). A frequência de fumantes passivos no

local de trabalho foi maior entre 25 e 44 anos de idade. Entre homens, a frequência de fumantes passivos no local de trabalho diminuiu substancialmente com o nível de escolaridade, e entre mulheres, foi maior entre aquelas com 9 a 11 anos de estudo. (Tabela 10)

Tabela 10 Percentual* de fumantes passivos no local de trabalho no conjunto da população adulta (≥ 18 anos) das capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal, por sexo, segundo idade e anos de escolaridade. Vigitel, 2013.

| Variáveis | Sexo | | | | | |
|-----------------------------|------------|-------------------|-------------|--------------------|------------|------------------|
| | Total | | Masculino | | Feminino | |
| | % | IC 95% | % | IC 95% | % | IC 95% |
| Idade (anos) | | | | | | |
| 18 a 24 | 9,2 | 7,8 - 10,5 | 11,3 | 9,4 - 13,3 | 6,8 | 5,1 - 8,6 |
| 25 a 34 | 11,8 | 10,5 - 13,1 | 15,5 | 13,4 - 17,6 | 8,1 | 6,6 - 9,6 |
| 35 a 44 | 13,1 | 11,6 - 14,6 | 19,3 | 16,4 - 22,1 | 8,1 | 6,8 - 9,5 |
| 45 a 54 | 9,8 | 8,6 - 11,0 | 14,7 | 12,4 - 17,0 | 5,8 | 4,8 - 6,9 |
| 55 a 64 | 7,4 | 6,1 - 8,7 | 12,7 | 10,0 - 15,4 | 3,7 | 2,8 - 4,7 |
| 65 e mais | 2,5 | 1,9 - 3,1 | 5,4 | 3,9 - 6,8 | 0,7 | 0,4 - 1,0 |
| Anos de escolaridade | | | | | | |
| 0 a 8 | 10,7 | 9,7 - 11,8 | 18,0 | 16,0 - 20,0 | 4,4 | 3,6 - 5,1 |
| 9 a 11 | 11,2 | 10,3 - 12,1 | 14,4 | 12,9 - 15,8 | 8,4 | 7,3 - 9,5 |
| 12 e mais | 6,5 | 5,6 - 7,3 | 8,0 | 6,6 - 9,5 | 5,3 | 4,3 - 6,2 |
| Total | 9,8 | 9,2 - 10,4 | 14,1 | 13,1 - 15,2 | 6,1 | 5,5 - 6,7 |

* Percentual ponderado para ajustar a distribuição sociodemográfica da amostra Vigitel à distribuição da população adulta da cidade projetada para o ano de 2013 (ver Aspectos Metodológicos).

Vigitel: Vigilância de Fatores de Risco e Proteção para Doenças Crônicas por Inquérito Telefônico.

IC95%: Intervalo de Confiança de 95%.

3.2 Excesso de peso e obesidade

Em estudos epidemiológicos, o diagnóstico do estado nutricional de adultos é feito a partir do Índice de Massa Corporal – IMC, obtido pela divisão do peso, medido em quilogramas, pela altura ao quadrado, medida em metros (kg/m^2) (WHO 2000). O excesso de peso é diagnosticado quando o IMC alcança valor igual ou superior a $25 \text{ kg}/\text{m}^2$, enquanto que a obesidade é diagnosticada com valores de IMC superiores a $30 \text{ kg}/\text{m}^2$. Esses critérios são os utilizados pelo Vigitel para analisar as informações sobre peso e altura fornecidas pelos entrevistados.

Excesso de peso

A frequência de adultos com excesso de peso variou entre 41,7% em São Luís e 54,9% em Cuiabá. As maiores frequências de excesso de peso foram observadas, no caso de homens, em Porto Alegre (62,1%), Macapá (60,8%) e João Pessoa (59,3%) e, para as mulheres, em Manaus (52,0%), Cuiabá (51,0%) e Campo Grande (50,9%). As menores frequências de excesso de peso ocorreram, entre homens, em São Luís (44,5%), Belo Horizonte (48,4%) e Salvador (48,9%), e, entre mulheres, em São Luís (39,4%), Palmas (40,1%) e Florianópolis (41,4%) (Tabela 11 e Figuras 11 e 12).

Tabela 11 Percentual* de adultos (≥ 18 anos) com excesso de peso (Índice de Massa Corporal $\geq 25 \text{ kg}/\text{m}^2$), por sexo, segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013.

| Capitais / DF | Sexo | | | | | |
|------------------|-------|-------------|-----------|-------------|----------|-------------|
| | Total | | Masculino | | Feminino | |
| | % | IC 95% | % | IC 95% | % | IC 95% |
| Aracaju | 49,1 | 46,1 - 52,1 | 50,4 | 45,3 - 55,5 | 48,1 | 44,4 - 51,7 |
| Belém | 51,1 | 48,2 - 54,0 | 55,0 | 50,2 - 59,7 | 47,8 | 44,3 - 51,4 |
| Belo Horizonte | 47,3 | 44,6 - 50,0 | 48,4 | 44,1 - 52,7 | 46,3 | 42,9 - 49,8 |
| Boa Vista | 49,5 | 46,2 - 52,9 | 52,9 | 47,5 - 58,3 | 46,3 | 42,3 - 50,4 |
| Campo Grande | 52,9 | 49,8 - 56,0 | 55,2 | 50,2 - 60,3 | 50,9 | 47,1 - 54,6 |
| Cuiabá | 54,9 | 51,8 - 57,9 | 59,0 | 54,1 - 63,9 | 51,0 | 47,4 - 54,6 |
| Curitiba | 52,6 | 49,7 - 55,6 | 57,7 | 53,0 - 62,3 | 48,3 | 44,6 - 52,0 |
| Florianópolis | 48,6 | 45,7 - 51,5 | 56,5 | 52,0 - 61,1 | 41,4 | 37,9 - 45,0 |
| Fortaleza | 51,3 | 48,4 - 54,1 | 54,2 | 49,6 - 58,9 | 48,8 | 45,3 - 52,3 |
| Goiânia | 47,5 | 44,8 - 50,3 | 51,2 | 46,8 - 55,6 | 44,3 | 40,9 - 47,7 |
| João Pessoa | 51,3 | 48,2 - 54,5 | 59,3 | 54,2 - 64,4 | 44,7 | 41,1 - 48,4 |
| Macapá | 51,9 | 48,3 - 55,5 | 60,8 | 54,8 - 66,9 | 43,6 | 39,6 - 47,6 |
| Maceió | 52,5 | 49,4 - 55,7 | 58,4 | 53,4 - 63,5 | 47,7 | 43,9 - 51,6 |
| Manaus | 53,0 | 49,7 - 56,3 | 54,1 | 48,8 - 59,5 | 52,0 | 48,0 - 55,9 |
| Natal | 52,6 | 49,6 - 55,6 | 55,8 | 50,8 - 60,7 | 50,0 | 46,3 - 53,6 |
| Palmas | 48,3 | 44,6 - 52,1 | 57,0 | 51,0 - 63,0 | 40,1 | 35,8 - 44,4 |
| Porto Alegre | 54,1 | 51,2 - 57,0 | 62,1 | 57,6 - 66,7 | 47,5 | 43,8 - 51,2 |
| Porto Velho | 52,9 | 49,6 - 56,1 | 57,0 | 52,1 - 61,8 | 48,5 | 44,2 - 52,8 |
| Recife | 50,7 | 47,8 - 53,6 | 52,9 | 48,0 - 57,7 | 48,9 | 45,4 - 52,4 |
| Rio Branco | 52,6 | 49,0 - 56,1 | 57,1 | 51,5 - 62,7 | 48,5 | 44,0 - 52,9 |
| Rio de Janeiro | 53,1 | 50,3 - 55,9 | 57,9 | 53,5 - 62,3 | 49,1 | 45,6 - 52,5 |
| Salvador | 47,1 | 44,4 - 49,9 | 48,9 | 44,5 - 53,2 | 45,7 | 42,3 - 49,1 |
| São Luís | 41,7 | 38,7 - 44,6 | 44,5 | 39,5 - 49,4 | 39,4 | 35,8 - 42,9 |
| São Paulo | 51,1 | 48,5 - 53,6 | 54,9 | 50,9 - 59,0 | 47,7 | 44,5 - 51,0 |
| Teresina | 49,1 | 45,9 - 52,3 | 54,6 | 49,3 - 59,8 | 44,6 | 40,8 - 48,4 |
| Vitória | 48,6 | 45,9 - 51,4 | 52,6 | 48,2 - 57,1 | 45,2 | 41,8 - 48,6 |
| Distrito Federal | 49,0 | 46,2 - 51,9 | 54,9 | 50,4 - 59,4 | 43,9 | 40,3 - 47,4 |

* Percentual ponderado para ajustar a distribuição sociodemográfica da amostra Vigitel à distribuição da população adulta da cidade projetada para o ano de 2013 (ver Aspectos Metodológicos).

Vigitel: Vigilância de Fatores de Risco e Proteção para Doenças Crônicas por Inquérito Telefônico.

IC95%: Intervalo de Confiança de 95%.

Figura 11 Percentual de homens (≥ 18 anos) com excesso de peso ($IMC \geq 25 \text{ kg/m}^2$) segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013.

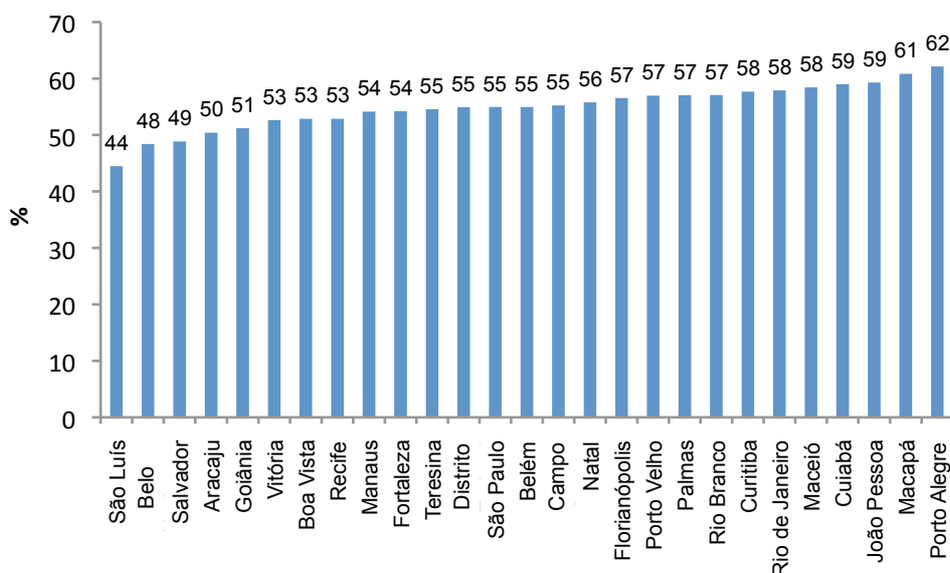
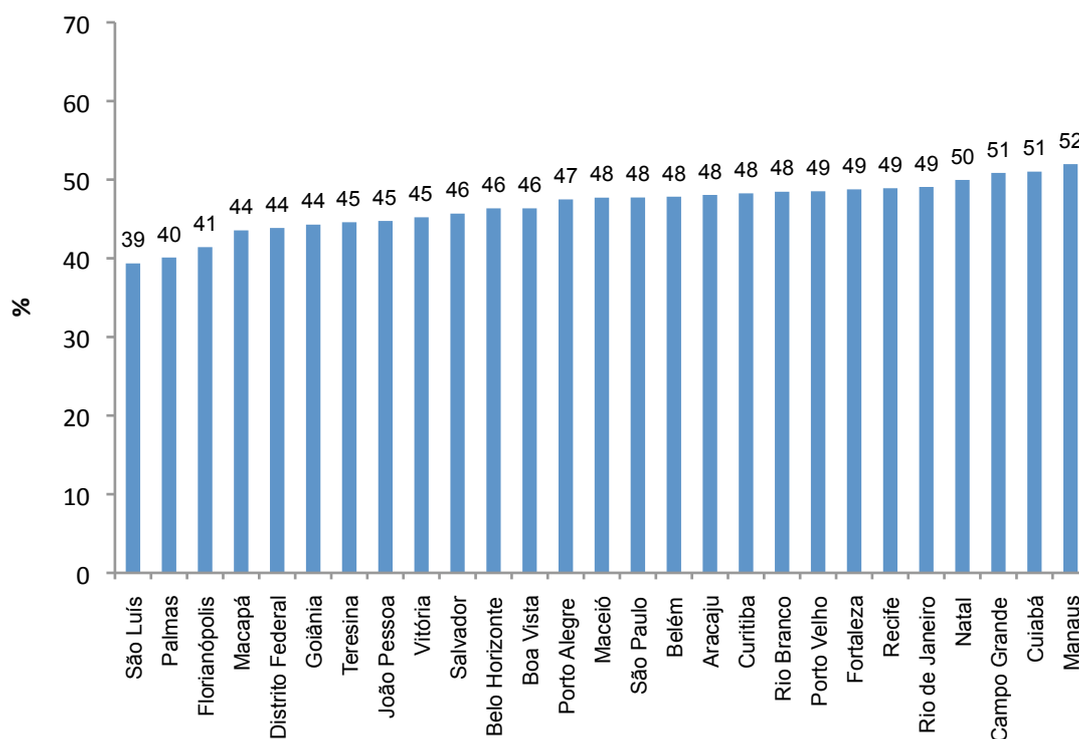


Figura 12 Percentual de mulheres (≥ 18 anos) com excesso de peso ($IMC \geq 25 \text{ kg/m}^2$) segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013.



No conjunto das 27 cidades, a frequência de excesso de peso foi de 50,8%, sendo maior entre homens (54,7%) do que entre mulheres (47,4%). Em ambos os sexos, a frequência dessa condição tendeu a aumentar com a idade até os 54 anos. Entre as mulheres, a frequência de excesso de peso diminuiu, uniformemente, com o

aumento do nível de escolaridade (Tabela 12).

Tabela 12 Percentual* de indivíduos com excesso de peso (Índice de Massa Corporal ≥ 25 kg/m²) no conjunto da população adulta (≥ 18 anos) das capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal, por sexo, segundo idade e anos de escolaridade. Vigitel, 2013.

| Variáveis | Sexo | | | | | |
|-----------------------------|-------------|--------------------|-------------|--------------------|-------------|--------------------|
| | Total | | Masculino | | Feminino | |
| | % | IC 95% | % | IC 95% | % | IC 95% |
| Idade (anos) | | | | | | |
| 18 a 24 | 29,7 | 27,7 - 31,8 | 34,6 | 31,6 - 37,6 | 24,4 | 21,6 - 27,2 |
| 25 a 34 | 45,3 | 43,3 - 47,2 | 52,7 | 49,7 - 55,6 | 38,0 | 35,5 - 40,4 |
| 35 a 44 | 56,4 | 54,5 - 58,3 | 63,3 | 60,2 - 66,4 | 50,9 | 48,5 - 53,2 |
| 45 a 54 | 60,7 | 58,8 - 62,6 | 65,9 | 62,9 - 68,8 | 56,6 | 54,1 - 59,0 |
| 55 a 64 | 62,7 | 60,6 - 64,7 | 62,2 | 58,7 - 65,7 | 63,0 | 60,5 - 65,5 |
| 65 e mais | 56,3 | 54,2 - 58,3 | 54,6 | 50,9 - 58,3 | 57,4 | 55,0 - 59,8 |
| Anos de escolaridade | | | | | | |
| 0 a 8 | 58,1 | 56,5 - 59,6 | 57,8 | 55,3 - 60,3 | 58,3 | 56,4 - 60,3 |
| 9 a 11 | 47,3 | 46,0 - 48,6 | 50,4 | 48,4 - 52,5 | 44,5 | 42,8 - 46,2 |
| 12 e mais | 45,5 | 43,9 - 47,1 | 56,9 | 54,3 - 59,4 | 36,6 | 34,7 - 38,5 |
| Total | 50,8 | 49,9 - 51,6 | 54,7 | 53,4 - 56,1 | 47,4 | 46,3 - 48,5 |

* Percentual ponderado para ajustar a distribuição sociodemográfica da amostra Vigitel à distribuição da população adulta de cada cidade projetada para o ano de 2013 (ver Aspectos Metodológicos).

Vigitel: Vigilância de Fatores de Risco e Proteção para Doenças Crônicas por Inquérito Telefônico.

IC95%: Intervalo de Confiança de 95%.

Obesidade

A frequência de adultos obesos variou entre 13,2% em São Luís e 22,4% em Cuiabá. As maiores frequências de obesidade foram observadas, no caso de homens, em Macapá (22,8%), Cuiabá (21,9%) e Rio de Janeiro (21,1%) e, no caso de mulheres, em Cuiabá (22,8%), Campo Grande (20,5%) e Rio de Janeiro (20,3%). As menores frequências de obesidade ocorreram, entre homens, em São Luís (12,3%), Salvador (13,1%) e Belo Horizonte (13,7%) e, entre mulheres, em Palmas (13,1%), São Luís (13,9%) e Macapá (14,2%) (Tabela 13 e Figuras 13 e 14).

Tabela 13 Percentual* de adultos (≥ 18 anos) com obesidade (Índice de Massa Corporal ≥ 30 kg/m²), por sexo, segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013.

| Capitais / DF | Sexo | | | | | |
|------------------|-------|-------------|-----------|-------------|----------|-------------|
| | Total | | Masculino | | Feminino | |
| | % | IC 95% | % | IC 95% | % | IC 95% |
| Aracaju | 17,1 | 14,9 - 19,3 | 15,4 | 12,1 - 18,8 | 18,4 | 15,6 - 21,3 |
| Belém | 15,8 | 13,8 - 17,8 | 15,9 | 12,7 - 19,1 | 15,7 | 13,1 - 18,3 |
| Belo Horizonte | 14,6 | 12,7 - 16,5 | 13,7 | 10,6 - 16,7 | 15,4 | 13,0 - 17,7 |
| Boa Vista | 17,3 | 14,9 - 19,7 | 18,4 | 14,6 - 22,1 | 16,3 | 13,2 - 19,4 |
| Campo Grande | 17,7 | 15,5 - 19,9 | 14,6 | 11,6 - 17,6 | 20,5 | 17,4 - 23,6 |
| Cuiabá | 22,4 | 19,7 - 25,0 | 21,9 | 17,4 - 26,5 | 22,8 | 19,8 - 25,8 |
| Curitiba | 17,6 | 15,4 - 19,9 | 18,8 | 14,9 - 22,6 | 16,6 | 14,0 - 19,3 |
| Florianópolis | 15,4 | 13,5 - 17,4 | 16,4 | 13,2 - 19,7 | 14,6 | 12,2 - 17,0 |
| Fortaleza | 18,1 | 15,8 - 20,4 | 19,4 | 15,5 - 23,3 | 17,0 | 14,4 - 19,6 |
| Goiânia | 16,3 | 14,3 - 18,4 | 18,0 | 14,6 - 21,3 | 14,9 | 12,6 - 17,3 |
| João Pessoa | 17,0 | 14,8 - 19,2 | 15,3 | 12,1 - 18,6 | 18,3 | 15,4 - 21,3 |
| Macapá | 18,3 | 15,7 - 20,9 | 22,8 | 18,1 - 27,4 | 14,2 | 11,6 - 16,8 |
| Maceió | 18,4 | 16,1 - 20,7 | 18,8 | 15,0 - 22,6 | 18,1 | 15,2 - 20,9 |
| Manaus | 18,8 | 16,3 - 21,3 | 18,0 | 14,0 - 22,1 | 19,5 | 16,4 - 22,6 |
| Natal | 16,6 | 14,4 - 18,9 | 18,2 | 14,3 - 22,1 | 15,2 | 12,7 - 17,8 |
| Palmas | 16,8 | 13,2 - 20,5 | 20,8 | 14,2 - 27,4 | 13,1 | 9,9 - 16,2 |
| Porto Alegre | 17,7 | 15,5 - 20,0 | 18,5 | 14,8 - 22,3 | 17,1 | 14,4 - 19,8 |
| Porto Velho | 17,8 | 15,4 - 20,2 | 19,2 | 15,7 - 22,7 | 16,3 | 13,1 - 19,6 |
| Recife | 18,0 | 15,7 - 20,2 | 16,4 | 12,5 - 20,3 | 19,2 | 16,6 - 21,8 |
| Rio Branco | 18,1 | 15,5 - 20,7 | 16,7 | 12,8 - 20,5 | 19,3 | 15,8 - 22,8 |
| Rio de Janeiro | 20,7 | 18,4 - 22,9 | 21,1 | 17,4 - 24,7 | 20,3 | 17,6 - 23,1 |
| Salvador | 14,9 | 12,9 - 16,8 | 13,1 | 10,0 - 16,1 | 16,3 | 13,9 - 18,8 |
| São Luís | 13,2 | 11,1 - 15,3 | 12,3 | 9,1 - 15,5 | 13,9 | 11,3 - 16,6 |
| São Paulo | 17,9 | 16,0 - 19,8 | 17,5 | 14,6 - 20,4 | 18,2 | 15,8 - 20,7 |
| Teresina | 16,2 | 13,6 - 18,7 | 18,1 | 13,5 - 22,7 | 14,6 | 11,8 - 17,3 |
| Vitória | 16,1 | 14,1 - 18,1 | 15,9 | 12,7 - 19,0 | 16,3 | 13,7 - 18,9 |
| Distrito Federal | 15,0 | 13,0 - 17,0 | 15,7 | 12,4 - 19,0 | 14,4 | 12,1 - 16,8 |

* Percentual ponderado para ajustar a distribuição sociodemográfica da amostra Vigitel à distribuição da população adulta de cada cidade projetada para o ano de 2013 (ver Aspectos Metodológicos).

Vigitel: Vigilância de Fatores de Risco e Proteção para Doenças Crônicas por Inquérito Telefônico.

IC95%: Intervalo de Confiança de 95%.

Figura 13 Percentual de homens (≥ 18 anos) com obesidade ($IMC \geq 30 \text{ kg/m}^2$) segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013.

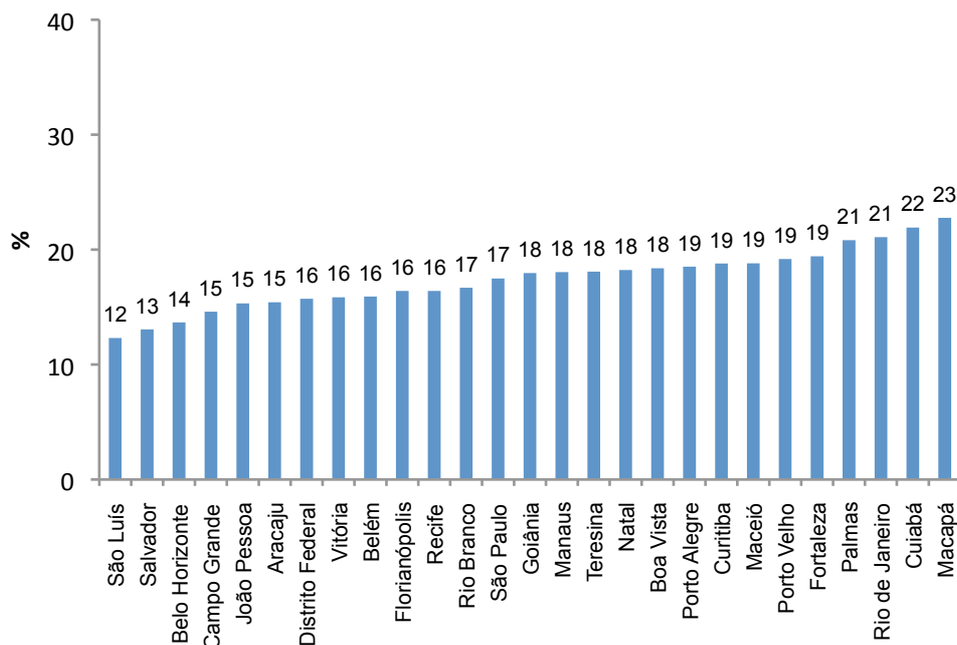
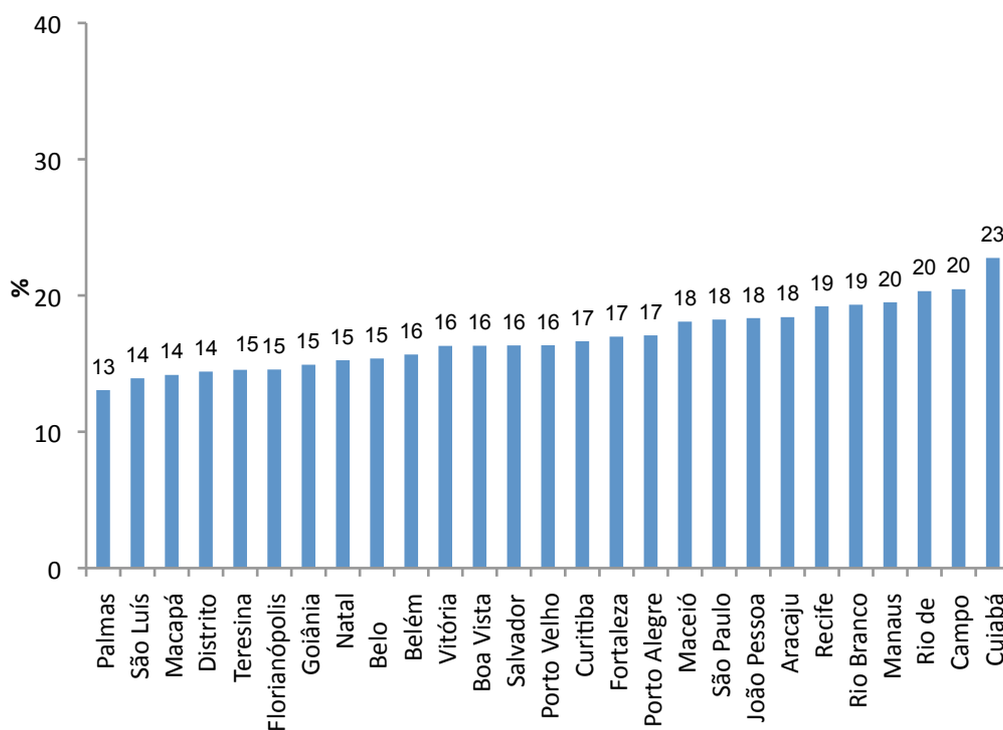


Figura 14 Percentual de mulheres (≥ 18 anos) com obesidade ($\text{IMC} \geq 30 \text{ kg/m}^2$) segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013.



No conjunto das 27 cidades, a frequência de adultos obesos foi de 17,5%. No sexo masculino, a frequência da obesidade duplicou da faixa de 18 a 24 anos para a faixa de 25 a 34 anos de idade, declinando após os 65 anos.

Entre as mulheres, a frequência da obesidade tendeu a aumentar com a idade até os 54 anos. A frequência de obesidade tendeu a diminuir com o aumento do nível de escolaridade em ambos os sexos (Tabela 14).

Tabela 14 Percentual* de indivíduos com obesidade (Índice de Massa Corporal ≥ 30 kg/m²) no conjunto da população adulta (≥ 18 anos) das capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal, por sexo, segundo idade e anos de escolaridade. Vigitel, 2013.

| Variáveis | Sexo | | | | | |
|-----------------------------|-------------|--------------------|-------------|--------------------|-------------|--------------------|
| | Total | | Masculino | | Feminino | |
| | % | IC 95% | % | IC 95% | % | IC 95% |
| Idade (anos) | | | | | | |
| 18 a 24 | 6,3 | 5,3 - 7,3 | 8,1 | 6,4 - 9,7 | 4,4 | 3,4 - 5,5 |
| 25 a 34 | 15,0 | 13,7 - 16,4 | 16,4 | 14,4 - 18,5 | 13,7 | 11,9 - 15,4 |
| 35 a 44 | 20,1 | 18,5 - 21,6 | 22,2 | 19,5 - 24,9 | 18,4 | 16,5 - 20,2 |
| 45 a 54 | 22,5 | 20,8 - 24,2 | 21,9 | 19,2 - 24,5 | 23,0 | 20,8 - 25,3 |
| 55 a 64 | 24,4 | 22,3 - 26,4 | 22,3 | 18,9 - 25,6 | 25,9 | 23,3 - 28,4 |
| 65 e mais | 20,2 | 18,6 - 21,9 | 16,5 | 13,6 - 19,4 | 22,6 | 20,6 - 24,6 |
| Anos de escolaridade | | | | | | |
| 0 a 8 | 22,3 | 21,0 - 23,6 | 19,9 | 17,8 - 22,0 | 24,4 | 22,7 - 26,0 |
| 9 a 11 | 15,1 | 14,2 - 16,0 | 15,2 | 13,8 - 16,5 | 15,1 | 13,9 - 16,2 |
| 12 e mais | 14,3 | 13,2 - 15,4 | 17,5 | 15,7 - 19,3 | 11,8 | 10,4 - 13,1 |
| Total | 17,5 | 16,9 - 18,2 | 17,5 | 16,5 - 18,5 | 17,5 | 16,7 - 18,4 |

* Percentual ponderado para ajustar a distribuição sociodemográfica da amostra Vigitel à distribuição da população adulta de cada cidade projetada para o ano de 2013 (ver Aspectos Metodológicos).

Vigitel: Vigilância de Fatores de Risco e Proteção para Doenças Crônicas por Inquérito Telefônico.

IC95%: Intervalo de Confiança de 95%.

3.3 Consumo alimentar

Nesta publicação, são utilizados indicadores do consumo de alimentos considerados marcadores de padrões saudáveis e não saudáveis de alimentação. No primeiro caso, avalia-se a frequência de consumo de frutas, hortaliças (legumes e verduras) e feijão. No segundo caso, avalia-se o hábito de consumir carnes com excesso de gordura (sem remover a gordura visível) e de consumir leite com teor integral de gordura, além do consumo de refrigerantes e de doces, a substituição do almoço ou jantar por lanches e a percepção do consumo elevado de sal.

Consumo regular de frutas e hortaliças

Considerou-se regular o consumo de frutas e hortaliças quando tanto frutas quanto hortaliças eram consumidas em cinco ou mais dias da semana.

A frequência de adultos que consomem regularmente frutas e hortaliças variou entre 26,4% em São Luís e 47,5% em Florianópolis. As maiores frequências foram encontradas, entre homens, em Natal (39,4%), Florianópolis (38,4%) e Belo Horizonte (37,2%) e, entre mulheres, em Florianópolis (55,8%), Belo Horizonte (51,8%) e Vitória (51,6%). As menores frequências do consumo regular de frutas e hortaliças no sexo masculino ocorreram em São Luís (21,3%), Macapá (21,4%) e Belém (23,1%) e, no sexo feminino, em Rio Branco (30,1%), Belém (30,4%) e São Luís (30,5%) (Tabela 15 e Figuras 15 e 16).

Tabela 15 Percentual* de adultos (≥ 18 anos) que consomem frutas e hortaliças em cinco ou mais dias da semana, por sexo, segundo as

capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013.

| Capitais / DF | Sexo | | | | | |
|------------------|-------|-------------|-----------|-------------|----------|-------------|
| | Total | | Masculino | | Feminino | |
| | % | IC 95% | % | IC 95% | % | IC 95% |
| Aracaju | 36,0 | 33,3 - 38,8 | 31,1 | 26,8 - 35,4 | 40,0 | 36,5 - 43,5 |
| Belém | 27,1 | 24,7 - 29,5 | 23,1 | 19,4 - 26,9 | 30,4 | 27,3 - 33,5 |
| Belo Horizonte | 45,1 | 42,4 - 47,8 | 37,2 | 33,1 - 41,2 | 51,8 | 48,3 - 55,3 |
| Boa Vista | 33,7 | 30,7 - 36,7 | 29,1 | 24,7 - 33,6 | 38,0 | 34,1 - 41,9 |
| Campo Grande | 39,4 | 36,5 - 42,3 | 31,6 | 27,2 - 36,0 | 46,5 | 42,8 - 50,2 |
| Cuiabá | 33,7 | 31,1 - 36,3 | 25,7 | 21,8 - 29,6 | 41,1 | 37,6 - 44,5 |
| Curitiba | 43,9 | 41,1 - 46,8 | 36,8 | 32,3 - 41,3 | 50,2 | 46,5 - 53,9 |
| Florianópolis | 47,5 | 44,6 - 50,4 | 38,4 | 34,1 - 42,8 | 55,8 | 52,1 - 59,4 |
| Fortaleza | 32,0 | 29,4 - 34,5 | 26,3 | 22,5 - 30,0 | 36,8 | 33,4 - 40,2 |
| Goiânia | 42,2 | 39,5 - 44,9 | 33,2 | 29,1 - 37,2 | 50,1 | 46,6 - 53,5 |
| João Pessoa | 38,6 | 35,6 - 41,5 | 35,7 | 30,9 - 40,6 | 40,9 | 37,4 - 44,5 |
| Macapá | 27,1 | 24,2 - 30,0 | 21,4 | 17,1 - 25,7 | 32,4 | 28,6 - 36,2 |
| Maceió | 33,9 | 31,1 - 36,7 | 30,4 | 26,2 - 34,7 | 36,7 | 33,1 - 40,3 |
| Manaus | 29,1 | 26,2 - 32,0 | 24,9 | 20,3 - 29,4 | 33,0 | 29,3 - 36,7 |
| Natal | 42,1 | 39,2 - 45,1 | 39,4 | 34,5 - 44,3 | 44,5 | 40,9 - 48,1 |
| Palmas | 41,3 | 37,8 - 44,9 | 31,0 | 25,5 - 36,4 | 51,1 | 46,8 - 55,4 |
| Porto Alegre | 44,1 | 41,2 - 47,0 | 35,2 | 30,7 - 39,7 | 51,4 | 47,7 - 55,1 |
| Porto Velho | 30,6 | 27,8 - 33,4 | 24,8 | 21,1 - 28,5 | 36,7 | 32,7 - 40,7 |
| Recife | 34,8 | 32,1 - 37,5 | 31,8 | 27,4 - 36,2 | 37,2 | 33,9 - 40,5 |
| Rio Branco | 26,9 | 24,0 - 29,9 | 23,5 | 19,1 - 27,8 | 30,1 | 26,1 - 34,1 |
| Rio de Janeiro | 33,1 | 30,6 - 35,6 | 26,0 | 22,3 - 29,7 | 39,1 | 35,9 - 42,4 |
| Salvador | 30,7 | 28,3 - 33,1 | 27,2 | 23,6 - 30,9 | 33,6 | 30,5 - 36,7 |
| São Luís | 26,4 | 23,9 - 28,8 | 21,3 | 17,7 - 24,9 | 30,5 | 27,2 - 33,8 |
| São Paulo | 36,6 | 34,2 - 39,0 | 29,7 | 26,1 - 33,3 | 42,6 | 39,4 - 45,8 |
| Teresina | 32,2 | 29,4 - 35,0 | 26,2 | 21,9 - 30,5 | 37,2 | 33,6 - 40,8 |
| Vitória | 43,8 | 41,1 - 46,5 | 34,7 | 30,6 - 38,7 | 51,6 | 48,2 - 55,0 |
| Distrito Federal | 40,0 | 37,3 - 42,7 | 31,6 | 27,7 - 35,5 | 47,4 | 43,8 - 50,9 |

* Percentual ponderado para ajustar a distribuição sociodemográfica da amostra Vigitel à distribuição da população adulta da cidade projetada para o ano de 2013 (ver Aspectos Metodológicos).

Vigitel: Vigilância de Fatores de Risco e Proteção para Doenças Crônicas por Inquérito Telefônico.

IC95%: Intervalo de Confiança de 95%.

Figura 15 Percentual de homens (≥ 18 anos) que consomem frutas e hortaliças em cinco ou mais dias da semana segundo as capitais dos

estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013.

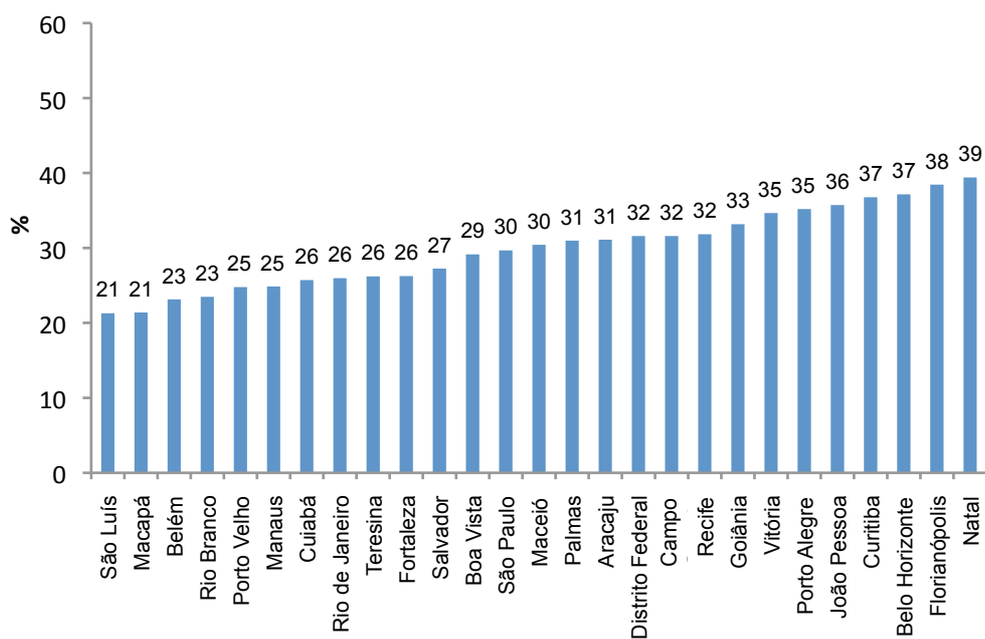
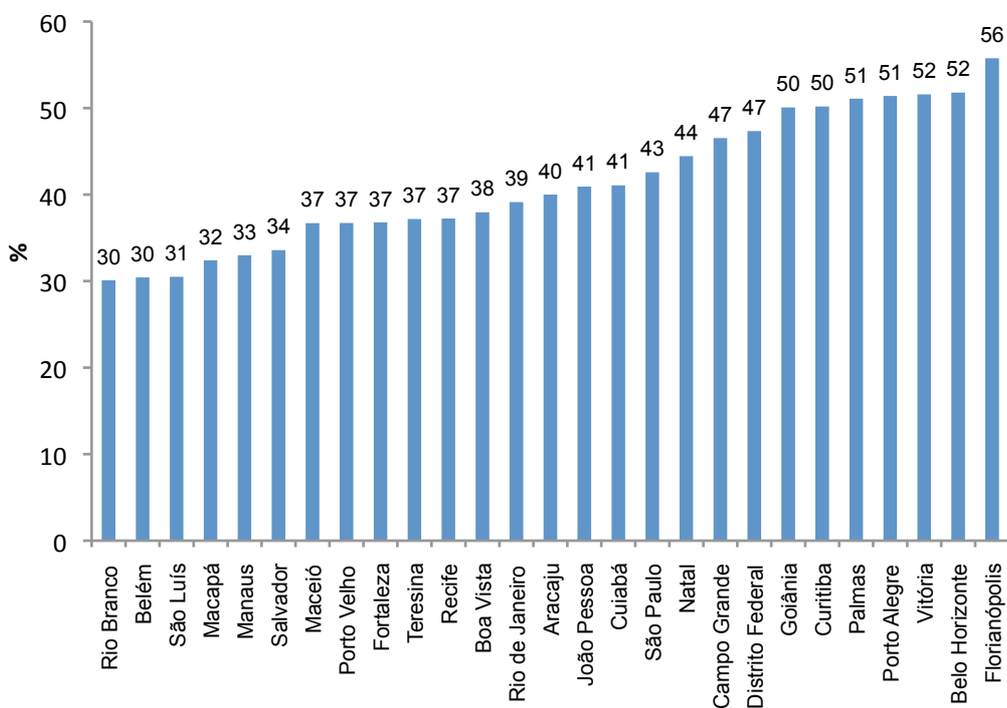


Figura 16 Percentual de mulheres (≥ 18 anos) que consomem frutas e hortaliças em cinco ou mais dias da semana segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013.



No conjunto da população adulta estudada, a frequência de consumo regular de frutas e hortaliças foi de

36,0%, sendo menor em homens (29,6%) do que em mulheres (41,5%). Em ambos os sexos, o consumo regular de frutas e hortaliças aumentou com a idade e foi maior entre os indivíduos com 12 anos ou mais anos de estudo (Tabela 16).

Tabela 16 Percentual* de indivíduos que consomem frutas e hortaliças em cinco ou mais dias da semana no conjunto da população adulta (≥ 18 anos) das capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal, por sexo, segundo idade e anos de escolaridade. Vigitel, 2013.

| Variáveis | Sexo | | | | | |
|-----------------------------|-------------|--------------------|-------------|--------------------|-------------|--------------------|
| | Total | | Masculino | | Feminino | |
| | % | IC 95% | % | IC 95% | % | IC 95% |
| Idade (anos) | | | | | | |
| 18 a 24 | 27,1 | 25,2 - 29,1 | 25,8 | 23,0 - 28,7 | 28,6 | 25,8 - 31,4 |
| 25 a 34 | 30,6 | 28,8 - 32,3 | 25,2 | 22,8 - 27,6 | 35,9 | 33,4 - 38,3 |
| 35 a 44 | 34,5 | 32,7 - 36,3 | 28,0 | 25,2 - 30,8 | 39,7 | 37,4 - 42,0 |
| 45 a 54 | 41,0 | 39,1 - 42,9 | 33,1 | 30,2 - 36,0 | 47,3 | 44,9 - 49,8 |
| 55 a 64 | 44,6 | 42,4 - 46,7 | 35,3 | 31,9 - 38,8 | 51,1 | 48,4 - 53,8 |
| 65 e mais | 47,8 | 45,8 - 49,9 | 41,2 | 37,6 - 44,9 | 52,1 | 49,6 - 54,5 |
| Anos de escolaridade | | | | | | |
| 0 a 8 | 32,1 | 30,7 - 33,5 | 24,6 | 22,4 - 26,7 | 38,7 | 36,8 - 40,5 |
| 9 a 11 | 33,4 | 32,2 - 34,6 | 28,1 | 26,3 - 29,9 | 38,1 | 36,5 - 39,7 |
| 12 e mais | 45,3 | 43,8 - 46,9 | 39,5 | 37,1 - 42,0 | 49,8 | 47,8 - 51,8 |
| Total | 36,0 | 35,2 - 36,8 | 29,6 | 28,4 - 30,8 | 41,5 | 40,4 - 42,5 |

* Percentual ponderado para ajustar a distribuição sociodemográfica da amostra Vigitel à distribuição da população adulta de cada cidade projetada para o ano de 2013 (ver Aspectos Metodológicos).

Vigitel: Vigilância de Fatores de Risco e Proteção para Doenças Crônicas por Inquérito Telefônico.

IC95%: Intervalo de Confiança de 95%.

Consumo recomendado de frutas e hortaliças

A Organização Mundial da Saúde (OMS) recomenda a ingestão diária de pelo menos 400 gramas de frutas e hortaliças (WHO 2003), o que equivale, aproximadamente, ao consumo diário de cinco porções desses alimentos. Como descrito anteriormente neste relatório, a quantidade de porções de frutas e hortaliças consumidas habitualmente pelos indivíduos é estimada pelo Vigitel a partir de questões sobre a quantidade de frutas ou sucos de frutas consumida por dia e sobre o hábito de consumir hortaliças cruas (na forma de saladas) ou cozidas no almoço e no jantar. Essas questões são perguntadas apenas para indivíduos que informam consumir frutas e hortaliças em cinco ou mais dias da semana. O cômputo do total diário de porções é feito considerando-se cada fruta ou cada suco de fruta como equivalente a uma porção. Entretanto, para assegurar a necessária diversificação da dieta, limita-se em três o número máximo de porções diárias computadas para frutas e em um o número máximo para sucos. No caso de hortaliças, computa-se um número máximo de quatro porções diárias, situação que caracteriza indivíduos que informam o hábito de consumir hortaliças cruas e hortaliças cozidas no almoço e no jantar.

A frequência de adultos que consomem cinco ou mais porções diárias de frutas e hortaliças (consumo recomendado de frutas e hortaliças) foi modesta na maioria das cidades estudadas, variando entre 15,7% em Rio Branco e 29,8% em Florianópolis. As maiores frequências foram encontradas, entre homens, em Vitória (23,5%), Florianópolis (23,4%) e Porto Alegre (23,4%) e, entre mulheres, no Distrito Federal (36,6%), Florianópolis (35,6%) e Belo Horizonte (34,8%). As menores frequências no sexo masculino ocorreram em Belém (13,4%), Rio Branco (13,7%) e Manaus (14,0%) e, no sexo feminino, em Rio Branco (17,4%), Belém (19,3%) e Maceió (19,8%) (Tabela 17 e Figuras 17 e 18).

Tabela 17 Percentual* de adultos (≥ 18 anos) que consomem cinco ou mais porções diárias de frutas e hortaliças, por sexo, segundo as capitais

dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013.

| Capitais / DF | Sexo | | | | | |
|------------------|-------|-------------|-----------|-------------|----------|-------------|
| | Total | | Masculino | | Feminino | |
| | % | IC 95% | % | IC 95% | % | IC 95% |
| Aracaju | 21,4 | 19,1 - 23,7 | 16,7 | 13,3 - 20,1 | 25,2 | 22,2 - 28,3 |
| Belém | 16,6 | 14,7 - 18,5 | 13,4 | 10,6 - 16,3 | 19,3 | 16,7 - 21,9 |
| Belo Horizonte | 29,6 | 27,2 - 32,0 | 23,3 | 19,6 - 26,9 | 34,8 | 31,7 - 38,0 |
| Boa Vista | 20,5 | 18,1 - 23,0 | 17,8 | 14,3 - 21,4 | 23,1 | 19,8 - 26,4 |
| Campo Grande | 24,5 | 22,1 - 26,9 | 19,1 | 15,6 - 22,7 | 29,4 | 26,1 - 32,6 |
| Cuiabá | 22,1 | 19,8 - 24,3 | 17,6 | 14,2 - 20,9 | 26,2 | 23,3 - 29,2 |
| Curitiba | 27,1 | 24,5 - 29,6 | 21,5 | 17,6 - 25,4 | 31,9 | 28,6 - 35,3 |
| Florianópolis | 29,8 | 27,2 - 32,3 | 23,4 | 19,6 - 27,1 | 35,6 | 32,2 - 39,0 |
| Fortaleza | 18,8 | 16,7 - 20,9 | 17,5 | 14,2 - 20,7 | 19,9 | 17,2 - 22,6 |
| Goiânia | 27,6 | 25,2 - 30,0 | 22,0 | 18,4 - 25,5 | 32,5 | 29,3 - 35,6 |
| João Pessoa | 22,0 | 19,5 - 24,4 | 20,0 | 15,9 - 24,1 | 23,6 | 20,7 - 26,5 |
| Macapá | 18,0 | 15,5 - 20,5 | 15,9 | 12,0 - 19,8 | 19,9 | 16,7 - 23,1 |
| Maceió | 18,3 | 16,0 - 20,5 | 16,4 | 13,1 - 19,8 | 19,8 | 16,7 - 22,8 |
| Manaus | 18,0 | 15,6 - 20,3 | 14,0 | 10,7 - 17,3 | 21,6 | 18,4 - 24,8 |
| Natal | 23,9 | 21,3 - 26,5 | 22,3 | 18,0 - 26,7 | 25,3 | 22,1 - 28,4 |
| Palmas | 26,1 | 23,0 - 29,2 | 19,9 | 15,0 - 24,8 | 31,9 | 28,1 - 35,7 |
| Porto Alegre | 28,4 | 25,8 - 31,0 | 23,4 | 19,3 - 27,4 | 32,6 | 29,2 - 35,9 |
| Porto Velho | 19,1 | 16,8 - 21,4 | 16,0 | 12,8 - 19,1 | 22,4 | 19,1 - 25,8 |
| Recife | 19,5 | 17,3 - 21,7 | 17,7 | 14,2 - 21,2 | 20,9 | 18,1 - 23,7 |
| Rio Branco | 15,7 | 13,3 - 18,0 | 13,7 | 10,5 - 16,9 | 17,4 | 14,0 - 20,8 |
| Rio de Janeiro | 22,2 | 20,0 - 24,4 | 18,5 | 15,2 - 21,8 | 25,3 | 22,4 - 28,2 |
| Salvador | 18,6 | 16,6 - 20,6 | 17,1 | 14,0 - 20,1 | 19,8 | 17,2 - 22,4 |
| São Luís | 17,7 | 15,5 - 19,9 | 14,1 | 11,1 - 17,2 | 20,6 | 17,6 - 23,6 |
| São Paulo | 26,1 | 24,0 - 28,3 | 20,7 | 17,5 - 23,9 | 30,8 | 27,8 - 33,7 |
| Teresina | 19,0 | 16,7 - 21,3 | 16,2 | 12,7 - 19,7 | 21,3 | 18,4 - 24,3 |
| Vitória | 28,0 | 25,6 - 30,4 | 23,5 | 20,0 - 27,1 | 31,8 | 28,6 - 34,9 |
| Distrito Federal | 29,7 | 27,2 - 32,1 | 21,8 | 18,4 - 25,2 | 36,6 | 33,2 - 40,0 |

* Percentual ponderado para ajustar a distribuição sociodemográfica da amostra Vigitel à distribuição da população adulta da cidade projetada para o ano de 2013 (ver Aspectos Metodológicos).

Vigitel: Vigilância de Fatores de Risco e Proteção para Doenças Crônicas por Inquérito Telefônico.

IC95%: Intervalo de Confiança de 95%.

estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013.

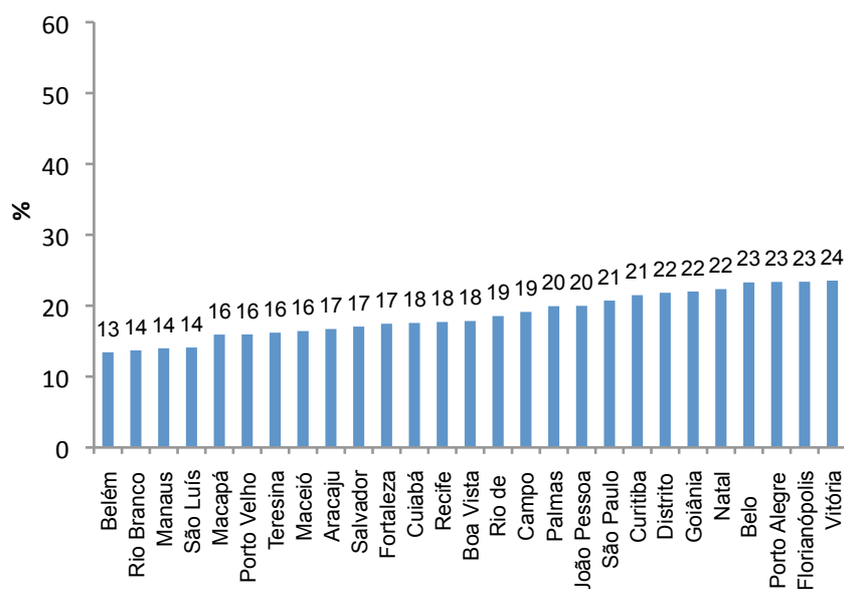
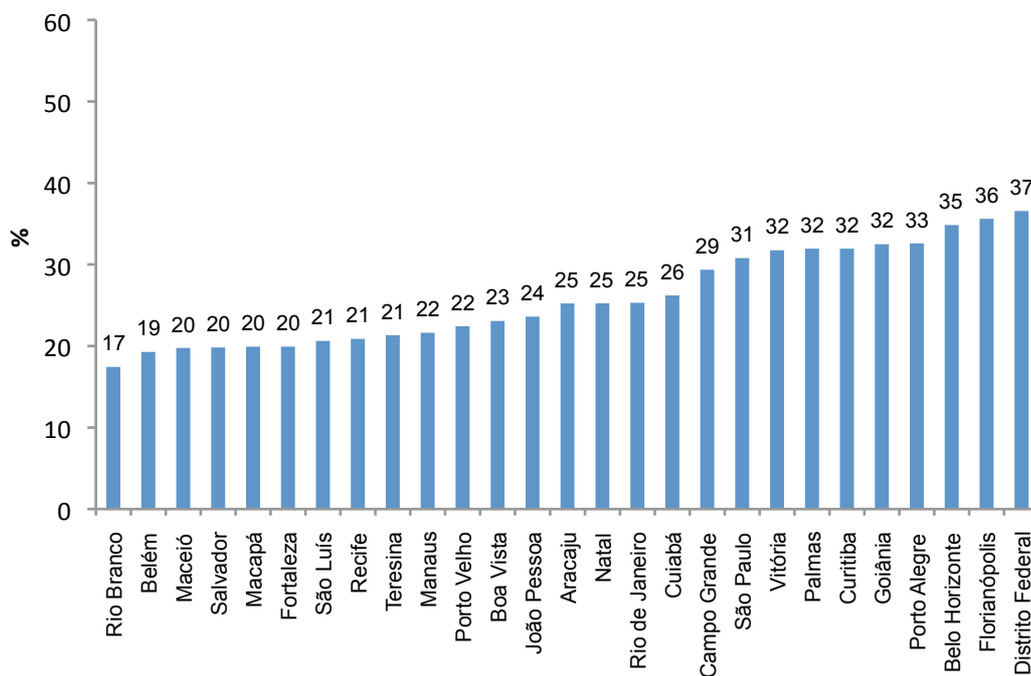


Figura 18 Percentual de mulheres (≥ 18 anos) que consomem cinco ou mais porções diárias de frutas e hortaliças segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013.



No conjunto das 27 cidades, a frequência de consumo recomendado de frutas e hortaliças foi de 23,6%, sendo

menor em homens (19,3%) do que em mulheres (27,3%). Em ambos os sexos, a frequência do consumo recomendado de frutas e hortaliças tendeu a crescer com o aumento da faixa etária e com o nível de escolaridade (Tabela 18).

Tabela 18 Percentual* de indivíduos que consomem cinco ou mais porções diárias de frutas e hortaliças no conjunto da população adulta (≥ 18 anos) das capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal, por sexo, segundo idade e anos de escolaridade. Vigitel, 2013.

| Variáveis | Sexo | | | | | |
|-----------------------------|-------------|--------------------|-------------|--------------------|-------------|--------------------|
| | Total | | Masculino | | Feminino | |
| | % | IC 95% | % | IC 95% | % | IC 95% |
| Idade (anos) | | | | | | |
| 18 a 24 | 18,9 | 17,1 - 20,7 | 18,5 | 15,9 - 21,1 | 19,3 | 16,9 - 21,8 |
| 25 a 34 | 21,5 | 19,9 - 23,1 | 17,5 | 15,4 - 19,7 | 25,4 | 23,1 - 27,6 |
| 35 a 44 | 22,8 | 21,2 - 24,4 | 18,6 | 16,2 - 21,1 | 26,2 | 24,2 - 28,2 |
| 45 a 54 | 26,2 | 24,5 - 27,9 | 20,2 | 17,8 - 22,6 | 31,0 | 28,7 - 33,2 |
| 55 a 64 | 29,3 | 27,3 - 31,3 | 22,3 | 19,2 - 25,5 | 34,2 | 31,6 - 36,7 |
| 65 e mais | 26,8 | 24,9 - 28,6 | 22,7 | 19,6 - 25,8 | 29,4 | 27,1 - 31,7 |
| Anos de escolaridade | | | | | | |
| 0 a 8 | 19,4 | 18,2 - 20,6 | 15,3 | 13,5 - 17,0 | 23,1 | 21,4 - 24,7 |
| 9 a 11 | 23,1 | 22,0 - 24,2 | 19,4 | 17,7 - 21,0 | 26,4 | 24,9 - 28,0 |
| 12 e mais | 30,1 | 28,7 - 31,6 | 25,3 | 23,1 - 27,5 | 33,9 | 32,1 - 35,8 |
| Total | 23,6 | 22,9 - 24,3 | 19,3 | 18,2 - 20,4 | 27,3 | 26,3 - 28,2 |

* Percentual ponderado para ajustar a distribuição sociodemográfica da amostra Vigitel à distribuição da população adulta de cada cidade projetada para o ano de 2013 (ver Aspectos Metodológicos).

Vigitel: Vigilância de Fatores de Risco e Proteção para Doenças Crônicas por Inquérito Telefônico.

IC95%: Intervalo de Confiança de 95%.

Hábito de consumir carnes com excesso de gordura

A frequência de adultos que referiram o consumo de carnes com excesso de gordura variou entre 22,9% em João Pessoa e 42,6% em Campo Grande. As maiores frequências do consumo de carnes com gordura entre homens foram observadas em Campo Grande (53,2%), Cuiabá (52,1%) e Belo Horizonte (49,8%) e as menores em João Pessoa (32,2%), Salvador (32,9%) e Florianópolis (35,4%). Entre mulheres, as maiores frequências ocorreram em Goiânia (33,5%), Campo Grande (33,0%) e Cuiabá (32,0%) e as menores em Salvador (15,0%), João Pessoa (15,1%) e Florianópolis (15,8%) (Tabela 19 e Figuras 19 e 20).

Tabela 19 Percentual* de adultos (≥ 18 anos) que costumam consumir carnes com excesso de gordura**, por sexo, segundo as capitais dos

estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013.

| Capitais / DF | Sexo | | | | | |
|------------------|-------|-------------|-----------|-------------|----------|-------------|
| | Total | | Masculino | | Feminino | |
| | % | IC 95% | % | IC 95% | % | IC 95% |
| Aracaju | 29,4 | 26,4 - 32,5 | 40,2 | 35,0 - 45,5 | 20,6 | 17,5 - 23,8 |
| Belém | 28,6 | 25,9 - 31,4 | 38,7 | 34,0 - 43,3 | 20,1 | 17,0 - 23,1 |
| Belo Horizonte | 39,1 | 36,4 - 41,7 | 49,8 | 45,6 - 54,1 | 30,0 | 26,7 - 33,3 |
| Boa Vista | 36,7 | 33,3 - 40,0 | 48,3 | 43,0 - 53,7 | 25,6 | 21,8 - 29,3 |
| Campo Grande | 42,6 | 39,5 - 45,7 | 53,2 | 48,2 - 58,1 | 33,0 | 29,3 - 36,7 |
| Cuiabá | 41,6 | 38,6 - 44,7 | 52,1 | 47,1 - 57,0 | 32,0 | 28,5 - 35,5 |
| Curitiba | 32,0 | 29,2 - 34,9 | 42,2 | 37,5 - 46,8 | 23,2 | 19,9 - 26,6 |
| Florianópolis | 25,1 | 22,4 - 27,8 | 35,4 | 30,9 - 39,9 | 15,8 | 13,1 - 18,6 |
| Fortaleza | 30,1 | 27,4 - 32,9 | 41,7 | 37,1 - 46,4 | 20,4 | 17,5 - 23,4 |
| Goiânia | 39,7 | 36,9 - 42,4 | 46,7 | 42,3 - 51,1 | 33,5 | 30,1 - 36,9 |
| João Pessoa | 22,9 | 20,2 - 25,5 | 32,2 | 27,5 - 37,0 | 15,1 | 12,3 - 17,9 |
| Macapá | 32,3 | 29,0 - 35,6 | 42,2 | 36,5 - 47,9 | 23,0 | 19,5 - 26,5 |
| Maceió | 32,0 | 29,0 - 35,0 | 44,4 | 39,3 - 49,5 | 21,9 | 18,7 - 25,0 |
| Manaus | 28,6 | 25,4 - 31,8 | 38,3 | 33,1 - 43,6 | 19,6 | 16,2 - 23,0 |
| Natal | 27,5 | 24,7 - 30,4 | 38,6 | 33,7 - 43,5 | 18,2 | 15,3 - 21,2 |
| Palmas | 37,5 | 33,6 - 41,3 | 49,5 | 43,2 - 55,7 | 26,1 | 22,3 - 30,0 |
| Porto Alegre | 29,0 | 26,2 - 31,8 | 38,8 | 34,0 - 43,5 | 21,0 | 17,7 - 24,2 |
| Porto Velho | 34,8 | 31,6 - 37,9 | 46,4 | 41,7 - 51,2 | 22,4 | 19,0 - 25,9 |
| Recife | 27,4 | 24,6 - 30,2 | 39,0 | 34,1 - 43,9 | 18,1 | 15,2 - 21,1 |
| Rio Branco | 31,0 | 27,7 - 34,3 | 41,6 | 36,1 - 47,2 | 21,2 | 17,7 - 24,7 |
| Rio de Janeiro | 27,6 | 25,0 - 30,2 | 37,1 | 32,7 - 41,5 | 19,6 | 16,7 - 22,4 |
| Salvador | 23,1 | 20,7 - 25,5 | 32,9 | 28,7 - 37,1 | 15,0 | 12,5 - 17,5 |
| São Luís | 29,3 | 26,5 - 32,1 | 39,0 | 34,1 - 43,9 | 21,4 | 18,4 - 24,4 |
| São Paulo | 32,1 | 29,7 - 34,6 | 42,2 | 38,1 - 46,2 | 23,5 | 20,7 - 26,4 |
| Teresina | 30,3 | 27,2 - 33,4 | 41,1 | 35,7 - 46,4 | 21,4 | 18,1 - 24,6 |
| Vitória | 33,3 | 30,6 - 36,0 | 43,7 | 39,3 - 48,1 | 24,4 | 21,4 - 27,5 |
| Distrito Federal | 33,4 | 30,6 - 36,1 | 45,0 | 40,5 - 49,5 | 23,2 | 20,1 - 26,3 |

* Percentual ponderado para ajustar a distribuição sociodemográfica da amostra Vigitel à distribuição da população adulta da cidade projetada para o ano de 2013 (ver Aspectos Metodológicos).

** Adultos que consomem carne vermelha com gordura ou frango com pele sem remover a gordura visível do alimento.

Vigitel: Vigilância de Fatores de Risco e Proteção para Doenças Crônicas por Inquérito Telefônico.

IC95%: Intervalo de Confiança de 95%.

Figura 19 Percentual de homens (≥ 18 anos) que costumam consumir carnes com excesso de gordura segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013.

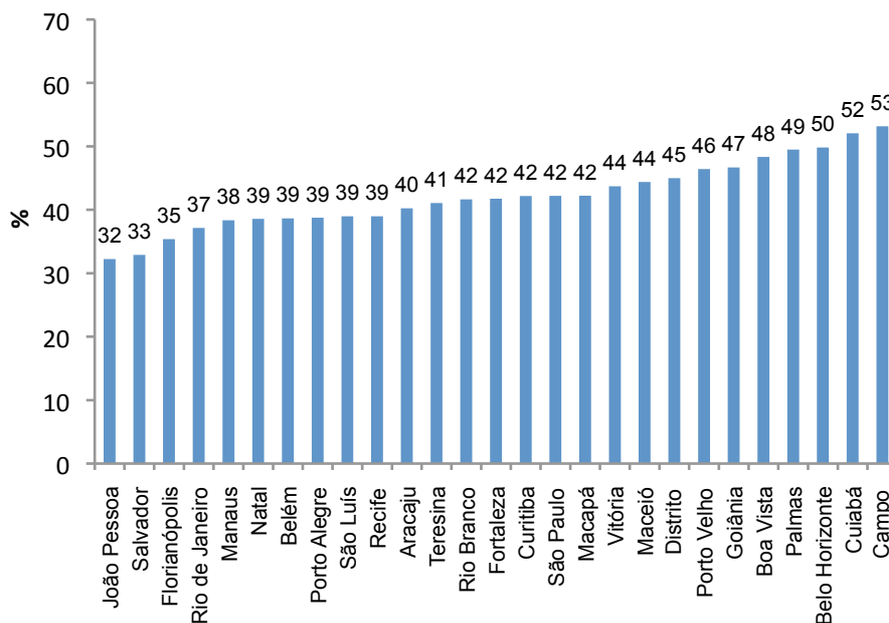
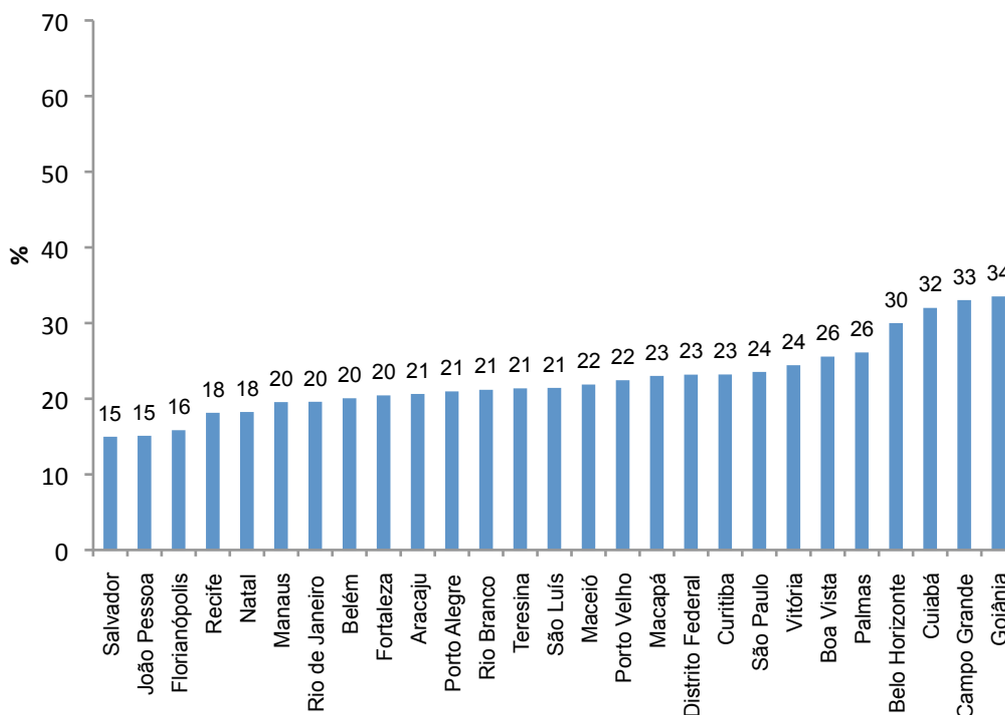


Figura 20 Percentual de mulheres (≥ 18 anos) que costumam consumir carnes com excesso de gordura segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013.



No conjunto da população adulta estudada, cerca de um terço (31,0%) das pessoas declarou ter o hábito de consumir carnes com excesso de gordura, sendo esta condição quase duas vezes mais frequente em homens (41,2%) do que em mulheres (22,2%). Em ambos os sexos, a frequência do consumo de carnes com excesso de gordura tende a diminuir com o aumento da faixa etária e a ser menor entre os indivíduos com 12 anos ou mais de escolaridade (Tabela 20).

Tabela 20 Percentual* de indivíduos que costumam consumir carnes com excesso de gordura** no conjunto da população adulta (≥ 18 anos) das capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal, por sexo, segundo idade e anos de escolaridade. Vigitel, 2013.

| Variáveis | Sexo | | | | | |
|-----------------------------|-------------|--------------------|-------------|--------------------|-------------|--------------------|
| | Total | | Masculino | | Feminino | |
| | % | IC 95% | % | IC 95% | % | IC 95% |
| Idade (anos) | | | | | | |
| 18 a 24 | 38,9 | 36,6 - 41,1 | 46,6 | 43,4 - 49,8 | 30,3 | 27,3 - 33,3 |
| 25 a 34 | 36,9 | 35,0 - 38,9 | 47,5 | 44,6 - 50,5 | 26,5 | 24,2 - 28,8 |
| 35 a 44 | 31,1 | 29,3 - 33,0 | 41,4 | 38,3 - 44,6 | 22,8 | 20,7 - 24,8 |
| 45 a 54 | 27,5 | 25,7 - 29,4 | 37,6 | 34,4 - 40,8 | 19,5 | 17,6 - 21,4 |
| 55 a 64 | 22,2 | 20,3 - 24,2 | 31,8 | 28,2 - 35,3 | 15,5 | 13,6 - 17,5 |
| 65 e mais | 19,4 | 17,7 - 21,1 | 28,0 | 24,6 - 31,4 | 13,9 | 12,2 - 15,7 |
| Anos de escolaridade | | | | | | |
| 0 a 8 | 31,0 | 29,5 - 32,5 | 42,5 | 39,9 - 45,0 | 21,0 | 19,3 - 22,6 |
| 9 a 11 | 32,9 | 31,7 - 34,2 | 42,8 | 40,7 - 44,8 | 24,3 | 22,7 - 25,8 |
| 12 e mais | 28,0 | 26,6 - 29,5 | 37,0 | 34,5 - 39,4 | 21,0 | 19,3 - 22,6 |
| Total | 31,0 | 30,1 - 31,8 | 41,2 | 39,9 - 42,6 | 22,2 | 21,2 - 23,1 |

* Percentual ponderado para ajustar a distribuição sociodemográfica da amostra Vigitel à distribuição da população adulta de cada cidade projetada para o ano de 2013 (ver Aspectos Metodológicos).

**Indivíduos que consomem carne vermelha gordurosa ou frango com pele sem remover a gordura visível do alimento

Vigitel: Vigilância de Fatores de Risco e Proteção para Doenças Crônicas por Inquérito Telefônico.

IC95%: Intervalo de Confiança de 95%.

Hábito de consumir leite com teor integral de gordura

A frequência de adultos que referem o hábito de consumir leite integral se mostrou elevada em todas as cidades estudadas, variando entre 40,3% em Porto Alegre e 66,7% em Porto Velho. Entre homens, as maiores frequências de consumo de leite integral foram observadas em Boa Vista (66,6%), Manaus (66,5%) e Porto Velho (65,8%), e as menores em Porto Alegre (45,4%), Natal (47,8%) e João Pessoa (48,4%). Entre mulheres, as maiores frequências ocorreram em Porto Velho (67,6%), Rio Branco (64,0%) e Boa Vista (63,9%) e as menores em Porto Alegre (36,1%), Vitória (41,2%) e Natal (42,1%) (Tabela 21 e Figuras 21 e 22).

Tabela 21 Percentual* de adultos (≥ 18 anos) que costumam consumir leite com teor integral de gordura, por sexo, segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013.

| Capitais / DF | Sexo | | | | | |
|------------------|-------|-------------|-----------|-------------|----------|-------------|
| | Total | | Masculino | | Feminino | |
| | % | IC 95% | % | IC 95% | % | IC 95% |
| Aracaju | 47,4 | 44,4 - 50,5 | 51,8 | 46,7 - 56,9 | 43,8 | 40,2 - 47,5 |
| Belém | 59,7 | 56,8 - 62,6 | 62,0 | 57,2 - 66,7 | 57,8 | 54,3 - 61,3 |
| Belo Horizonte | 54,3 | 51,6 - 57,0 | 57,1 | 52,8 - 61,3 | 52,0 | 48,6 - 55,5 |
| Boa Vista | 65,3 | 62,1 - 68,4 | 66,6 | 61,6 - 71,7 | 63,9 | 60,1 - 67,8 |
| Campo Grande | 53,2 | 50,1 - 56,3 | 52,8 | 47,8 - 57,8 | 53,5 | 49,8 - 57,3 |
| Cuiabá | 51,1 | 48,1 - 54,2 | 51,5 | 46,6 - 56,5 | 50,8 | 47,2 - 54,4 |
| Curitiba | 57,0 | 54,1 - 59,9 | 64,0 | 59,6 - 68,3 | 50,9 | 47,2 - 54,7 |
| Florianópolis | 46,2 | 43,3 - 49,1 | 50,4 | 45,8 - 55,0 | 42,5 | 38,8 - 46,1 |
| Fortaleza | 53,3 | 50,5 - 56,2 | 55,7 | 51,0 - 60,3 | 51,4 | 47,9 - 54,9 |
| Goiânia | 52,0 | 49,2 - 54,7 | 52,2 | 47,9 - 56,6 | 51,7 | 48,3 - 55,2 |
| João Pessoa | 45,8 | 42,7 - 49,0 | 48,4 | 43,1 - 53,6 | 43,7 | 40,0 - 47,4 |
| Macapá | 56,3 | 52,7 - 60,0 | 58,3 | 52,1 - 64,5 | 54,5 | 50,4 - 58,6 |
| Maceió | 45,9 | 42,8 - 49,1 | 49,3 | 44,2 - 54,3 | 43,2 | 39,4 - 47,0 |
| Manaus | 65,1 | 62,0 - 68,2 | 66,5 | 61,5 - 71,4 | 63,8 | 60,0 - 67,6 |
| Natal | 44,7 | 41,7 - 47,7 | 47,8 | 42,8 - 52,7 | 42,1 | 38,5 - 45,7 |
| Palmas | 56,5 | 52,9 - 60,1 | 61,9 | 56,3 - 67,5 | 51,4 | 47,2 - 55,7 |
| Porto Alegre | 40,3 | 37,4 - 43,2 | 45,4 | 40,7 - 50,2 | 36,1 | 32,5 - 39,7 |
| Porto Velho | 66,7 | 63,7 - 69,6 | 65,8 | 61,5 - 70,2 | 67,6 | 63,6 - 71,5 |
| Recife | 49,6 | 46,7 - 52,5 | 55,4 | 50,6 - 60,3 | 45,0 | 41,5 - 48,4 |
| Rio Branco | 62,8 | 59,4 - 66,2 | 61,5 | 56,0 - 66,9 | 64,0 | 59,9 - 68,1 |
| Rio de Janeiro | 48,0 | 45,2 - 50,7 | 51,9 | 47,5 - 56,3 | 44,7 | 41,2 - 48,1 |
| Salvador | 60,5 | 57,9 - 63,2 | 62,5 | 58,3 - 66,7 | 58,9 | 55,5 - 62,3 |
| São Luís | 59,8 | 56,8 - 62,7 | 61,1 | 56,1 - 66,0 | 58,7 | 55,1 - 62,3 |
| São Paulo | 55,7 | 53,1 - 58,2 | 59,2 | 55,3 - 63,2 | 52,6 | 49,3 - 55,9 |
| Teresina | 55,3 | 52,1 - 58,5 | 52,9 | 47,6 - 58,3 | 57,3 | 53,5 - 61,0 |
| Vitória | 46,5 | 43,7 - 49,2 | 52,7 | 48,3 - 57,1 | 41,2 | 37,8 - 44,6 |
| Distrito Federal | 50,9 | 48,0 - 53,7 | 52,9 | 48,4 - 57,4 | 49,1 | 45,5 - 52,7 |

* Percentual ponderado para ajustar a distribuição sociodemográfica da amostra Vigitel à distribuição da população adulta da cidade projetada para o ano de 2013 (ver Aspectos Metodológicos).

Vigitel: Vigilância de Fatores de Risco e Proteção para Doenças Crônicas por Inquérito Telefônico.

IC95%: Intervalo de Confiança de 95%.

Figura 21 Percentual de homens (≥ 18 anos) que costumam consumir leite com teor integral de gordura segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013.

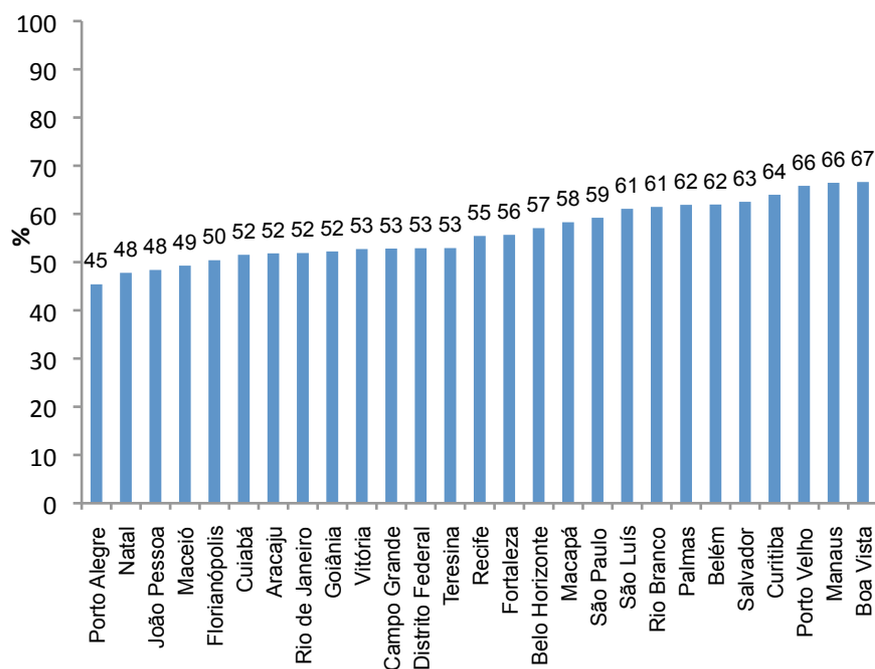
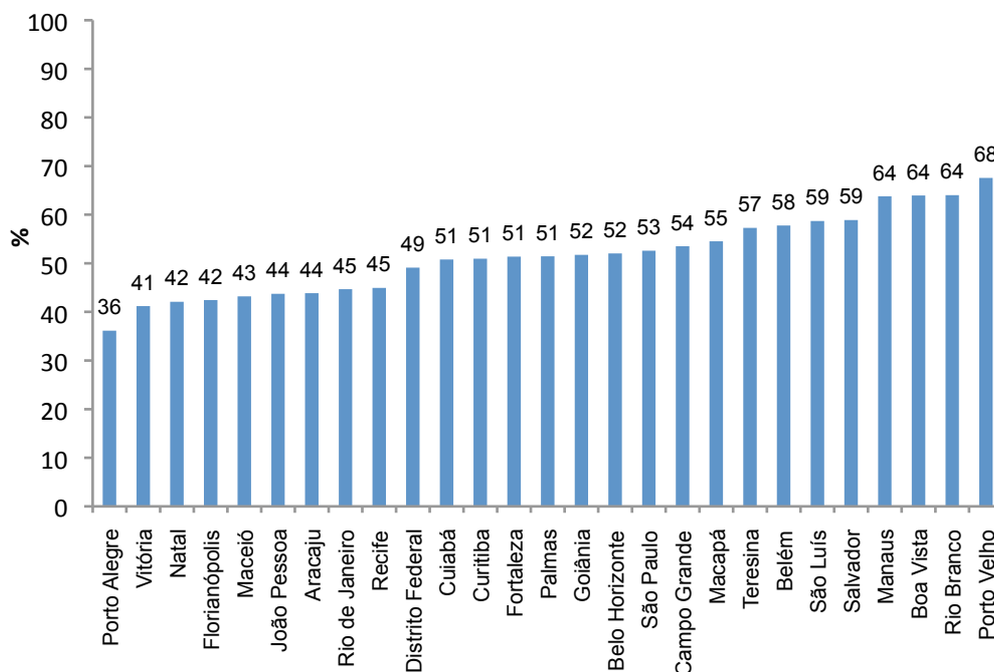


Figura 22 Percentual de mulheres (≥ 18 anos) que costumam consumir leite com teor integral de gordura segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013.



No conjunto das 27 cidades, a frequência do hábito de consumir leite integral foi de 53,5%, sendo maior entre homens (56,6%) do que entre mulheres (50,9%). Em ambos os sexos, o consumo de leite integral tendeu a diminuir com o aumento da idade e a maior frequência foi encontrada entre indivíduos de escolaridade intermediária (9 a 11 anos de estudo) (Tabela 22).

Tabela 22 Percentual* de indivíduos que costumam consumir leite com teor integral de gordura no conjunto da população adulta (≥ 18 anos) das capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal, por sexo, segundo idade e anos de escolaridade. Vigitel, 2013.

| Variáveis | Sexo | | | | | |
|-----------------------------|-------------|--------------------|-------------|--------------------|-------------|--------------------|
| | Total | | Masculino | | Feminino | |
| | % | IC 95% | % | IC 95% | % | IC 95% |
| Idade (anos) | | | | | | |
| 18 a 24 | 59,8 | 57,6 - 62,0 | 62,3 | 59,2 - 65,3 | 57,1 | 53,9 - 60,3 |
| 25 a 34 | 56,6 | 54,6 - 58,5 | 58,9 | 56,0 - 61,8 | 54,2 | 51,7 - 56,8 |
| 35 a 44 | 56,5 | 54,6 - 58,4 | 59,2 | 56,1 - 62,4 | 54,2 | 51,9 - 56,5 |
| 45 a 54 | 50,0 | 48,0 - 52,0 | 53,7 | 50,5 - 56,9 | 47,1 | 44,6 - 49,5 |
| 55 a 64 | 44,5 | 42,3 - 46,7 | 46,8 | 43,1 - 50,5 | 42,9 | 40,2 - 45,5 |
| 65 e mais | 46,6 | 44,5 - 48,6 | 48,8 | 45,1 - 52,5 | 45,2 | 42,7 - 47,6 |
| Anos de escolaridade | | | | | | |
| 0 a 8 | 52,5 | 50,9 - 54,1 | 54,4 | 51,8 - 56,9 | 50,9 | 48,9 - 52,8 |
| 9 a 11 | 57,9 | 56,6 - 59,2 | 60,9 | 58,9 - 62,9 | 55,2 | 53,5 - 56,9 |
| 12 e mais | 48,5 | 46,9 - 50,1 | 53,1 | 50,7 - 55,6 | 44,9 | 42,9 - 46,9 |
| Total | 53,5 | 52,6 - 54,3 | 56,6 | 55,2 - 57,9 | 50,9 | 49,8 - 52,0 |

* Percentual ponderado para ajustar a distribuição sociodemográfica da amostra Vigitel à distribuição da população adulta de cada cidade projetada para o ano de 2013 (ver Aspectos Metodológicos).

Vigitel: Vigilância de Fatores de Risco e Proteção para Doenças Crônicas por Inquérito Telefônico.

IC95%: Intervalo de Confiança de 95%.

Consumo de alimentos doces

O consumo de alimentos doces, ao lado do consumo de refrigerantes, é responsável por parte substancial do consumo de açúcar adicionado no Brasil (Levy et al 2012). O consumo de alimentos doces foi estimado pelo Vigitel a partir de questão que indagou sobre a frequência semanal do consumo de sorvetes, chocolates, bolos, biscoitos ou doces. A frequência de adultos que referem o consumo de alimentos doces em cinco ou mais dias da semana variou entre 11,2% em Macapá e 23,8% em Curitiba. As maiores frequências foram encontradas, entre homens, em Porto Alegre (23,5%), Natal (21,4%) e Recife (21,3%) e, entre mulheres, em Curitiba (26,9%), São Paulo (26,0%) e Florianópolis (25,2%). As menores frequências ocorreram, no sexo masculino, em Manaus (11,1%), Cuiabá (11,6%) e São Luís (11,7%) e, no sexo feminino, em Macapá (10,3%), Manaus (13,5%) e Porto Velho (14,4%) (Tabela 23 e Figuras 23 e 24).

Tabela 23 Percentual* de adultos (≥ 18 anos) que consomem alimentos doces em cinco ou mais dias da semana, por sexo, segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013.

| Capitais / DF | Sexo | | | | | |
|------------------|-------|-------------|-----------|-------------|----------|-------------|
| | Total | | Masculino | | Feminino | |
| | % | IC 95% | % | IC 95% | % | IC 95% |
| Aracaju | 19,9 | 17,3 - 22,5 | 17,5 | 13,1 - 21,8 | 21,9 | 18,9 - 25,0 |
| Belém | 13,3 | 11,3 - 15,4 | 12,0 | 8,7 - 15,2 | 14,5 | 11,9 - 17,1 |
| Belo Horizonte | 21,1 | 18,9 - 23,4 | 17,8 | 14,6 - 20,9 | 24,0 | 20,9 - 27,1 |
| Boa Vista | 16,6 | 13,9 - 19,3 | 16,1 | 11,5 - 20,7 | 17,1 | 14,0 - 20,2 |
| Campo Grande | 16,5 | 14,4 - 18,7 | 13,1 | 10,1 - 16,1 | 19,6 | 16,6 - 22,6 |
| Cuiabá | 16,3 | 14,1 - 18,4 | 11,6 | 8,6 - 14,6 | 20,6 | 17,7 - 23,5 |
| Curitiba | 23,8 | 21,3 - 26,3 | 20,2 | 16,5 - 23,8 | 26,9 | 23,5 - 30,3 |
| Florianópolis | 22,4 | 20,0 - 24,9 | 19,4 | 15,8 - 23,0 | 25,2 | 21,9 - 28,5 |
| Fortaleza | 18,9 | 16,5 - 21,2 | 18,2 | 14,3 - 22,0 | 19,4 | 16,6 - 22,3 |
| Goiânia | 17,8 | 15,7 - 19,9 | 14,7 | 11,7 - 17,7 | 20,5 | 17,5 - 23,4 |
| João Pessoa | 19,6 | 17,2 - 22,0 | 16,2 | 12,5 - 19,8 | 22,4 | 19,2 - 25,7 |
| Macapá | 11,2 | 9,1 - 13,3 | 12,1 | 8,5 - 15,8 | 10,3 | 8,1 - 12,6 |
| Maceió | 17,5 | 15,1 - 19,9 | 16,0 | 12,4 - 19,6 | 18,8 | 15,6 - 21,9 |
| Manaus | 12,3 | 10,2 - 14,4 | 11,1 | 8,0 - 14,1 | 13,5 | 10,6 - 16,4 |
| Natal | 20,8 | 18,3 - 23,3 | 21,4 | 17,2 - 25,6 | 20,3 | 17,4 - 23,2 |
| Palmas | 16,9 | 14,3 - 19,4 | 14,1 | 10,5 - 17,7 | 19,5 | 16,0 - 22,9 |
| Porto Alegre | 22,5 | 20,0 - 25,0 | 23,5 | 19,5 - 27,6 | 21,6 | 18,5 - 24,7 |
| Porto Velho | 14,8 | 12,6 - 17,1 | 15,2 | 11,9 - 18,5 | 14,4 | 11,5 - 17,4 |
| Recife | 21,5 | 18,9 - 24,1 | 21,3 | 16,9 - 25,7 | 21,6 | 18,5 - 24,7 |
| Rio Branco | 17,8 | 15,1 - 20,5 | 15,8 | 11,9 - 19,6 | 19,7 | 16,0 - 23,3 |
| Rio de Janeiro | 19,4 | 17,2 - 21,6 | 16,4 | 13,0 - 19,8 | 21,9 | 19,0 - 24,7 |
| Salvador | 17,0 | 14,9 - 19,2 | 17,2 | 13,6 - 20,8 | 16,9 | 14,4 - 19,5 |
| São Luís | 14,6 | 12,3 - 16,8 | 11,7 | 8,2 - 15,2 | 16,9 | 14,0 - 19,8 |
| São Paulo | 22,0 | 19,8 - 24,1 | 17,3 | 14,2 - 20,5 | 26,0 | 23,1 - 28,9 |
| Teresina | 15,1 | 12,6 - 17,6 | 14,6 | 10,2 - 19,0 | 15,5 | 12,9 - 18,2 |
| Vitória | 18,7 | 16,5 - 20,9 | 17,4 | 14,0 - 20,7 | 19,8 | 16,9 - 22,7 |
| Distrito Federal | 20,1 | 17,8 - 22,4 | 18,6 | 15,0 - 22,1 | 21,3 | 18,4 - 24,3 |

*Percentual ponderado para ajustar a distribuição sociodemográfica da amostra Vigitel à distribuição da população adulta da cidade projetada para o ano de 2013 (ver Aspectos Metodológicos).

Vigitel: Vigilância de Fatores de Risco e Proteção para Doenças Crônicas por Inquérito Telefônico.

IC95%: Intervalo de Confiança de 95%.

Figura 23 Percentual de homens (≥ 18 anos) que consomem alimentos doces em cinco ou mais dias da semana segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigil, 2013.

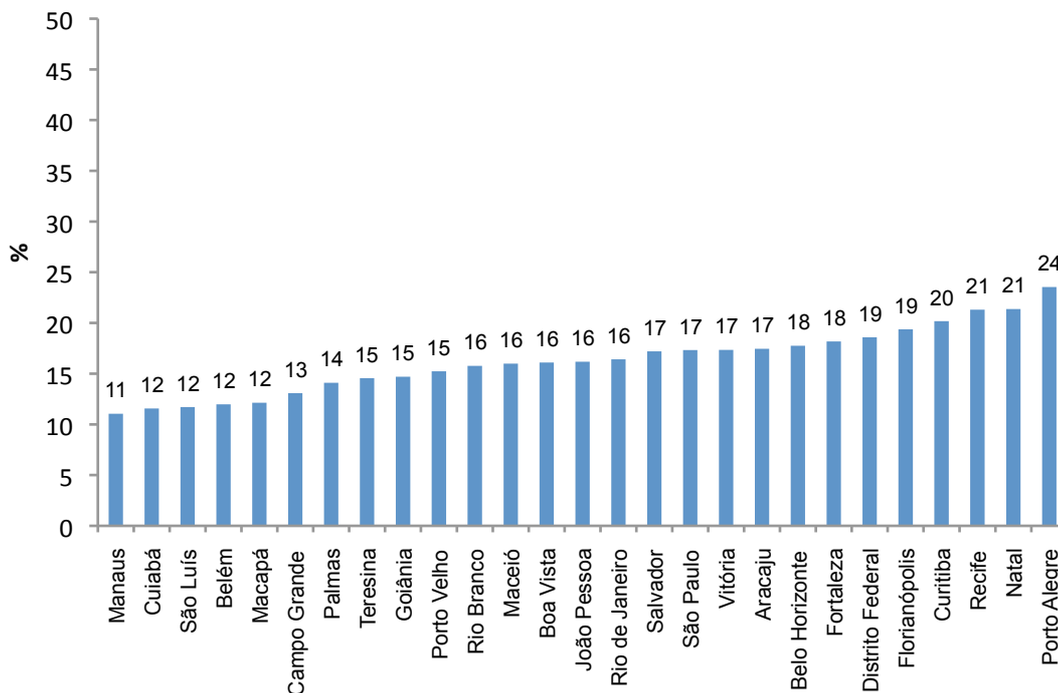
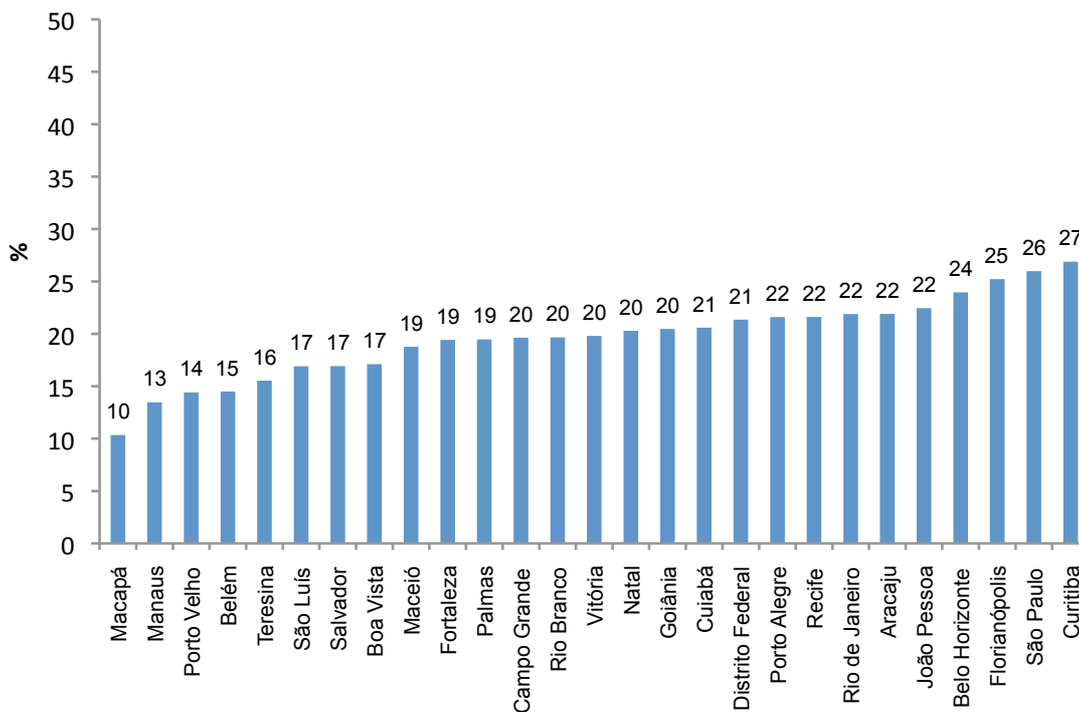


Figura 24 Percentual de mulheres (≥ 18 anos) que consomem alimentos doces em cinco ou mais dias da semana segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigil, 2013.



No conjunto das 27 cidades, a frequência do consumo de alimentos doces em cinco ou mais dias da semana foi de 19,5%, sendo maior entre mulheres (21,6%) do que entre homens (16,9%). Em ambos os sexos, a frequência é maior entre os mais jovens (18 a 24 anos) e tendeu a aumentar de acordo com o nível de escolaridade (Tabela 24).

Tabela 24 Percentual* de indivíduos que consomem alimentos doces em cinco ou mais dias da semana, no conjunto da população adulta (≥ 18 anos) das capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal, por sexo, segundo idade e anos de escolaridade. Vigitel, 2013.

| Variáveis | Sexo | | | | | |
|-----------------------------|-------------|--------------------|-------------|--------------------|-------------|--------------------|
| | Total | | Masculino | | Feminino | |
| | % | IC 95% | % | IC 95% | % | IC 95% |
| Idade (anos) | | | | | | |
| 18 a 24 | 29,1 | 27,0 - 31,2 | 23,5 | 20,7 - 26,3 | 35,2 | 32,0 - 38,4 |
| 25 a 34 | 23,9 | 22,2 - 25,6 | 20,9 | 18,4 - 23,4 | 26,9 | 24,6 - 29,3 |
| 35 a 44 | 16,6 | 15,2 - 18,1 | 13,9 | 11,7 - 16,2 | 18,8 | 17,0 - 20,7 |
| 45 a 54 | 15,0 | 13,6 - 16,5 | 12,4 | 10,3 - 14,4 | 17,2 | 15,2 - 19,1 |
| 55 a 64 | 13,4 | 12,0 - 14,9 | 12,3 | 9,9 - 14,7 | 14,2 | 12,4 - 16,1 |
| 65 e mais | 13,3 | 11,9 - 14,6 | 11,7 | 9,5 - 13,8 | 14,3 | 12,6 - 16,0 |
| Anos de escolaridade | | | | | | |
| 0 a 8 | 13,5 | 12,3 - 14,6 | 13,2 | 11,4 - 15,0 | 13,8 | 12,3 - 15,2 |
| 9 a 11 | 20,6 | 19,4 - 21,7 | 17,8 | 16,2 - 19,5 | 23,0 | 21,5 - 24,6 |
| 12 e mais | 26,3 | 24,9 - 27,7 | 21,2 | 19,1 - 23,3 | 30,3 | 28,4 - 32,2 |
| Total | 19,5 | 18,8 - 20,2 | 16,9 | 15,9 - 18,0 | 21,6 | 20,7 - 22,6 |

* Percentual ponderado para ajustar a distribuição sociodemográfica da amostra Vigitel à distribuição da população adulta de cada cidade projetada para o ano de 2013 (ver Aspectos Metodológicos).

Vigitel: Vigilância de Fatores de Risco e Proteção para Doenças Crônicas por Inquérito Telefônico.

IC95%: Intervalo de Confiança de 95%.

Consumo de refrigerantes

A frequência de adultos que referiram o consumo de refrigerantes em cinco ou mais dias da semana variou entre 11,6% em Natal e 30,1% em Goiânia. As maiores frequências dessa condição foram encontradas, entre homens, em Cuiabá (35,4%), Porto Alegre (34,5%) e Goiânia (33,1%) e, entre mulheres, em Goiânia (27,5%), Curitiba (25,2%) e Porto Alegre (24,7%). As menores frequências ocorreram no sexo masculino em João Pessoa (15,0%), Natal (17,2%) e Aracaju (17,7%) e, no sexo feminino, em Natal (6,9%), Salvador (11,2%) e João Pessoa (11,3%) (Tabela 25 e Figuras 25 e 26).

Tabela 25 Percentual* de adultos (≥ 18 anos) que consomem refrigerantes em cinco ou mais dias da semana, por sexo, segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013.

| Capitais / DF | Sexo | | | | | |
|------------------|-------|-------------|-----------|-------------|----------|-------------|
| | Total | | Masculino | | Feminino | |
| | % | IC 95% | % | IC 95% | % | IC 95% |
| Aracaju | 14,4 | 12,2 - 16,7 | 17,7 | 13,6 - 21,7 | 11,8 | 9,4 - 14,2 |
| Belém | 20,0 | 17,4 - 22,6 | 24,8 | 20,3 - 29,4 | 15,9 | 13,1 - 18,7 |
| Belo Horizonte | 22,4 | 20,1 - 24,7 | 24,9 | 21,3 - 28,6 | 20,3 | 17,4 - 23,1 |
| Boa Vista | 21,2 | 18,1 - 24,2 | 26,3 | 21,1 - 31,5 | 16,2 | 13,0 - 19,5 |
| Campo Grande | 23,1 | 20,3 - 25,9 | 26,3 | 21,7 - 30,8 | 20,2 | 16,9 - 23,5 |
| Cuiabá | 28,5 | 25,4 - 31,6 | 35,4 | 30,2 - 40,5 | 22,2 | 18,9 - 25,5 |
| Curitiba | 27,1 | 24,3 - 29,9 | 29,3 | 24,9 - 33,6 | 25,2 | 21,7 - 28,8 |
| Florianópolis | 20,5 | 18,1 - 23,0 | 25,1 | 21,0 - 29,3 | 16,3 | 13,6 - 19,0 |
| Fortaleza | 19,5 | 17,2 - 21,9 | 23,2 | 19,2 - 27,3 | 16,5 | 13,8 - 19,2 |
| Goiânia | 30,1 | 27,4 - 32,8 | 33,1 | 28,8 - 37,4 | 27,5 | 24,2 - 30,8 |
| João Pessoa | 13,0 | 10,9 - 15,1 | 15,0 | 11,5 - 18,5 | 11,3 | 8,8 - 13,8 |
| Macapá | 26,3 | 23,2 - 29,3 | 29,4 | 24,5 - 34,4 | 23,3 | 19,6 - 27,0 |
| Maceió | 18,2 | 15,5 - 20,9 | 22,5 | 17,8 - 27,1 | 14,8 | 11,6 - 17,9 |
| Manaus | 24,8 | 21,8 - 27,9 | 27,7 | 22,8 - 32,7 | 22,2 | 18,6 - 25,8 |
| Natal | 11,6 | 9,5 - 13,8 | 17,2 | 13,3 - 21,2 | 6,9 | 4,9 - 8,9 |
| Palmas | 22,0 | 18,8 - 25,1 | 25,1 | 20,0 - 30,2 | 19,0 | 15,1 - 22,9 |
| Porto Alegre | 29,1 | 26,3 - 31,9 | 34,5 | 29,9 - 39,0 | 24,7 | 21,3 - 28,0 |
| Porto Velho | 26,3 | 23,4 - 29,2 | 29,7 | 25,3 - 34,2 | 22,6 | 19,0 - 26,2 |
| Recife | 18,5 | 16,0 - 21,1 | 20,2 | 15,9 - 24,6 | 17,2 | 14,2 - 20,2 |
| Rio Branco | 24,6 | 21,5 - 27,6 | 24,9 | 20,0 - 29,7 | 24,3 | 20,4 - 28,2 |
| Rio de Janeiro | 26,0 | 23,5 - 28,5 | 29,0 | 24,9 - 33,0 | 23,5 | 20,5 - 26,5 |
| Salvador | 15,0 | 12,9 - 17,0 | 19,5 | 15,9 - 23,0 | 11,2 | 9,0 - 13,4 |
| São Luís | 18,1 | 15,5 - 20,7 | 19,3 | 14,8 - 23,7 | 17,1 | 14,1 - 20,1 |
| São Paulo | 27,1 | 24,7 - 29,5 | 30,3 | 26,5 - 34,2 | 24,3 | 21,3 - 27,3 |
| Teresina | 17,1 | 14,4 - 19,8 | 18,8 | 14,2 - 23,5 | 15,7 | 12,7 - 18,7 |
| Vitória | 15,5 | 13,3 - 17,7 | 18,9 | 15,1 - 22,7 | 12,6 | 10,1 - 15,0 |
| Distrito Federal | 20,4 | 17,9 - 22,9 | 25,1 | 21,0 - 29,3 | 16,3 | 13,5 - 19,0 |

* Percentual ponderado para ajustar a distribuição sociodemográfica da amostra Vigitel à distribuição da população adulta da cidade projetada para o ano de 2013 (ver Aspectos Metodológicos).

Vigitel: Vigilância de Fatores de Risco e Proteção para Doenças Crônicas por Inquérito Telefônico.

IC95%: Intervalo de Confiança de 95%.

Figura 25 Percentual de homens (≥ 18 anos) que consomem refrigerantes em cinco ou mais dias da semana segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013.

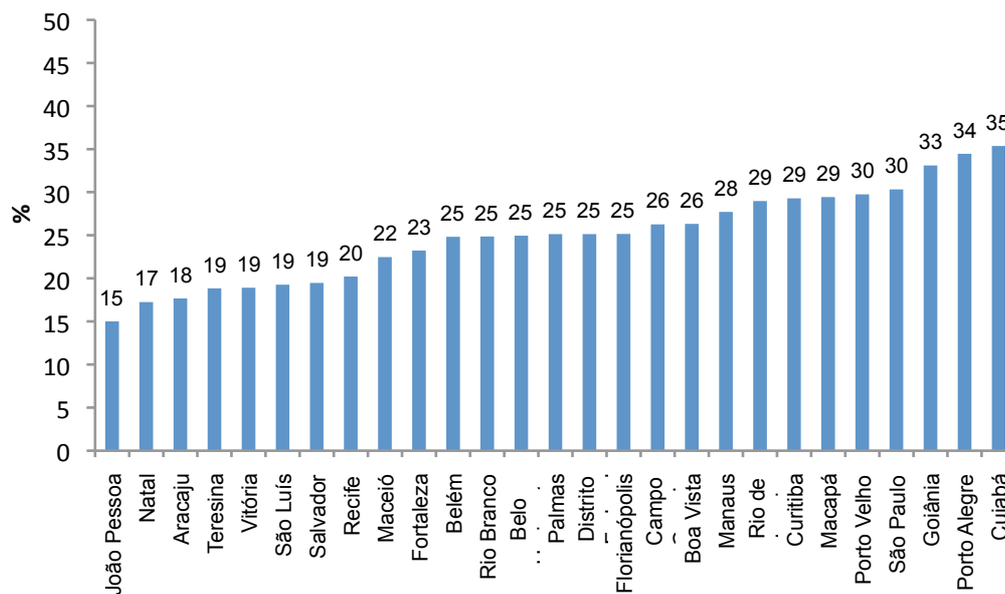
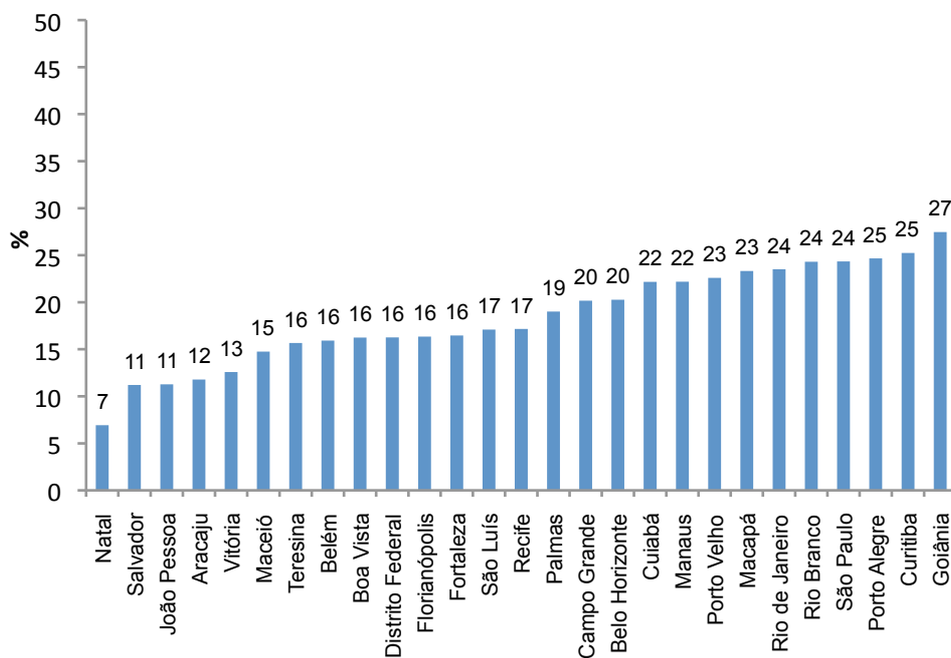


Figura 26 Percentual de mulheres (≥ 18 anos) que consomem refrigerantes em cinco ou mais dias da semana segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013.



No conjunto das 27 cidades, a frequência do consumo de refrigerantes em cinco ou mais dias da semana foi de 23,3%, sendo mais alta entre homens (26,7%) do que entre mulheres (20,4%). Essa condição foi observada em um terço dos indivíduos na faixa etária entre 18 e 24 anos (Tabela 24). Em ambos os sexos, o consumo de refrigerantes em cinco ou mais dias da semana tendeu a diminuir com a idade e foi maior entre os indivíduos com escolaridade intermediária (9 a 11 anos de estudo) (Tabela 26).

Tabela 26 Percentual* de indivíduos que consomem refrigerantes em cinco ou mais dias da semana no conjunto da população adulta (≥ 18 anos) das capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal, por sexo, segundo idade e anos de escolaridade. Vigitel, 2013.

| Variáveis | Sexo | | | | | |
|-----------------------------|-------------|--------------------|-------------|--------------------|-------------|--------------------|
| | Total | | Masculino | | Feminino | |
| | % | IC 95% | % | IC 95% | % | IC 95% |
| Idade (anos) | | | | | | |
| 18 a 24 | 33,2 | 30,9 - 35,4 | 33,3 | 30,2 - 36,3 | 33,0 | 29,8 - 36,3 |
| 25 a 34 | 29,8 | 27,9 - 31,7 | 33,2 | 30,3 - 36,0 | 26,5 | 24,0 - 28,9 |
| 35 a 44 | 24,1 | 22,3 - 25,8 | 28,5 | 25,4 - 31,7 | 20,4 | 18,5 - 22,4 |
| 45 a 54 | 17,5 | 16,0 - 19,1 | 20,4 | 17,7 - 23,0 | 15,3 | 13,3 - 17,3 |
| 55 a 64 | 13,2 | 11,6 - 14,8 | 15,6 | 12,7 - 18,4 | 11,6 | 9,8 - 13,3 |
| 65 e mais | 11,4 | 10,0 - 12,8 | 13,9 | 11,1 - 16,6 | 9,9 | 8,3 - 11,4 |
| Anos de escolaridade | | | | | | |
| 0 a 8 | 22,1 | 20,6 - 23,6 | 26,7 | 24,2 - 29,2 | 18,2 | 16,4 - 19,9 |
| 9 a 11 | 25,8 | 24,6 - 27,1 | 29,4 | 27,5 - 31,4 | 22,7 | 21,1 - 24,2 |
| 12 e mais | 21,1 | 19,8 - 22,5 | 22,4 | 20,3 - 24,5 | 20,2 | 18,4 - 21,9 |
| Total | 23,3 | 22,5 - 24,1 | 26,7 | 25,4 - 28,0 | 20,4 | 19,4 - 21,3 |

* Percentual ponderado para ajustar a distribuição sociodemográfica da amostra Vigitel à distribuição da população adulta de cada cidade projetada para o ano de 2013 (ver Aspectos Metodológicos).

Vigitel: Vigilância de Fatores de Risco e Proteção para Doenças Crônicas por Inquérito Telefônico.

IC95%: Intervalo de Confiança de 95%.

Consumo de feijão

O Guia Alimentar para a População Brasileira (Brasil 2006) recomenda a ingestão de pelo menos uma porção diária de feijão ou outra de leguminosa (ervilha seca, grão-de-bico, lentilha, soja), pelo alto teor em fibras encontrado nesses alimentos, além de sua relativa baixa densidade energética (uma porção de feijão corresponde a aproximadamente 5% das calorias diárias), desde que evitadas preparações com alto teor de gordura.

A frequência de adultos que referem o consumo de feijão em cinco ou mais dias da semana variou entre 39,3% em Macapá e 83,4% em Belo Horizonte. As maiores frequências foram encontradas, entre homens, em Belo Horizonte (86,5%), Vitória (85,9%) e Goiânia (85,3%) e, entre mulheres, em Belo Horizonte (80,8%), Goiânia (78,1%) e Cuiabá (76,8%). As menores frequências ocorreram no sexo masculino em Macapá (44,2%), Manaus (45,9%) e Florianópolis (47,2%) e, no sexo feminino, em Florianópolis (33,8%), Manaus (33,9%) e Macapá (34,7%) (Tabela 27 e Figuras 27 e 28).

Tabela 27 Percentual* de adultos (≥ 18 anos) que consomem feijão em cinco ou mais dias da semana, por sexo, segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013.

| Capitais / DF | Sexo | | | | | |
|------------------|-------|-------------|-----------|-------------|----------|-------------|
| | Total | | Masculino | | Feminino | |
| | % | IC 95% | % | IC 95% | % | IC 95% |
| Aracaju | 71,9 | 69,2 - 74,5 | 78,5 | 74,5 - 82,5 | 66,5 | 63,0 - 69,9 |
| Belém | 43,7 | 40,8 - 46,6 | 52,2 | 47,5 - 57,0 | 36,4 | 33,0 - 39,8 |
| Belo Horizonte | 83,4 | 81,5 - 85,3 | 86,5 | 83,8 - 89,2 | 80,8 | 78,2 - 83,4 |
| Boa Vista | 55,5 | 52,2 - 58,8 | 56,0 | 50,7 - 61,4 | 55,0 | 51,0 - 59,0 |
| Campo Grande | 78,0 | 75,7 - 80,3 | 83,4 | 80,1 - 86,7 | 73,2 | 70,0 - 76,4 |
| Cuiabá | 80,6 | 78,3 - 82,8 | 84,7 | 81,5 - 87,8 | 76,8 | 73,7 - 79,9 |
| Curitiba | 64,3 | 61,6 - 67,1 | 73,1 | 69,3 - 77,0 | 56,7 | 53,0 - 60,3 |
| Florianópolis | 40,2 | 37,3 - 43,1 | 47,2 | 42,6 - 51,8 | 33,8 | 30,4 - 37,3 |
| Fortaleza | 67,7 | 65,2 - 70,3 | 76,0 | 72,3 - 79,8 | 60,8 | 57,4 - 64,3 |
| Goiânia | 81,5 | 79,4 - 83,6 | 85,3 | 82,3 - 88,3 | 78,1 | 75,3 - 81,0 |
| João Pessoa | 73,4 | 70,9 - 75,9 | 85,1 | 81,9 - 88,3 | 63,7 | 60,2 - 67,2 |
| Macapá | 39,3 | 35,6 - 42,9 | 44,2 | 38,1 - 50,2 | 34,7 | 30,8 - 38,6 |
| Maceió | 69,5 | 66,7 - 72,3 | 74,6 | 70,2 - 79,0 | 65,4 | 61,8 - 69,0 |
| Manaus | 39,6 | 36,4 - 42,8 | 45,9 | 40,6 - 51,1 | 33,9 | 30,1 - 37,6 |
| Natal | 74,9 | 72,4 - 77,3 | 81,3 | 77,6 - 84,9 | 69,5 | 66,2 - 72,7 |
| Palmas | 74,5 | 70,7 - 78,2 | 77,7 | 71,2 - 84,3 | 71,4 | 67,4 - 75,4 |
| Porto Alegre | 48,7 | 45,8 - 51,7 | 56,0 | 51,3 - 60,6 | 42,8 | 39,2 - 46,5 |
| Porto Velho | 65,3 | 62,3 - 68,4 | 69,7 | 65,3 - 74,1 | 60,8 | 56,5 - 65,0 |
| Recife | 63,0 | 60,3 - 65,7 | 73,2 | 69,2 - 77,1 | 54,8 | 51,3 - 58,2 |
| Rio Branco | 67,9 | 64,7 - 71,0 | 74,1 | 69,3 - 78,8 | 62,2 | 58,0 - 66,4 |
| Rio de Janeiro | 73,5 | 71,2 - 75,8 | 78,7 | 75,3 - 82,1 | 69,1 | 66,0 - 72,2 |
| Salvador | 56,1 | 53,4 - 58,8 | 64,1 | 59,9 - 68,4 | 49,4 | 46,0 - 52,8 |
| São Luís | 42,0 | 39,0 - 45,0 | 48,0 | 42,9 - 53,0 | 37,2 | 33,6 - 40,7 |
| São Paulo | 69,2 | 66,9 - 71,5 | 75,4 | 72,0 - 78,8 | 63,9 | 60,9 - 67,0 |
| Teresina | 62,0 | 59,0 - 65,0 | 65,2 | 60,4 - 70,0 | 59,4 | 55,7 - 63,1 |
| Vitória | 79,5 | 77,4 - 81,6 | 85,9 | 83,1 - 88,8 | 74,0 | 71,1 - 76,9 |
| Distrito Federal | 77,2 | 74,9 - 79,5 | 80,7 | 77,3 - 84,1 | 74,1 | 71,0 - 77,2 |

*Percentual ponderado para ajustar a distribuição sociodemográfica da amostra Vigitel à distribuição da população adulta da cidade projetada para o ano de 2013 (ver Aspectos Metodológicos).

Vigitel: Vigilância de Fatores de Risco e Proteção para Doenças Crônicas por Inquérito Telefônico.

IC95%: Intervalo de Confiança de 95%.

Figura 27 Percentual de homens (≥ 18 anos) que consomem feijão em cinco ou mais dias da semana segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013.

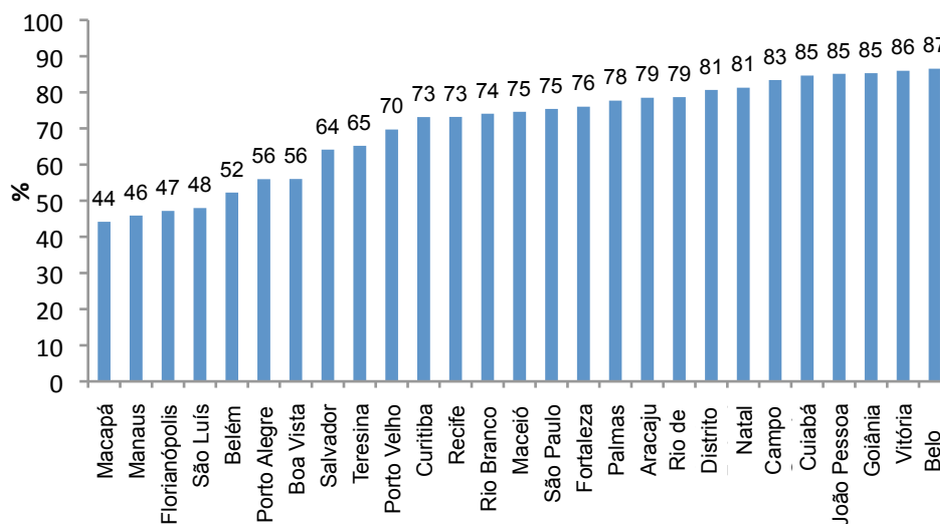
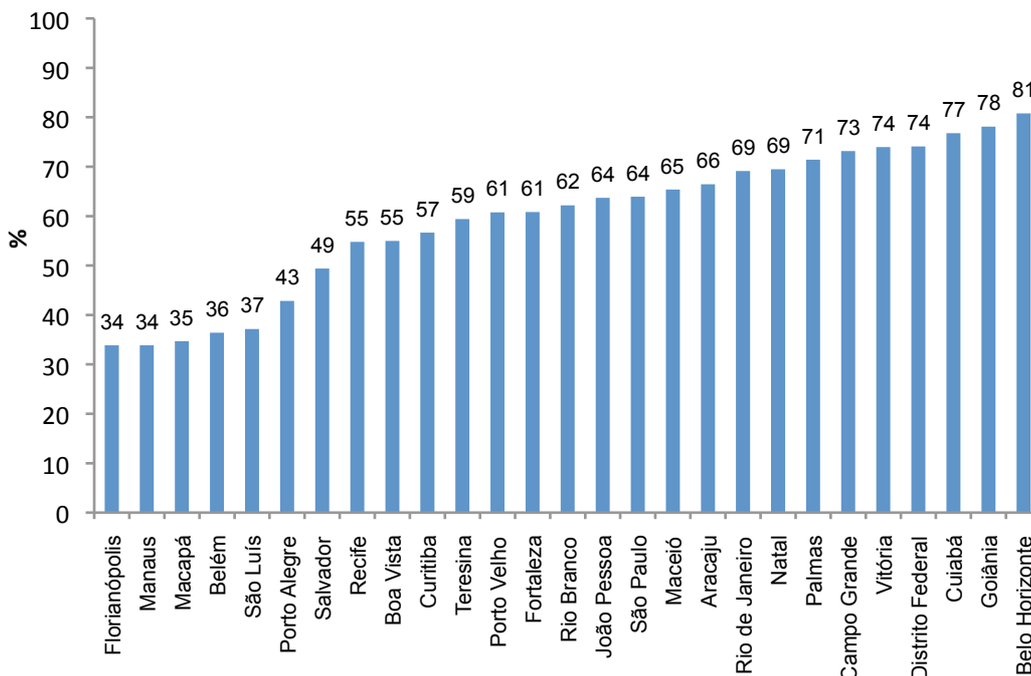


Figura 28 Percentual de mulheres (≥ 18 anos) que consomem feijão em cinco ou mais dias da semana segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013.



No conjunto das 27 cidades, a frequência do consumo de feijão em cinco mais dias da semana foi de 66,9%, sendo maior entre homens (73,0%) do que entre mulheres (61,7%). Em ambos os sexos, tendeu a diminuir com o aumento do nível de escolaridade e, para os homens, foi maior na faixa etária de 18 a 24 anos (Tabela 28).

Tabela 28 Percentual* de indivíduos que consomem feijão em cinco ou mais dias da semana no conjunto da população adulta (≥ 18 anos) das capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal, por sexo, segundo idade e anos de escolaridade. Vigitel, 2013.

| Variáveis | Sexo | | | | | |
|-----------------------------|-------------|--------------------|-------------|--------------------|-------------|--------------------|
| | Total | | Masculino | | Feminino | |
| | % | IC 95% | % | IC 95% | % | IC 95% |
| Idade (anos) | | | | | | |
| 18 a 24 | 70,4 | 68,4 - 72,4 | 77,7 | 75,3 - 80,1 | 62,4 | 59,3 - 65,5 |
| 25 a 34 | 67,3 | 65,5 - 69,1 | 72,3 | 69,7 - 75,0 | 62,3 | 59,9 - 64,7 |
| 35 a 44 | 67,2 | 65,5 - 68,9 | 73,5 | 71,0 - 76,1 | 62,2 | 60,0 - 64,4 |
| 45 a 54 | 67,6 | 65,8 - 69,4 | 72,8 | 70,1 - 75,6 | 63,4 | 61,1 - 65,7 |
| 55 a 64 | 64,2 | 62,2 - 66,3 | 70,4 | 67,2 - 73,5 | 59,9 | 57,3 - 62,5 |
| 65 e mais | 61,8 | 59,9 - 63,8 | 67,7 | 64,4 - 71,0 | 58,1 | 55,7 - 60,5 |
| Anos de escolaridade | | | | | | |
| 0 a 8 | 71,0 | 69,7 - 72,4 | 76,8 | 74,8 - 78,8 | 66,0 | 64,2 - 67,8 |
| 9 a 11 | 68,6 | 67,4 - 69,7 | 74,4 | 72,7 - 76,1 | 63,4 | 61,8 - 65,0 |
| 12 e mais | 58,6 | 57,1 - 60,2 | 65,1 | 62,8 - 67,5 | 53,6 | 51,6 - 55,5 |
| Total | 66,9 | 66,1 - 67,7 | 73,0 | 71,8 - 74,2 | 61,7 | 60,6 - 62,7 |

* Percentual ponderado para ajustar a distribuição sociodemográfica da amostra Vigitel à distribuição da população adulta de cada cidade projetada para o ano de 2013 (ver Aspectos Metodológicos).

Vigitel: Vigilância de Fatores de Risco e Proteção para Doenças Crônicas por Inquérito Telefônico.

IC95%: Intervalo de Confiança de 95%.

Substituição do almoço ou jantar por lanches

Considera-se que houve substituição do almoço ou jantar por lanches quando refeições completas baseadas em preparações culinárias são substituídas por sanduíches, salgados, pizza ou outros tipos de lanches. A frequência de adultos que substituem almoço ou jantar por lanches ao menos sete vezes por semana variou entre 8,1% em Maceió e 26,5% em Porto Alegre. As maiores frequências foram encontradas, entre homens, em Porto Alegre (23,8%), Salvador (18,6%) e Florianópolis (18,0%) e, entre mulheres, em Porto Alegre (28,7%), Belo Horizonte (28,2%) e Rio de Janeiro (26,7%). As menores frequências ocorreram no sexo masculino em Recife (5,2%), João Pessoa (5,9%) e Aracaju (7,2%) e, no sexo feminino, em Natal (8,2%), Aracaju (8,9%) e Maceió (9,8%) (Tabela 29 e Figuras 29 e 30).

Tabela 29 Percentual* de adultos (≥ 18 anos) que substituem o almoço ou o jantar por lanches sete ou mais vezes por semana, por sexo, segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013.

| Capitais / DF | Sexo | | | | | |
|------------------|-------|-------------|-----------|-------------|----------|-------------|
| | Total | | Masculino | | Feminino | |
| | % | IC 95% | % | IC 95% | % | IC 95% |
| Aracaju | 8,1 | 6,7 - 9,6 | 7,2 | 5,1 - 9,3 | 8,9 | 6,9 - 10,8 |
| Belém | 15,9 | 13,9 - 17,8 | 11,5 | 8,7 - 14,3 | 19,5 | 16,8 - 22,2 |
| Belo Horizonte | 22,7 | 20,5 - 24,9 | 16,2 | 13,2 - 19,1 | 28,2 | 25,1 - 31,2 |
| Boa Vista | 16,2 | 14,1 - 18,4 | 12,5 | 9,7 - 15,3 | 19,8 | 16,6 - 23,0 |
| Campo Grande | 14,3 | 12,4 - 16,2 | 11,2 | 8,4 - 14,0 | 17,1 | 14,4 - 19,7 |
| Cuiabá | 14,5 | 12,5 - 16,5 | 11,8 | 8,9 - 14,8 | 16,9 | 14,2 - 19,7 |
| Curitiba | 20,6 | 18,4 - 22,9 | 17,1 | 13,8 - 20,4 | 23,8 | 20,7 - 26,8 |
| Florianópolis | 22,5 | 20,2 - 24,7 | 18,0 | 14,8 - 21,2 | 26,6 | 23,5 - 29,7 |
| Fortaleza | 14,8 | 13,1 - 16,6 | 11,7 | 9,2 - 14,2 | 17,4 | 15,0 - 19,8 |
| Goiânia | 17,4 | 15,3 - 19,4 | 14,0 | 11,0 - 17,1 | 20,3 | 17,5 - 23,0 |
| João Pessoa | 8,3 | 6,5 - 10,0 | 5,9 | 3,2 - 8,6 | 10,2 | 8,0 - 12,5 |
| Macapá | 16,5 | 13,9 - 19,0 | 14,6 | 10,5 - 18,7 | 18,2 | 15,1 - 21,4 |
| Maceió | 8,9 | 7,1 - 10,7 | 7,8 | 5,1 - 10,5 | 9,8 | 7,4 - 12,2 |
| Manaus | 13,8 | 11,9 - 15,8 | 11,1 | 8,3 - 14,0 | 16,3 | 13,7 - 19,0 |
| Natal | 8,3 | 6,6 - 10,1 | 8,6 | 5,6 - 11,5 | 8,2 | 6,1 - 10,2 |
| Palmas | 20,0 | 17,3 - 22,6 | 15,4 | 11,7 - 19,0 | 24,3 | 20,7 - 27,9 |
| Porto Alegre | 26,5 | 24,0 - 29,0 | 23,8 | 19,9 - 27,7 | 28,7 | 25,4 - 32,0 |
| Porto Velho | 14,6 | 12,5 - 16,7 | 12,5 | 9,6 - 15,3 | 16,8 | 13,7 - 19,9 |
| Recife | 9,0 | 7,5 - 10,5 | 5,2 | 3,3 - 7,1 | 12,0 | 9,8 - 14,2 |
| Rio Branco | 13,7 | 11,4 - 15,9 | 10,7 | 7,5 - 13,9 | 16,4 | 13,3 - 19,5 |
| Rio de Janeiro | 20,0 | 17,9 - 22,0 | 12,0 | 9,4 - 14,5 | 26,7 | 23,7 - 29,7 |
| Salvador | 22,4 | 20,1 - 24,6 | 18,6 | 15,2 - 22,1 | 25,4 | 22,5 - 28,4 |
| São Luís | 14,2 | 12,2 - 16,1 | 9,8 | 7,1 - 12,6 | 17,7 | 15,1 - 20,4 |
| São Paulo | 14,1 | 12,3 - 15,8 | 12,2 | 9,5 - 14,8 | 15,7 | 13,3 - 18,0 |
| Teresina | 17,2 | 15,0 - 19,5 | 9,3 | 6,5 - 12,0 | 23,8 | 20,5 - 27,2 |
| Vitória | 19,7 | 17,6 - 21,8 | 15,2 | 12,1 - 18,4 | 23,6 | 20,8 - 26,3 |
| Distrito Federal | 14,8 | 13,0 - 16,7 | 10,0 | 7,7 - 12,3 | 19,0 | 16,3 - 21,8 |

*Percentual ponderado para ajustar a distribuição sociodemográfica da amostra Vigitel à distribuição da população adulta da cidade projetada para o ano de 2013 (ver Aspectos Metodológicos).

Vigitel: Vigilância de Fatores de Risco e Proteção para Doenças Crônicas por Inquérito Telefônico.

IC95%: Intervalo de Confiança de 95%.

Figura 29 Percentual de homens (≥ 18 anos) que substituem o almoço ou o jantar por lanches sete ou mais vezes por semana segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013.

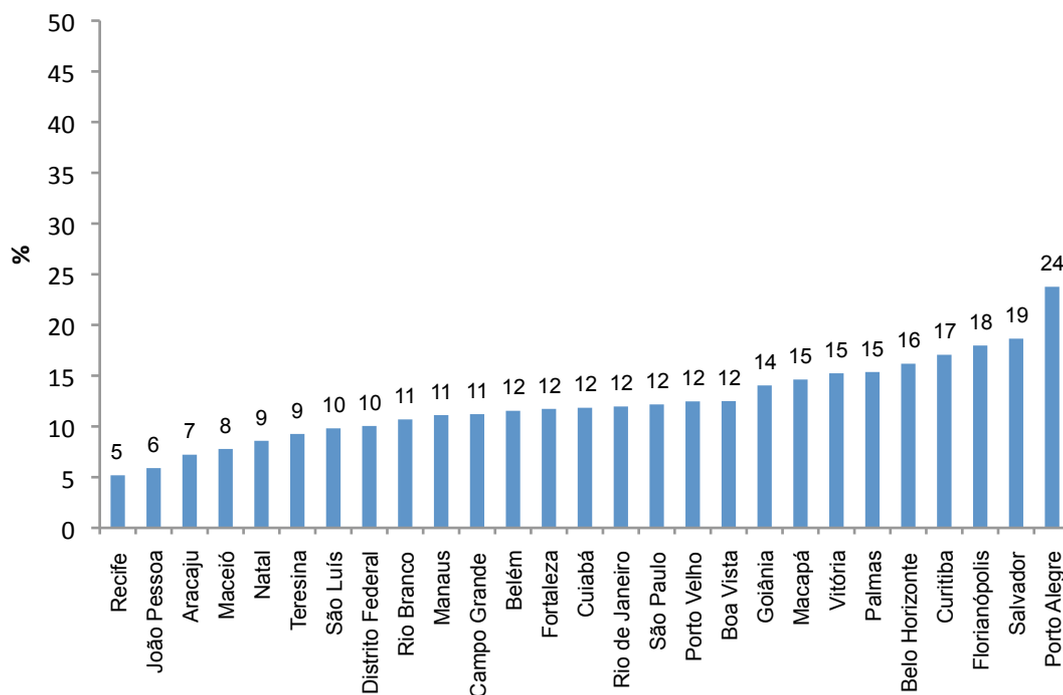
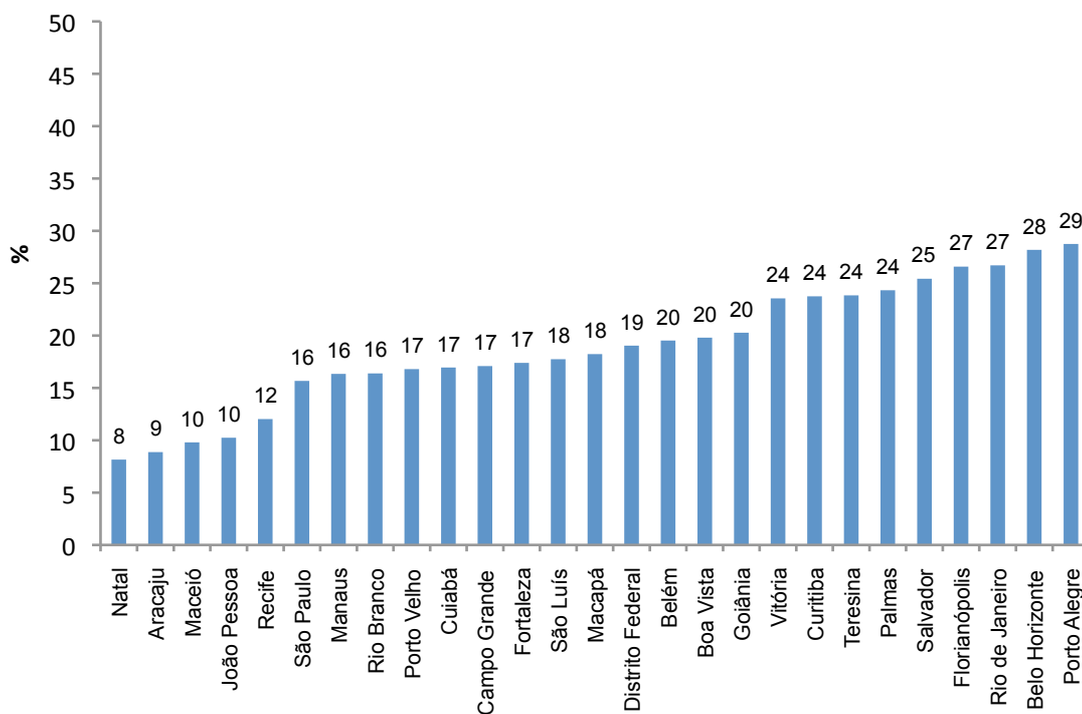


Figura 30 Percentual de mulheres (≥ 18 anos) que substituem o almoço ou o jantar por lanches sete ou mais vezes por semana segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013.



No conjunto das 27 cidades, a frequência de adultos que substituem almoço ou jantar por lanches sete ou mais vezes por semana foi de 16,5%, sendo maior entre mulheres (19,7%) do que entre homens (12,6%). Em ambos os sexos, a frequência desse comportamento atingiu seu valor máximo entre as pessoas com 65 ou mais anos de idade e tendeu a aumentar com a o nível de escolaridade (Tabela 30).

Tabela 30 Percentual* de indivíduos que substituem o almoço ou o jantar por lanches sete ou mais vezes por semana no conjunto da população adulta (≥ 18 anos) das capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal, por sexo, segundo idade e anos de escolaridade. Vigitel, 2013.

| Variáveis | Sexo | | | | | |
|-----------------------------|-------------|--------------------|-------------|--------------------|-------------|--------------------|
| | Total | | Masculino | | Feminino | |
| | % | IC 95% | % | IC 95% | % | IC 95% |
| Idade (anos) | | | | | | |
| 18 a 24 | 15,3 | 13,6 - 16,9 | 11,5 | 9,5 - 13,5 | 19,4 | 16,8 - 21,9 |
| 25 a 34 | 14,1 | 12,8 - 15,4 | 10,9 | 9,2 - 12,7 | 17,2 | 15,2 - 19,1 |
| 35 a 44 | 14,6 | 13,3 - 15,9 | 11,3 | 9,3 - 13,2 | 17,3 | 15,6 - 19,0 |
| 45 a 54 | 16,4 | 15,0 - 17,8 | 13,3 | 11,0 - 15,5 | 18,9 | 17,1 - 20,7 |
| 55 a 64 | 20,0 | 18,3 - 21,7 | 14,1 | 11,7 - 16,6 | 24,1 | 21,9 - 26,4 |
| 65 e mais | 23,7 | 22,0 - 25,3 | 19,7 | 16,9 - 22,6 | 26,2 | 24,2 - 28,2 |
| Anos de escolaridade | | | | | | |
| 0 a 8 | 14,8 | 13,7 - 15,9 | 10,5 | 9,0 - 12,1 | 18,5 | 17,1 - 19,9 |
| 9 a 11 | 16,2 | 15,3 - 17,2 | 12,9 | 11,6 - 14,3 | 19,1 | 17,8 - 20,5 |
| 12 e mais | 19,1 | 18,0 - 20,3 | 15,2 | 13,6 - 16,7 | 22,2 | 20,6 - 23,8 |
| Total | 16,5 | 15,8 - 17,1 | 12,6 | 11,7 - 13,5 | 19,7 | 18,9 - 20,6 |

* Percentual ponderado para ajustar a distribuição sociodemográfica da amostra Vigitel à distribuição da população adulta de cada cidade projetada para o ano de 2013 (ver Aspectos Metodológicos).

Vigitel: Vigilância de Fatores de Risco e Proteção para Doenças Crônicas por Inquérito Telefônico.

IC95%: Intervalo de Confiança de 95%.

Autoavaliação do consumo de sal

O consumo de sódio da população brasileira excede em mais de duas vezes o limite máximo recomendado pela Organização Mundial da Saúde (OMS) (Sarno et al 2013). Ainda que o sódio possa ser consumido em diversas formulações, sua forma de consumo mais tradicional é o cloreto de sódio (sal de cozinha). Conforme mencionado neste relatório, a percepção dos entrevistados a respeito de seu consumo de sal foi aferida por meio de uma única questão, que pede para o indivíduo classificar seu consumo de sódio em *muito alto*, *alto*, *normal*, *baixo* ou *muito baixo*.

A frequência de adultos que referem o consumo de sal *muito alto* ou *alto* variou entre 14,1% em Teresina e 19,0% em Porto Alegre. As maiores frequências foram encontradas, entre homens, em Porto Alegre (20,5%), Boa Vista (20,3%) e Florianópolis (19,4%) e, entre mulheres, em Curitiba (18,7%), Goiânia (18,2%) e Porto Alegre (17,9%). As menores frequências ocorreram no sexo masculino em João Pessoa (13,8%), Recife (15,1%) e Porto Velho (15,5%) e, no sexo feminino, em Rio de Janeiro (12,1%), Teresina (12,2%) e Aracaju (12,6%) (Tabela 31 e Figuras 31 e 32).

Tabela 31 Percentual* de adultos (≥ 18 anos) que consideram seu consumo de sal *alto* ou *muito alto*, por sexo, segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013.

| Capitais / DF | Sexo | | | | | |
|------------------|-------|-------------|-----------|-------------|----------|-------------|
| | Total | | Masculino | | Feminino | |
| | % | IC 95% | % | IC 95% | % | IC 95% |
| Aracaju | 15,4 | 13,0 - 17,9 | 18,9 | 14,5 - 23,3 | 12,6 | 10,0 - 15,1 |
| Belém | 15,3 | 13,1 - 17,4 | 16,1 | 12,7 - 19,4 | 14,6 | 11,8 - 17,4 |
| Belo Horizonte | 16,2 | 14,1 - 18,2 | 17,4 | 14,3 - 20,6 | 15,1 | 12,4 - 17,8 |
| Boa Vista | 16,5 | 13,9 - 19,1 | 20,3 | 15,9 - 24,8 | 12,8 | 10,2 - 15,5 |
| Campo Grande | 17,8 | 15,3 - 20,3 | 18,9 | 14,8 - 22,9 | 16,9 | 13,9 - 20,0 |
| Cuiabá | 17,1 | 14,8 - 19,3 | 17,6 | 14,1 - 21,0 | 16,6 | 13,7 - 19,5 |
| Curitiba | 18,2 | 15,8 - 20,5 | 17,5 | 14,0 - 21,0 | 18,7 | 15,6 - 21,9 |
| Florianópolis | 17,9 | 15,6 - 20,2 | 19,4 | 15,7 - 23,2 | 16,4 | 13,7 - 19,2 |
| Fortaleza | 16,4 | 14,3 - 18,4 | 18,2 | 14,8 - 21,6 | 14,9 | 12,3 - 17,4 |
| Goiânia | 17,7 | 15,5 - 19,9 | 17,2 | 13,8 - 20,7 | 18,2 | 15,4 - 21,0 |
| João Pessoa | 14,8 | 12,6 - 17,1 | 13,8 | 10,3 - 17,4 | 15,6 | 12,8 - 18,5 |
| Macapá | 17,3 | 15,0 - 19,7 | 18,2 | 14,3 - 22,1 | 16,6 | 13,7 - 19,4 |
| Maceió | 15,3 | 12,9 - 17,6 | 16,8 | 13,0 - 20,6 | 14,0 | 11,1 - 16,9 |
| Manaus | 16,7 | 14,3 - 19,1 | 18,2 | 14,4 - 22,0 | 15,3 | 12,2 - 18,4 |
| Natal | 15,5 | 13,2 - 17,7 | 16,5 | 13,0 - 20,0 | 14,6 | 11,8 - 17,4 |
| Palmas | 16,0 | 13,6 - 18,4 | 16,7 | 12,9 - 20,5 | 15,3 | 12,4 - 18,3 |
| Porto Alegre | 19,0 | 16,5 - 21,5 | 20,5 | 16,4 - 24,5 | 17,9 | 14,8 - 20,9 |
| Porto Velho | 15,9 | 13,4 - 18,4 | 15,5 | 12,3 - 18,7 | 16,4 | 12,6 - 20,1 |
| Recife | 14,7 | 12,6 - 16,8 | 15,1 | 11,6 - 18,5 | 14,4 | 11,9 - 17,0 |
| Rio Branco | 18,0 | 15,1 - 20,8 | 18,2 | 13,6 - 22,7 | 17,8 | 14,3 - 21,2 |
| Rio de Janeiro | 14,8 | 12,7 - 16,8 | 18,0 | 14,5 - 21,5 | 12,1 | 9,7 - 14,4 |
| Salvador | 15,2 | 13,1 - 17,2 | 17,4 | 14,0 - 20,8 | 13,3 | 10,9 - 15,7 |
| São Luís | 17,3 | 15,0 - 19,7 | 18,9 | 15,0 - 22,9 | 16,1 | 13,2 - 18,9 |
| São Paulo | 15,8 | 13,9 - 17,8 | 19,0 | 15,7 - 22,3 | 13,1 | 10,9 - 15,4 |
| Teresina | 14,1 | 11,6 - 16,5 | 16,3 | 11,9 - 20,7 | 12,2 | 9,8 - 14,7 |
| Vitória | 16,4 | 14,2 - 18,6 | 18,1 | 14,5 - 21,7 | 15,0 | 12,3 - 17,7 |
| Distrito Federal | 15,8 | 13,6 - 17,9 | 16,5 | 13,1 - 20,0 | 15,1 | 12,4 - 17,8 |

*Percentual ponderado para ajustar a distribuição sociodemográfica da amostra Vigitel à distribuição da população adulta da cidade projetada para o ano de 2013 (ver Aspectos Metodológicos).

Vigitel: Vigilância de Fatores de Risco e Proteção para Doenças Crônicas por Inquérito Telefônico.

IC95%: Intervalo de Confiança de 95%.

Figura 31 Percentual de homens (≥ 18 anos) que consideram seu consumo de sal *alto* ou *muito alto* segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013.

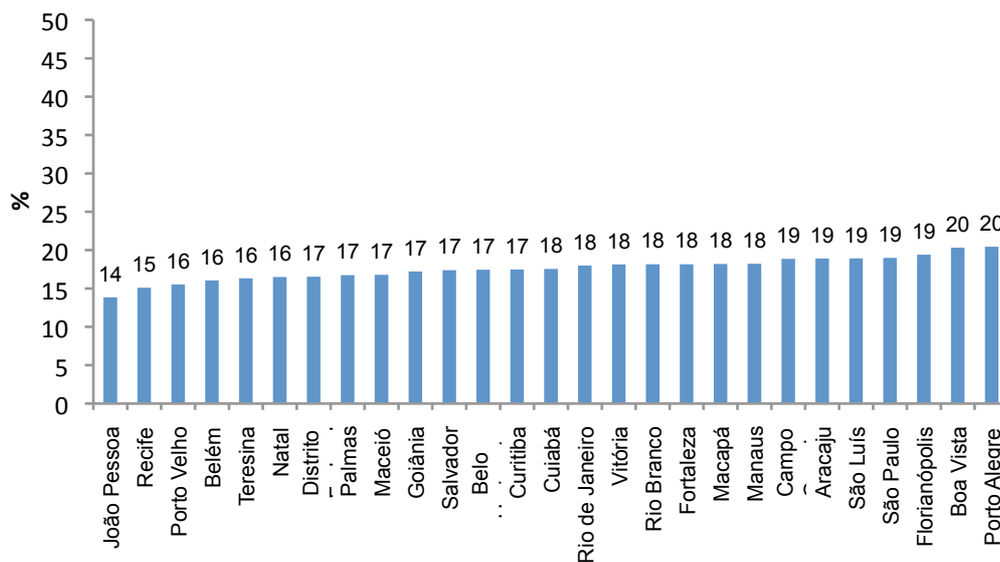
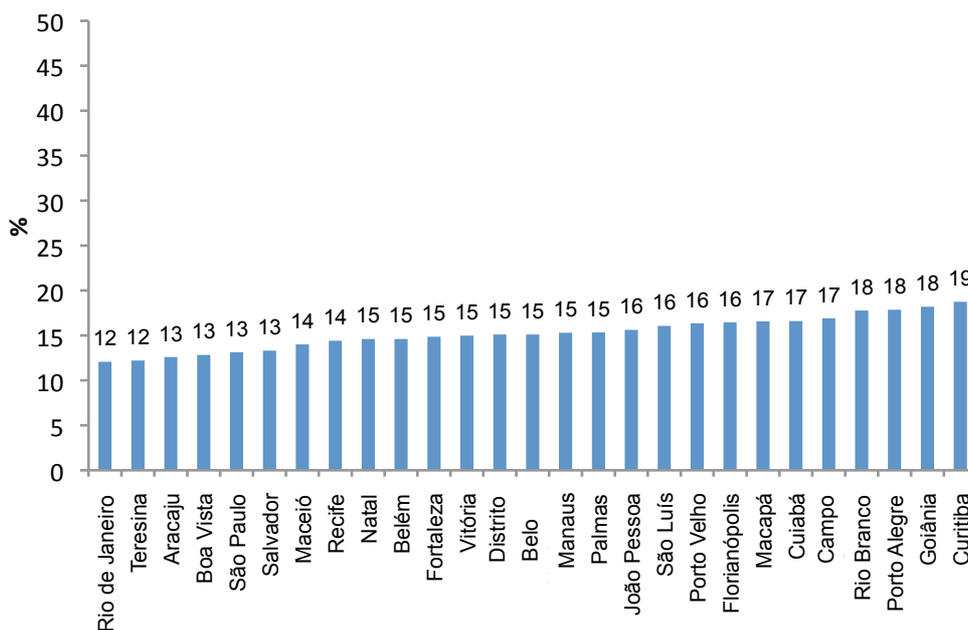


Figura 32 Percentual de mulheres (≥ 18 anos) que consideram seu consumo de sal *alto* ou *muito alto* segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013.



No conjunto da população adulta estudada, a frequência de indivíduos que consideram seu consumo de sal muito alto ou alto foi de 16,0%, sendo maior entre homens (17,9%) do que entre mulheres (14,3%). Em ambos os sexos, essa percepção tendeu a diminuir com a idade e a aumentar com o incremento da escolaridade (Tabela 32).

Tabela 32 Percentual* de indivíduos que consideram seu consumo de sal *alto* ou *muito alto* no conjunto da população adulta (≥ 18 anos) das capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal, por sexo, segundo idade e anos de escolaridade. Vigitel, 2013.

| Variáveis | Sexo | | | | | |
|-----------------------------|-------------|--------------------|-------------|--------------------|-------------|--------------------|
| | Total | | Masculino | | Feminino | |
| | % | IC 95% | % | IC 95% | % | IC 95% |
| Idade (anos) | | | | | | |
| 18 a 24 | 22,1 | 20,2 - 24,0 | 20,8 | 18,3 - 23,3 | 23,6 | 20,8 - 26,3 |
| 25 a 34 | 20,0 | 18,5 - 21,6 | 21,4 | 19,1 - 23,8 | 18,7 | 16,8 - 20,6 |
| 35 a 44 | 17,1 | 15,6 - 18,7 | 19,2 | 16,5 - 21,9 | 15,5 | 13,7 - 17,2 |
| 45 a 54 | 13,2 | 11,8 - 14,6 | 16,3 | 13,7 - 19,0 | 10,7 | 9,4 - 12,0 |
| 55 a 64 | 9,5 | 8,3 - 10,8 | 11,4 | 9,0 - 13,8 | 8,2 | 6,9 - 9,6 |
| 65 e mais | 6,3 | 5,2 - 7,4 | 8,8 | 6,4 - 11,2 | 4,7 | 3,7 - 5,7 |
| Anos de escolaridade | | | | | | |
| 0 a 8 | 12,9 | 11,8 - 14,1 | 15,0 | 13,0 - 17,0 | 11,1 | 9,8 - 12,4 |
| 9 a 11 | 16,9 | 15,9 - 17,9 | 18,8 | 17,2 - 20,4 | 15,3 | 14,0 - 16,5 |
| 12 e mais | 19,0 | 17,7 - 20,2 | 20,9 | 18,8 - 22,9 | 17,5 | 16,0 - 19,0 |
| Total | 16,0 | 15,3 - 16,6 | 17,9 | 16,8 - 19,0 | 14,3 | 13,6 - 15,1 |

* Percentual ponderado para ajustar a distribuição sociodemográfica da amostra Vigitel à distribuição da população adulta de cada cidade projetada para o ano de 2013 (ver Aspectos Metodológicos).

Vigitel: Vigilância de Fatores de Risco e Proteção para Doenças Crônicas por Inquérito Telefônico.

IC95%: Intervalo de Confiança de 95%.

3.4 Atividade física

O nível de atividade física dos adultos pode ser avaliado em quatro domínios: no tempo livre (lazer), na atividade ocupacional, no deslocamento e no âmbito das atividades domésticas. O Vigitel avalia as atividades físicas praticadas nesses quatro domínios, o que permite a construção de múltiplos indicadores do padrão de atividade física. Nesta publicação, são apresentados os indicadores: percentual de adultos que praticam atividades físicas no tempo livre equivalentes a pelo menos 150 minutos de atividade de intensidade moderada por semana; percentual de adultos que praticam atividades físicas no deslocamento para o trabalho ou escola equivalentes a pelo menos 150 minutos de atividade de intensidade moderada por semana; percentual de adultos que praticam menos de 150 minutos de atividade física moderada ou equivalente por semana quando somadas as atividades no tempo livre, no deslocamento e no trabalho; percentual de adultos fisicamente inativos. Adicionalmente, é apresentada a frequência de adultos que têm o hábito de assistir televisão por pelo menos três horas por dia.

Prática de atividades físicas no tempo livre

A frequência de adultos que praticam atividades físicas no tempo livre equivalentes a pelo menos 150 minutos de atividade de intensidade moderada por semana variou entre 28,0% em São Luís e 43,9% em Florianópolis. Entre homens, as maiores frequências foram encontradas em Florianópolis (53,7%), Vitória (50,3%) e Distrito Federal (49,8%) e as menores em São Paulo (34,6%), João Pessoa (37,0%) e Porto Velho (37,9%). Entre mulheres, as maiores frequências foram observadas em Palmas (38,8%), Vitória (36,9%) e Florianópolis (35,0%) e as menores em São Luís (21,3%), São Paulo (22,4%) e Salvador (24,2%) (Tabela 33 e Figuras 34 e 35).

Tabela 33 Percentual* de adultos (≥ 18 anos) que praticam atividades físicas no tempo livre equivalentes a pelo menos 150 minutos de atividade de intensidade moderada por semana**, por sexo, segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013.

| Capitais / DF | Sexo | | | | | |
|------------------|-------|-------------|-----------|-------------|----------|-------------|
| | Total | | Masculino | | Feminino | |
| | % | IC 95% | % | IC 95% | % | IC 95% |
| Aracaju | 37,3 | 34,3 - 40,2 | 43,5 | 38,4 - 48,5 | 32,2 | 28,9 - 35,5 |
| Belém | 36,2 | 33,4 - 39,0 | 48,9 | 44,2 - 53,7 | 25,3 | 22,3 - 28,3 |
| Belo Horizonte | 35,9 | 33,3 - 38,5 | 42,8 | 38,5 - 47,0 | 30,2 | 27,1 - 33,3 |
| Boa Vista | 40,2 | 36,9 - 43,5 | 47,0 | 41,6 - 52,4 | 33,7 | 29,9 - 37,6 |
| Campo Grande | 40,0 | 36,9 - 43,1 | 46,9 | 41,8 - 51,9 | 33,8 | 30,3 - 37,4 |
| Cuiabá | 36,5 | 33,6 - 39,4 | 44,2 | 39,3 - 49,1 | 29,4 | 26,1 - 32,8 |
| Curitiba | 37,4 | 34,5 - 40,3 | 45,8 | 41,1 - 50,4 | 30,1 | 26,6 - 33,6 |
| Florianópolis | 43,9 | 41,0 - 46,8 | 53,7 | 49,1 - 58,2 | 35,0 | 31,5 - 38,5 |
| Fortaleza | 35,4 | 32,8 - 38,1 | 40,0 | 35,6 - 44,4 | 31,6 | 28,3 - 34,8 |
| Goiânia | 37,2 | 34,5 - 39,9 | 41,1 | 36,8 - 45,4 | 33,7 | 30,5 - 37,0 |
| João Pessoa | 31,6 | 28,8 - 34,4 | 37,0 | 32,1 - 41,8 | 27,1 | 23,9 - 30,3 |
| Macapá | 36,2 | 32,9 - 39,4 | 41,3 | 35,8 - 46,8 | 31,4 | 27,7 - 35,0 |
| Maceió | 35,9 | 32,8 - 38,9 | 44,4 | 39,4 - 49,5 | 28,8 | 25,4 - 32,3 |
| Manaus | 33,1 | 30,2 - 36,1 | 40,2 | 35,2 - 45,2 | 26,6 | 23,1 - 30,2 |
| Natal | 38,2 | 35,3 - 41,1 | 45,6 | 40,7 - 50,4 | 32,0 | 28,6 - 35,3 |
| Palmas | 40,2 | 36,7 - 43,7 | 41,6 | 35,8 - 47,4 | 38,8 | 34,7 - 42,9 |
| Porto Alegre | 37,6 | 34,8 - 40,5 | 45,8 | 41,1 - 50,6 | 30,9 | 27,5 - 34,3 |
| Porto Velho | 31,6 | 28,7 - 34,6 | 37,9 | 33,3 - 42,5 | 25,1 | 21,5 - 28,6 |
| Recife | 34,6 | 31,8 - 37,5 | 41,8 | 37,0 - 46,6 | 28,9 | 25,6 - 32,1 |
| Rio Branco | 36,2 | 32,8 - 39,6 | 46,4 | 40,8 - 51,9 | 26,9 | 23,1 - 30,6 |
| Rio de Janeiro | 33,0 | 30,3 - 35,6 | 40,8 | 36,4 - 45,2 | 26,4 | 23,3 - 29,4 |
| Salvador | 33,6 | 31,0 - 36,2 | 44,9 | 40,5 - 49,3 | 24,2 | 21,4 - 27,0 |
| São Luís | 30,9 | 28,1 - 33,6 | 42,6 | 37,6 - 47,5 | 21,3 | 18,4 - 24,1 |
| São Paulo | 28,0 | 25,7 - 30,3 | 34,6 | 30,8 - 38,3 | 22,4 | 19,7 - 25,1 |
| Teresina | 34,6 | 31,7 - 37,6 | 39,0 | 34,0 - 44,0 | 31,0 | 27,7 - 34,4 |
| Vitória | 43,0 | 40,3 - 45,8 | 50,3 | 45,9 - 54,7 | 36,9 | 33,5 - 40,2 |
| Distrito Federal | 41,5 | 38,7 - 44,3 | 49,8 | 45,3 - 54,4 | 34,3 | 30,9 - 37,6 |

*Percentual ponderado para ajustar a distribuição sociodemográfica da amostra Vigitel à distribuição da população adulta da cidade projetada para o ano de 2013 (ver Aspectos Metodológicos).

**Adultos que praticam atividades de intensidade leve ou moderada por pelo menos 150 minutos semanais ou atividades de intensidade vigorosa por pelo menos 75 minutos semanais.

Vigitel: Vigilância de Fatores de Risco e Proteção para Doenças Crônicas por Inquérito Telefônico.

IC95%: Intervalo de Confiança de 95%.

Figura 33 Percentual de homens (≥ 18 anos) que praticam atividades físicas no tempo livre equivalentes a pelo menos 150 minutos de atividade de intensidade moderada por semana segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013.

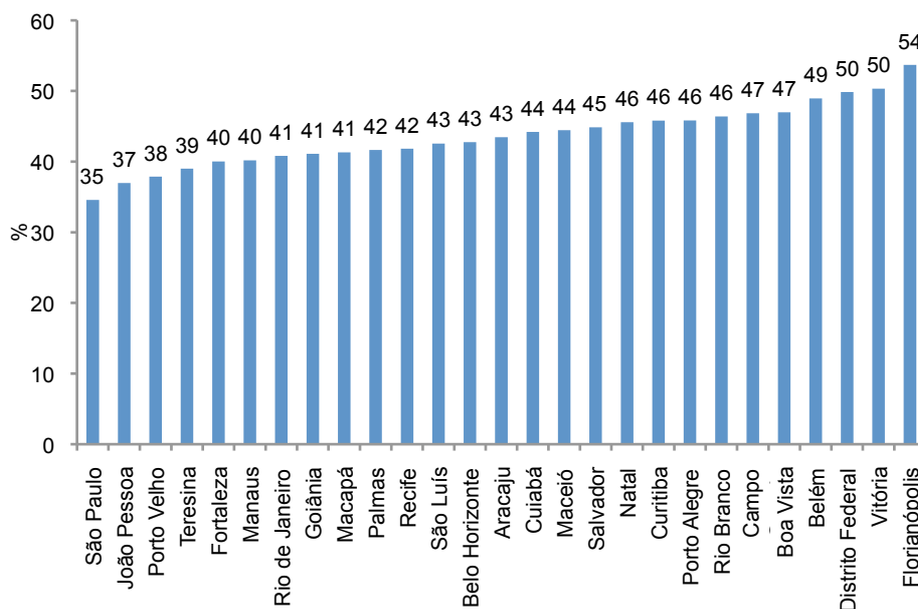
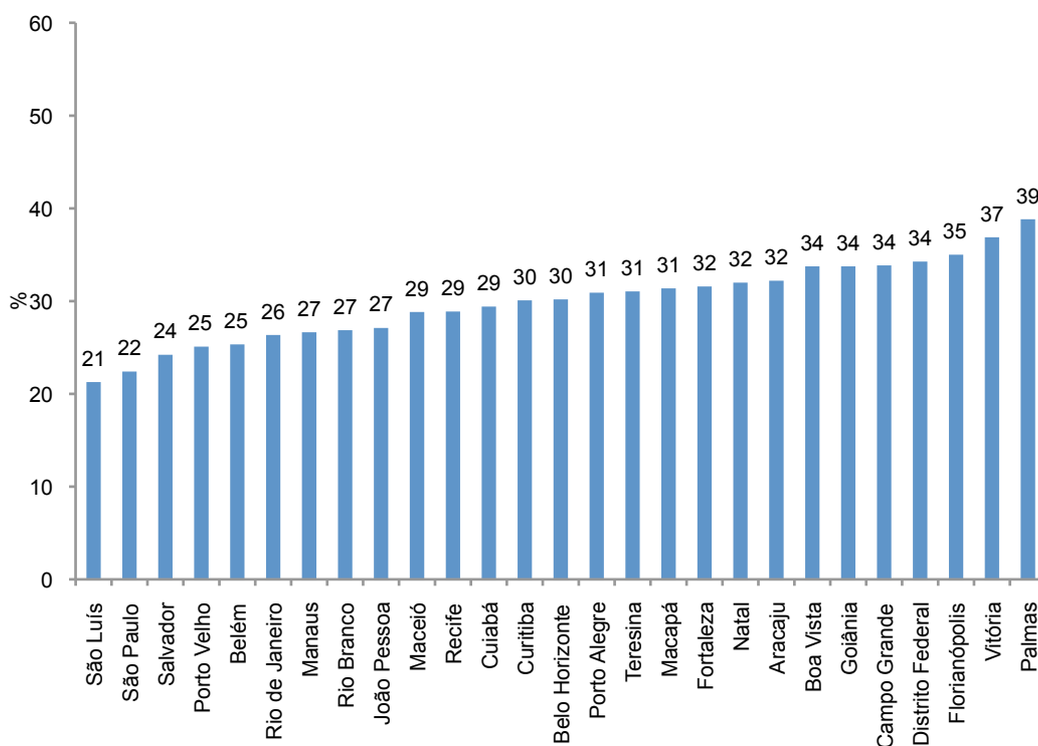


Figura 34 Percentual de mulheres (≥ 18 anos) que praticam atividades físicas no tempo livre equivalentes a pelo menos 150 minutos de atividade de intensidade moderada por semana segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013.



No conjunto das 27 cidades, a frequência da prática de atividade física equivalente a 150 minutos de atividade moderada por semana foi de 33,8%, sendo maior entre homens (41,2%) do que entre mulheres (27,4%). A frequência dessa condição tendeu a diminuir com o aumento da idade, de forma mais acentuada entre os homens e, em ambos os sexos, e a aumentar com o nível de escolaridade (Tabela 34).

Tabela 34 Percentual* de indivíduos que praticam atividades físicas no tempo livre equivalentes a pelo menos 150 minutos de atividade de intensidade moderada por semana** no conjunto da população adulta (≥ 18 anos) das capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal, por sexo, segundo idade e anos de escolaridade. Vigitel, 2013.

| Variáveis | Sexo | | | | | |
|-----------------------------|-------------|--------------------|-------------|--------------------|-------------|--------------------|
| | Total | | Masculino | | Feminino | |
| | % | IC 95% | % | IC 95% | % | IC 95% |
| Idade (anos) | | | | | | |
| 18 a 24 | 49,7 | 47,4 - 52,0 | 63,5 | 60,4 - 66,7 | 34,5 | 31,5 - 37,5 |
| 25 a 34 | 39,3 | 37,4 - 41,2 | 48,0 | 45,1 - 51,0 | 30,7 | 28,3 - 33,0 |
| 35 a 44 | 29,6 | 27,9 - 31,3 | 34,2 | 31,3 - 37,1 | 25,9 | 23,9 - 27,8 |
| 45 a 54 | 27,3 | 25,7 - 29,0 | 29,5 | 26,7 - 32,2 | 25,6 | 23,7 - 27,6 |
| 55 a 64 | 26,6 | 24,9 - 28,4 | 28,5 | 25,5 - 31,5 | 25,4 | 23,2 - 27,5 |
| 65 e mais | 22,3 | 20,7 - 24,0 | 26,2 | 23,3 - 29,1 | 19,9 | 17,9 - 21,8 |
| Anos de escolaridade | | | | | | |
| 0 a 8 | 22,0 | 20,8 - 23,3 | 25,1 | 23,0 - 27,2 | 19,3 | 17,8 - 20,8 |
| 9 a 11 | 37,2 | 35,9 - 38,5 | 48,4 | 46,4 - 50,4 | 27,3 | 25,8 - 28,7 |
| 12 e mais | 45,4 | 43,8 - 47,0 | 54,3 | 51,8 - 56,8 | 38,4 | 36,5 - 40,4 |
| Total | 33,8 | 33,0 - 34,6 | 41,2 | 39,9 - 42,5 | 27,4 | 26,5 - 28,3 |

* Percentual ponderado para ajustar a distribuição sociodemográfica da amostra Vigitel à distribuição da população adulta de cada cidade projetada para o ano de 2013 (ver Aspectos Metodológicos).

** Adultos que praticam atividades de intensidade leve ou moderada por pelo menos 150 minutos semanais em ou atividades de intensidade vigorosa por pelo menos 75 minutos semanais.

Vigitel: Vigilância de Fatores de Risco e Proteção para Doenças Crônicas por Inquérito Telefônico.

IC95%: Intervalo de Confiança de 95%.

Prática de atividades físicas no deslocamento

A frequência de adultos que se deslocam ativamente para o trabalho ou escola (de bicicleta ou caminhando) e que despendem nessa atividade pelo menos 30 minutos diários no percurso de ida e volta variou entre 5,1% em Palmas e 13,7% em Belém. Entre homens, as maiores frequências foram encontradas em Macapá (16,6%), Belém (15,7%) e Vitória (14,6%) e as menores em Palmas (5,8%), Cuiabá (7,3%) e Natal (7,7%). Entre mulheres, as maiores frequências foram observadas em Belo Horizonte (14,4%), Rio de Janeiro (13,7%) e Salvador (13,4%) e as menores em Palmas (4,5%), Aracaju (8,3%) e Teresina (8,4%) (Tabela 35 e Figuras 35 e 36).

Tabela 35 Percentual* de adultos (≥ 18 anos) que praticam atividades físicas no deslocamento equivalentes a pelo menos 150 minutos de atividade de intensidade moderada por semana**, por sexo, segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013.

| Capitais / DF | Sexo | | | | | |
|------------------|-------|-------------|-----------|-------------|----------|-------------|
| | Total | | Masculino | | Feminino | |
| | % | IC 95% | % | IC 95% | % | IC 95% |
| Aracaju | 10,4 | 8,1 - 12,6 | 13,0 | 8,7 - 17,2 | 8,3 | 6,1 - 10,4 |
| Belém | 13,7 | 11,6 - 15,8 | 15,7 | 12,1 - 19,3 | 12,0 | 9,6 - 14,3 |
| Belo Horizonte | 13,5 | 11,5 - 15,4 | 12,3 | 9,3 - 15,3 | 14,4 | 11,9 - 17,0 |
| Boa Vista | 9,1 | 6,8 - 11,4 | 9,5 | 5,6 - 13,3 | 8,8 | 6,2 - 11,4 |
| Campo Grande | 9,4 | 7,5 - 11,2 | 9,3 | 6,5 - 12,2 | 9,4 | 7,0 - 11,8 |
| Cuiabá | 8,8 | 7,1 - 10,4 | 7,3 | 5,0 - 9,5 | 10,1 | 7,8 - 12,5 |
| Curitiba | 10,5 | 8,6 - 12,3 | 11,2 | 8,2 - 14,2 | 9,8 | 7,6 - 12,0 |
| Florianópolis | 11,9 | 9,9 - 13,9 | 11,8 | 8,6 - 15,0 | 11,9 | 9,5 - 14,3 |
| Fortaleza | 10,2 | 8,4 - 12,0 | 10,3 | 7,4 - 13,3 | 10,0 | 7,8 - 12,3 |
| Goiânia | 8,9 | 7,2 - 10,6 | 8,9 | 6,1 - 11,7 | 8,9 | 6,9 - 11,0 |
| João Pessoa | 9,9 | 7,9 - 11,8 | 10,3 | 7,1 - 13,5 | 9,5 | 7,1 - 12,0 |
| Macapá | 12,6 | 10,2 - 15,0 | 16,6 | 12,4 - 20,8 | 8,8 | 6,3 - 11,4 |
| Maceió | 12,4 | 10,0 - 14,8 | 13,0 | 8,8 - 17,2 | 11,9 | 9,1 - 14,7 |
| Manaus | 11,5 | 9,5 - 13,6 | 11,5 | 8,3 - 14,8 | 11,5 | 9,0 - 14,1 |
| Natal | 8,7 | 7,0 - 10,4 | 7,7 | 5,1 - 10,3 | 9,5 | 7,3 - 11,8 |
| Palmas | 5,1 | 3,4 - 6,8 | 5,8 | 2,9 - 8,6 | 4,5 | 2,6 - 6,3 |
| Porto Alegre | 11,4 | 9,5 - 13,3 | 9,2 | 6,5 - 12,0 | 13,2 | 10,6 - 15,8 |
| Porto Velho | 11,7 | 9,4 - 14,1 | 12,0 | 8,5 - 15,4 | 11,5 | 8,5 - 14,5 |
| Recife | 12,0 | 9,9 - 14,1 | 13,6 | 9,8 - 17,4 | 10,8 | 8,5 - 13,0 |
| Rio Branco | 12,0 | 9,4 - 14,7 | 13,2 | 8,9 - 17,4 | 10,9 | 7,7 - 14,2 |
| Rio de Janeiro | 13,0 | 11,1 - 14,9 | 12,3 | 9,3 - 15,2 | 13,7 | 11,2 - 16,1 |
| Salvador | 13,3 | 11,3 - 15,3 | 13,2 | 10,0 - 16,4 | 13,4 | 10,9 - 15,8 |
| São Luís | 10,4 | 8,2 - 12,6 | 9,6 | 5,9 - 13,3 | 11,0 | 8,5 - 13,5 |
| São Paulo | 13,6 | 11,8 - 15,4 | 14,0 | 11,0 - 17,0 | 13,2 | 11,0 - 15,4 |
| Teresina | 9,6 | 7,5 - 11,7 | 11,1 | 7,2 - 14,9 | 8,4 | 6,3 - 10,5 |
| Vitória | 13,4 | 11,5 - 15,4 | 14,6 | 11,4 - 17,8 | 12,4 | 10,0 - 14,9 |
| Distrito Federal | 10,1 | 8,3 - 11,9 | 11,1 | 8,3 - 13,9 | 9,3 | 7,0 - 11,5 |

* Percentual ponderado para ajustar a distribuição sociodemográfica da amostra Vigitel à distribuição da população adulta da cidade projetada para o ano de 2013 (ver Aspectos Metodológicos).

** Indivíduos que se deslocam a pé ou de bicicleta para o trabalho ou curso/escola, perfazendo, pelo menos, 30 minutos no total do trajeto.

Vigitel: Vigilância de Fatores de Risco e Proteção para Doenças Crônicas por Inquérito Telefônico.

IC95%: Intervalo de Confiança de 95%.

Figura 35 Percentual de homens (≥ 18 anos) que praticam atividades físicas no deslocamento equivalentes a pelo menos 150 minutos de atividade de intensidade moderada por semana segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013.

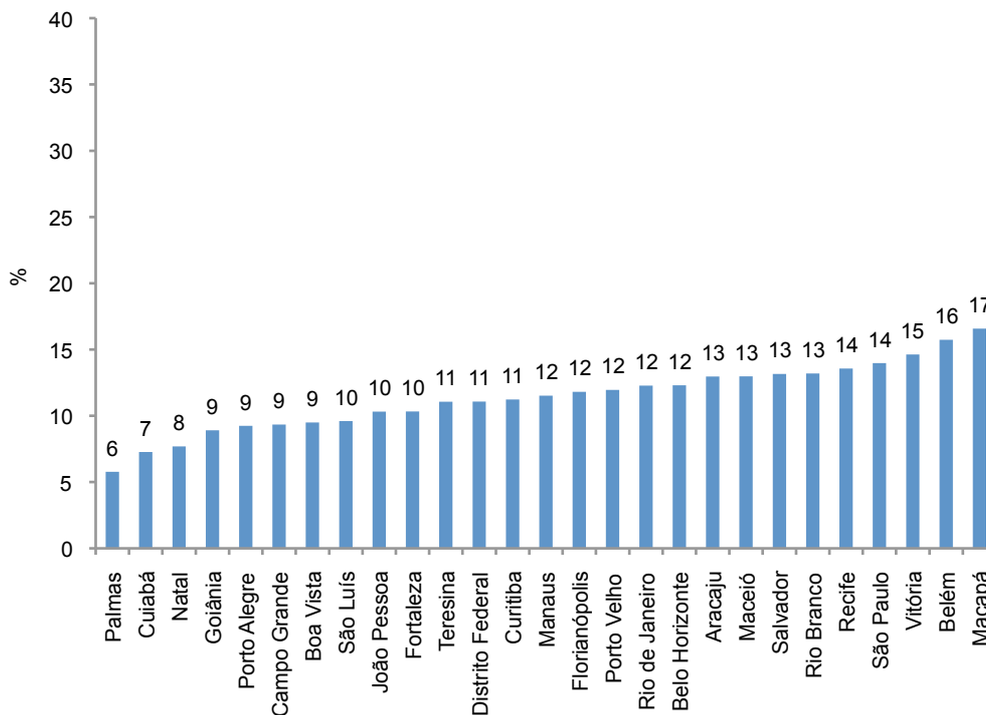
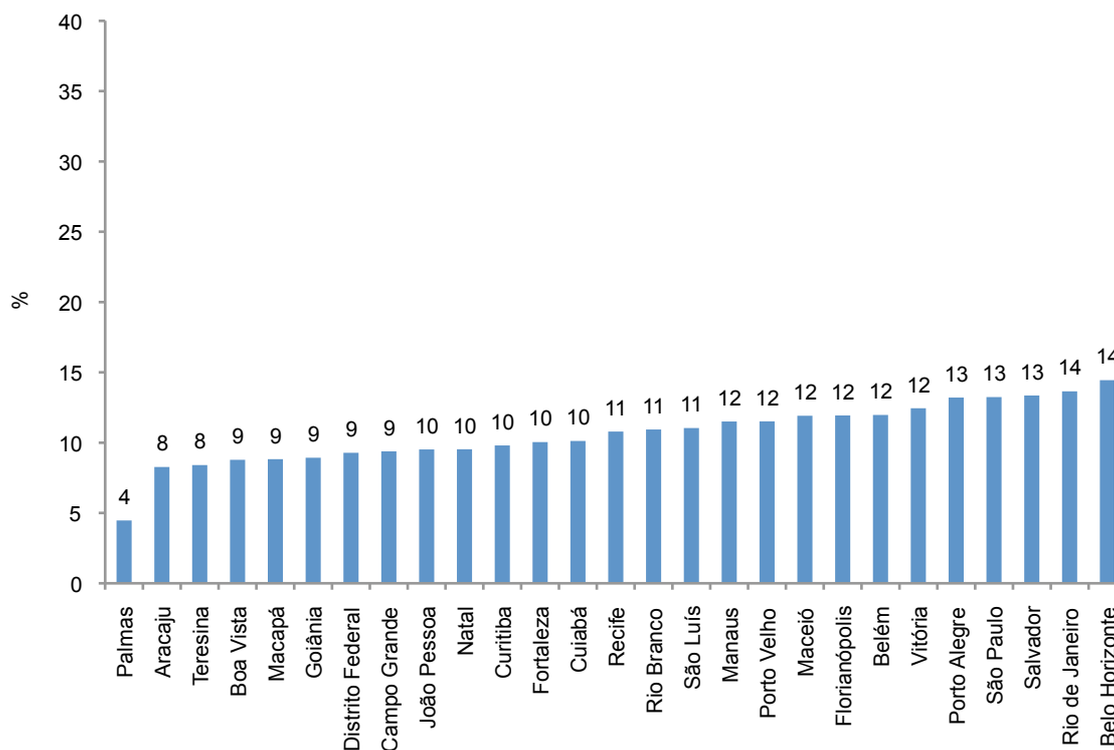


Figura 36 Percentual de mulheres (≥ 18 anos) que praticam atividades físicas no deslocamento equivalentes a pelo menos 150 minutos de atividade de intensidade moderada por semana segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013.



No conjunto das 27 cidades, a frequência de adultos que despendem pelo menos 30 minutos diários caminhando ou indo de bicicleta para o trabalho ou escola foi de 12,1%. Em ambos os sexos, essa frequência diminuiu a partir dos 55 anos. Para os homens, ela tendeu a diminuir com o aumento da escolaridade, relação não verificada para as mulheres. (Tabela 36).

Tabela 36 Percentual* de indivíduos que praticam atividades físicas no deslocamento equivalentes a pelo menos 150 minutos de atividade de intensidade moderada por semana** no conjunto da população adulta (≥ 18 anos) das capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal, por sexo, segundo idade e anos de escolaridade. Vigitel, 2013.

| Variáveis | Sexo | | | | | |
|-----------------------------|-------------|--------------------|-------------|--------------------|-------------|--------------------|
| | Total | | Masculino | | Feminino | |
| | % | IC 95% | % | IC 95% | % | IC 95% |
| Idade (anos) | | | | | | |
| 18 a 24 | 13,8 | 12,1 - 15,5 | 13,9 | 11,5 - 16,3 | 13,7 | 11,4 - 16,1 |
| 25 a 34 | 12,6 | 11,3 - 14,0 | 11,9 | 9,9 - 13,9 | 13,4 | 11,6 - 15,1 |
| 35 a 44 | 15,0 | 13,5 - 16,6 | 14,9 | 12,3 - 17,6 | 15,1 | 13,4 - 16,9 |
| 45 a 54 | 13,5 | 12,1 - 14,8 | 13,4 | 11,3 - 15,6 | 13,5 | 11,8 - 15,2 |
| 55 a 64 | 9,4 | 8,1 - 10,8 | 10,0 | 7,9 - 12,2 | 9,0 | 7,4 - 10,7 |
| 65 e mais | 3,0 | 2,4 - 3,6 | 3,9 | 2,7 - 5,0 | 2,4 | 1,7 - 3,1 |
| Anos de escolaridade | | | | | | |
| 0 a 8 | 12,0 | 10,8 - 13,1 | 13,2 | 11,4 - 15,1 | 10,8 | 9,6 - 12,1 |
| 9 a 11 | 13,0 | 12,1 - 14,0 | 12,7 | 11,3 - 14,2 | 13,3 | 12,1 - 14,5 |
| 12 e mais | 10,8 | 9,7 - 11,9 | 9,8 | 8,2 - 11,5 | 11,5 | 10,1 - 13,0 |
| Total | 12,1 | 11,5 - 12,7 | 12,2 | 11,2 - 13,2 | 11,9 | 11,2 - 12,7 |

* Percentual ponderado para ajustar a distribuição sociodemográfica da amostra Vigitel à distribuição da população adulta de cada cidade projetada para o ano de 2013 (ver Aspectos Metodológicos).

**Indivíduos que se deslocam a pé ou de bicicleta para o trabalho ou curso/escola, perfazendo, pelo menos, 30 minutos no total do trajeto.

Vigitel: Vigilância de Fatores de Risco e Proteção para Doenças Crônicas por Inquérito Telefônico.

IC95%: Intervalo de Confiança de 95%.

Prática insuficiente de atividade física

Conforme mencionado neste relatório, indivíduos com prática insuficiente de atividade física são aqueles cuja soma de minutos despendidos em atividades físicas no tempo livre, no deslocamento para o trabalho/escola e na atividade ocupacional não alcança o equivalente a pelo menos 150 minutos semanais de atividades de intensidade moderada ou pelo menos 75 minutos semanais de atividades de intensidade vigorosa.

A frequência de adultos com prática insuficiente de atividade física variou entre 42,0% em Vitória e 54,4% em João Pessoa. Entre homens, as maiores frequências foram encontradas em Palmas (48,5%), João Pessoa (46,1%) e Teresina (44,9%) e as menores em Belém (33,1%), Florianópolis (33,1%) e Curitiba (33,5%). Entre mulheres, as maiores frequências foram observadas em São Luís (65,2%), João Pessoa (61,3%) e São Paulo (59,9%) e as menores em Vitória (48,7%), Florianópolis (51,5%) e Belo Horizonte (51,9%) (Tabela 37 e Figuras 37 e 38).

Tabela 37 Percentual* de adultos (≥ 18 anos) que praticam atividades físicas no tempo livre, no deslocamento e na atividade ocupacional equivalentes a menos de 150 minutos de atividade de intensidade moderada por semana**, por sexo, segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013.

| Capitais / DF | Sexo | | | | | |
|------------------|-------|-------------|-----------|-------------|----------|-------------|
| | Total | | Masculino | | Feminino | |
| | % | IC95% | % | IC95% | % | IC95% |
| Aracaju | 51,3 | 48,3 - 54,4 | 42,2 | 37,2 - 47,1 | 58,8 | 55,2 - 62,4 |
| Belém | 47,2 | 44,3 - 50,0 | 33,1 | 28,8 - 37,4 | 59,1 | 55,6 - 62,6 |
| Belo Horizonte | 45,6 | 42,9 - 48,2 | 38,1 | 34,0 - 42,2 | 51,9 | 48,4 - 55,3 |
| Boa Vista | 50,4 | 47,1 - 53,8 | 43,7 | 38,3 - 49,0 | 56,8 | 52,8 - 60,9 |
| Campo Grande | 44,9 | 41,9 - 48,0 | 35,3 | 30,8 - 39,8 | 53,7 | 49,9 - 57,5 |
| Cuiabá | 47,9 | 44,9 - 50,9 | 37,5 | 32,8 - 42,1 | 57,6 | 54,0 - 61,1 |
| Curitiba | 45,4 | 42,5 - 48,3 | 33,5 | 29,3 - 37,7 | 55,8 | 52,1 - 59,5 |
| Florianópolis | 42,8 | 39,9 - 45,6 | 33,1 | 29,0 - 37,3 | 51,5 | 47,9 - 55,1 |
| Fortaleza | 51,0 | 48,1 - 53,8 | 43,0 | 38,4 - 47,5 | 57,7 | 54,2 - 61,1 |
| Goiânia | 46,8 | 44,0 - 49,5 | 39,3 | 35,1 - 43,5 | 53,4 | 49,9 - 56,8 |
| João Pessoa | 54,4 | 51,3 - 57,6 | 46,1 | 40,9 - 51,3 | 61,3 | 57,7 - 65,0 |
| Macapá | 49,6 | 46,1 - 53,1 | 39,3 | 33,2 - 45,3 | 59,3 | 55,3 - 63,2 |
| Maceió | 49,9 | 46,8 - 53,0 | 40,7 | 35,9 - 45,5 | 57,4 | 53,6 - 61,3 |
| Manaus | 50,1 | 46,8 - 53,4 | 40,2 | 35,0 - 45,5 | 59,2 | 55,3 - 63,2 |
| Natal | 49,5 | 46,5 - 52,5 | 40,5 | 35,7 - 45,4 | 57,0 | 53,4 - 60,6 |
| Palmas | 51,1 | 47,4 - 54,9 | 48,5 | 42,2 - 54,8 | 53,6 | 49,4 - 57,9 |
| Porto Alegre | 46,4 | 43,5 - 49,3 | 38,6 | 34,0 - 43,1 | 52,9 | 49,2 - 56,6 |
| Porto Velho | 49,0 | 45,8 - 52,2 | 39,2 | 34,6 - 43,8 | 59,4 | 55,2 - 63,6 |
| Recife | 51,0 | 48,1 - 53,9 | 40,1 | 35,4 - 44,9 | 59,7 | 56,2 - 63,2 |
| Rio Branco | 49,1 | 45,6 - 52,7 | 37,5 | 32,2 - 42,9 | 59,8 | 55,4 - 64,1 |
| Rio de Janeiro | 49,7 | 46,9 - 52,4 | 42,0 | 37,7 - 46,4 | 56,1 | 52,6 - 59,5 |
| Salvador | 49,6 | 46,9 - 52,3 | 38,8 | 34,6 - 43,1 | 58,5 | 55,1 - 61,9 |
| São Luís | 53,9 | 50,8 - 57,0 | 40,1 | 35,3 - 44,9 | 65,2 | 61,8 - 68,7 |
| São Paulo | 51,6 | 49,1 - 54,2 | 41,9 | 38,0 - 45,9 | 59,9 | 56,7 - 63,1 |
| Teresina | 52,6 | 49,4 - 55,8 | 44,9 | 39,6 - 50,3 | 58,9 | 55,2 - 62,6 |
| Vitória | 42,0 | 39,4 - 44,7 | 34,2 | 30,1 - 38,3 | 48,7 | 45,3 - 52,1 |
| Distrito Federal | 44,5 | 41,6 - 47,3 | 33,6 | 29,3 - 37,8 | 54,0 | 50,5 - 57,6 |

*Percentual ponderado para ajustar a distribuição sociodemográfica da amostra Vigitel à distribuição da população adulta da cidade projetada para o ano de 2013 (ver Aspectos Metodológicos).

**Somando os minutos de atividades no tempo livre, deslocamento e trabalho.

Vigitel: Vigilância de Fatores de Risco e Proteção para Doenças Crônicas por Inquérito Telefônico.

IC95%: Intervalo de Confiança de 95%.

Figura 37 Percentual de homens (≥ 18 anos) que praticam atividades físicas no tempo livre, no deslocamento e na atividade ocupacional equivalentes a menos de 150 minutos de atividade de intensidade moderada por semana segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013.

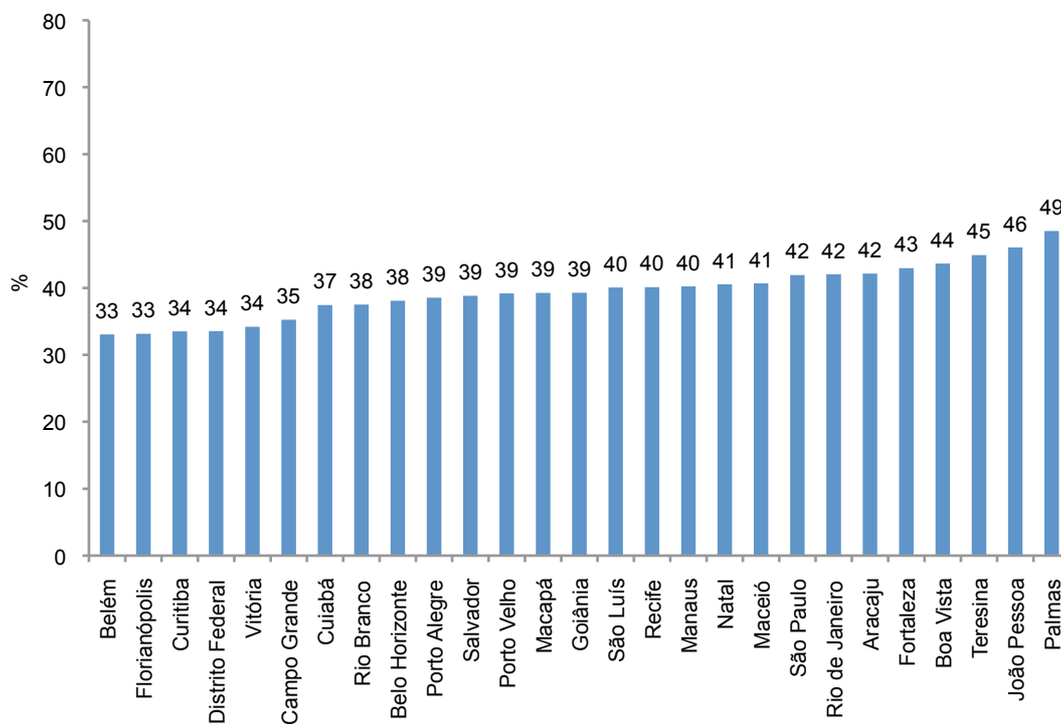
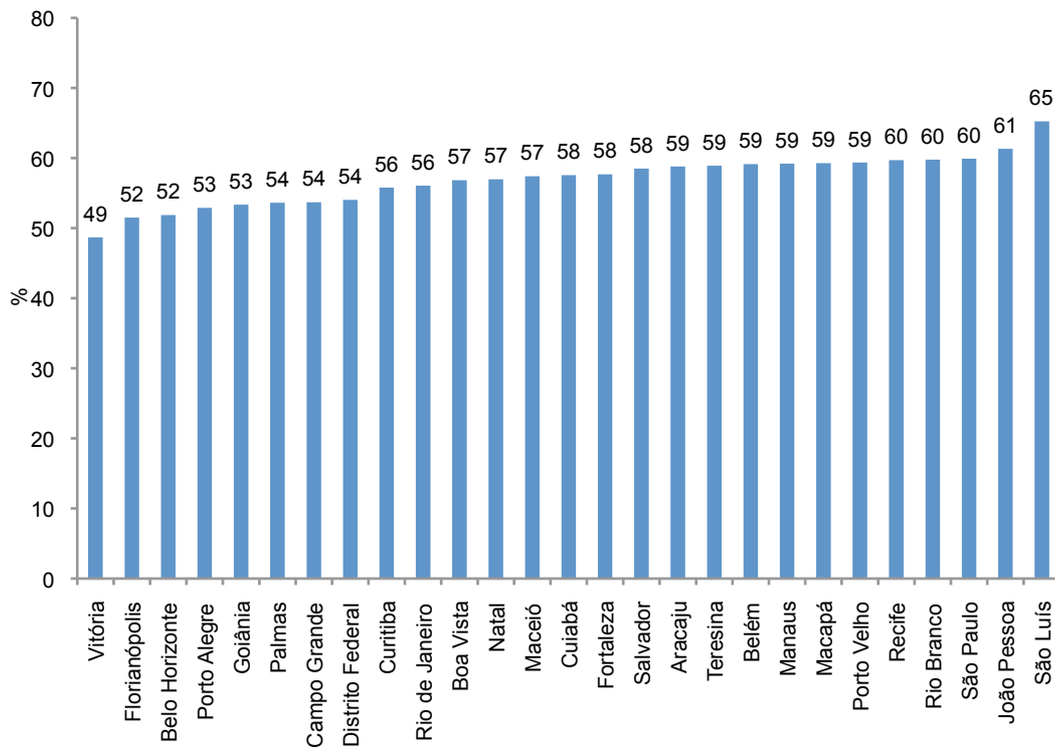


Figura 38 Percentual de mulheres (≥ 18 anos) que praticam atividades físicas no tempo livre, no deslocamento e na atividade ocupacional equivalentes a menos de 150 minutos de atividade de intensidade moderada por semana segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013.



Considerando o conjunto da população adulta estudada, 49,4% não alcançaram um nível suficiente de atividades físicas, sendo este percentual maior entre mulheres (57,4%) do que entre homens (39,9%). A prática insuficiente de atividades físicas tendeu a aumentar com a elevação da idade, marcadamente entre os homens, e a diminuir com o aumento da escolaridade entre homens e mulheres (Tabela 38).

Tabela 38 Percentual* de indivíduos que praticam atividades físicas no tempo livre, no deslocamento e na atividade ocupacional equivalentes a menos de 150 minutos de atividade de intensidade moderada por semana no conjunto da população adulta (≥ 18 anos) das capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal, por sexo, segundo idade e anos de escolaridade. Vigitel, 2013.

| Variáveis | Sexo | | | | | |
|-----------------------------|-------|-------------|-----------|-------------|----------|-------------|
| | Total | | Masculino | | Feminino | |
| | % | IC95% | % | IC95% | % | IC95% |
| Idade (anos) | | | | | | |
| 18 a 24 | 37,2 | 35,0 - 39,4 | 24,0 | 21,2 - 26,8 | 51,7 | 48,4 - 54,9 |
| 25 a 34 | 42,5 | 40,6 - 44,4 | 34,0 | 31,2 - 36,7 | 50,8 | 48,3 - 53,4 |
| 35 a 44 | 47,6 | 45,7 - 49,6 | 38,6 | 35,5 - 41,6 | 54,9 | 52,6 - 57,3 |
| 45 a 54 | 52,0 | 50,0 - 53,9 | 46,3 | 43,0 - 49,5 | 56,5 | 54,1 - 58,9 |
| 55 a 64 | 58,3 | 56,1 - 60,4 | 52,6 | 48,9 - 56,3 | 62,3 | 59,7 - 64,9 |
| 65 e mais | 73,5 | 71,8 - 75,3 | 67,0 | 63,8 - 70,2 | 77,7 | 75,6 - 79,7 |
| Anos de escolaridade | | | | | | |
| 0 a 8 | 57,3 | 55,7 - 58,8 | 47,5 | 45,0 - 50,0 | 65,8 | 63,9 - 67,6 |
| 9 a 11 | 45,5 | 44,2 - 46,8 | 34,5 | 32,6 - 36,4 | 55,2 | 53,5 - 56,9 |
| 12 e mais | 43,8 | 42,2 - 45,4 | 36,9 | 34,5 - 39,4 | 49,2 | 47,2 - 51,2 |
| Total | 49,4 | 48,5 - 50,2 | 39,9 | 38,6 - 41,3 | 57,4 | 56,3 - 58,5 |

* Percentual ponderado para ajustar a distribuição sociodemográfica da amostra Vigitel à distribuição da população adulta de cada cidade projetada para o ano de 2013 (ver Aspectos Metodológicos).

** Adultos que praticam atividades de intensidade leve ou moderada por pelo menos 150 minutos semanais em ou atividades de intensidade vigorosa por pelo menos 75 minutos semanais, somando os minutos de atividades no lazer, deslocamento, trabalho e atividades domésticas.

Vigitel: Vigilância de Fatores de Risco e Proteção para Doenças Crônicas por Inquérito Telefônico.

IC95%: Intervalo de Confiança de 95%.

Inatividade física

O Vigitel classifica como fisicamente inativos todos os indivíduos que referem não ter praticado qualquer atividade física no tempo livre nos últimos três meses e que não realizam esforços físicos relevantes no trabalho, não se deslocam para o trabalho ou para a escola a pé ou de bicicleta (perfazendo um mínimo de 10 minutos por trajeto ou 20 minutos por dia) e que não participam da limpeza pesada de suas casas.

A frequência de indivíduos fisicamente inativos variou entre 13,1% no Distrito Federal e 21,7% em Teresina. Entre homens, as maiores frequências de inatividade física foram observadas em Teresina (24,0%), João Pessoa (22,4%) e Maceió (21,4%) e as menores no Distrito Federal (12,3%), Florianópolis (13,0%) e Curitiba (13,1%). Entre mulheres, as maiores frequências foram observadas em São Luís (20,9%), Recife (20,6%) e João Pessoa (20,1%) e as menores em Salvador (13,3%), Goiânia (13,4%) e Campo Grande (13,7%) (Tabela 39 e Figuras 39 e 40).

Tabela 39 Percentual* de adultos (≥ 18 anos) fisicamente inativos**, por sexo, segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013.

| Capitais / DF | Sexo | | | | | |
|------------------|-------|-------------|-----------|-------------|----------|-------------|
| | Total | | Masculino | | Feminino | |
| | % | IC 95% | % | IC 95% | % | IC 95% |
| Aracaju | 19,1 | 16,8 - 21,5 | 18,4 | 14,6 - 22,3 | 19,7 | 16,7 - 22,7 |
| Belém | 16,7 | 14,7 - 18,7 | 13,8 | 10,8 - 16,7 | 19,2 | 16,6 - 21,9 |
| Belo Horizonte | 15,3 | 13,4 - 17,3 | 14,9 | 12,0 - 17,8 | 15,7 | 13,1 - 18,3 |
| Boa Vista | 16,3 | 14,0 - 18,6 | 16,8 | 13,1 - 20,4 | 15,8 | 13,0 - 18,6 |
| Campo Grande | 13,9 | 12,0 - 15,8 | 14,1 | 11,1 - 17,0 | 13,7 | 11,3 - 16,1 |
| Cuiabá | 16,8 | 14,5 - 19,1 | 17,5 | 13,7 - 21,4 | 16,1 | 13,6 - 18,6 |
| Curitiba | 13,5 | 11,6 - 15,4 | 13,1 | 10,1 - 16,0 | 13,9 | 11,5 - 16,3 |
| Florianópolis | 13,4 | 11,5 - 15,3 | 13,0 | 10,0 - 15,9 | 13,8 | 11,4 - 16,2 |
| Fortaleza | 19,2 | 17,0 - 21,5 | 20,1 | 16,4 - 23,8 | 18,5 | 15,8 - 21,2 |
| Goiânia | 14,6 | 12,8 - 16,4 | 15,9 | 13,0 - 18,9 | 13,4 | 11,2 - 15,7 |
| João Pessoa | 21,1 | 18,7 - 23,6 | 22,4 | 18,2 - 26,5 | 20,1 | 17,3 - 22,9 |
| Macapá | 18,4 | 15,7 - 21,1 | 17,8 | 13,5 - 22,2 | 19,0 | 15,6 - 22,3 |
| Maceió | 19,9 | 17,5 - 22,2 | 21,4 | 17,4 - 25,4 | 18,6 | 15,8 - 21,4 |
| Manaus | 16,0 | 13,6 - 18,3 | 15,4 | 11,7 - 19,0 | 16,5 | 13,6 - 19,4 |
| Natal | 18,1 | 15,7 - 20,4 | 20,2 | 16,2 - 24,3 | 16,2 | 13,6 - 18,9 |
| Palmas | 17,5 | 13,8 - 21,2 | 19,8 | 13,0 - 26,5 | 15,3 | 12,2 - 18,4 |
| Porto Alegre | 14,0 | 12,2 - 15,9 | 13,6 | 10,6 - 16,5 | 14,4 | 12,1 - 16,8 |
| Porto Velho | 16,2 | 13,9 - 18,5 | 17,8 | 14,1 - 21,5 | 14,5 | 11,7 - 17,3 |
| Recife | 19,3 | 17,1 - 21,5 | 17,7 | 14,1 - 21,3 | 20,6 | 17,9 - 23,3 |
| Rio Branco | 17,7 | 15,0 - 20,4 | 18,2 | 13,7 - 22,6 | 17,3 | 14,2 - 20,5 |
| Rio de Janeiro | 15,9 | 13,9 - 17,8 | 17,4 | 14,1 - 20,6 | 14,6 | 12,3 - 17,0 |
| Salvador | 14,3 | 12,5 - 16,1 | 15,5 | 12,5 - 18,5 | 13,3 | 11,2 - 15,5 |
| São Luís | 19,0 | 16,7 - 21,3 | 16,7 | 13,1 - 20,2 | 20,9 | 17,9 - 23,9 |
| São Paulo | 16,3 | 14,5 - 18,2 | 17,9 | 14,9 - 21,0 | 15,0 | 12,6 - 17,3 |
| Teresina | 21,7 | 18,8 - 24,5 | 24,0 | 18,9 - 29,0 | 19,8 | 16,6 - 22,9 |
| Vitória | 14,3 | 12,4 - 16,1 | 14,4 | 11,4 - 17,4 | 14,2 | 11,9 - 16,4 |
| Distrito Federal | 13,1 | 11,3 - 15,0 | 12,3 | 9,4 - 15,1 | 13,9 | 11,5 - 16,3 |

* Percentual ponderado para ajustar a distribuição sociodemográfica da amostra Vigitel à distribuição da população adulta da cidade projetada para o ano de 2013 (ver Aspectos Metodológicos).

** Indivíduos que não praticaram qualquer atividade física no lazer nos últimos três meses e que não realizam esforços físicos intensos no trabalho, não se deslocam para o trabalho ou para a escola a pé ou de bicicleta perfazendo um mínimo de 10 minutos por trajeto/dia e que não participam da limpeza pesada de suas casas.

Vigitel: Vigilância de Fatores de Risco e Proteção para Doenças Crônicas por Inquérito Telefônico.

IC95%: Intervalo de Confiança de 95%.

Figura 39 Percentual de homens (≥ 18 anos) fisicamente inativos segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013.

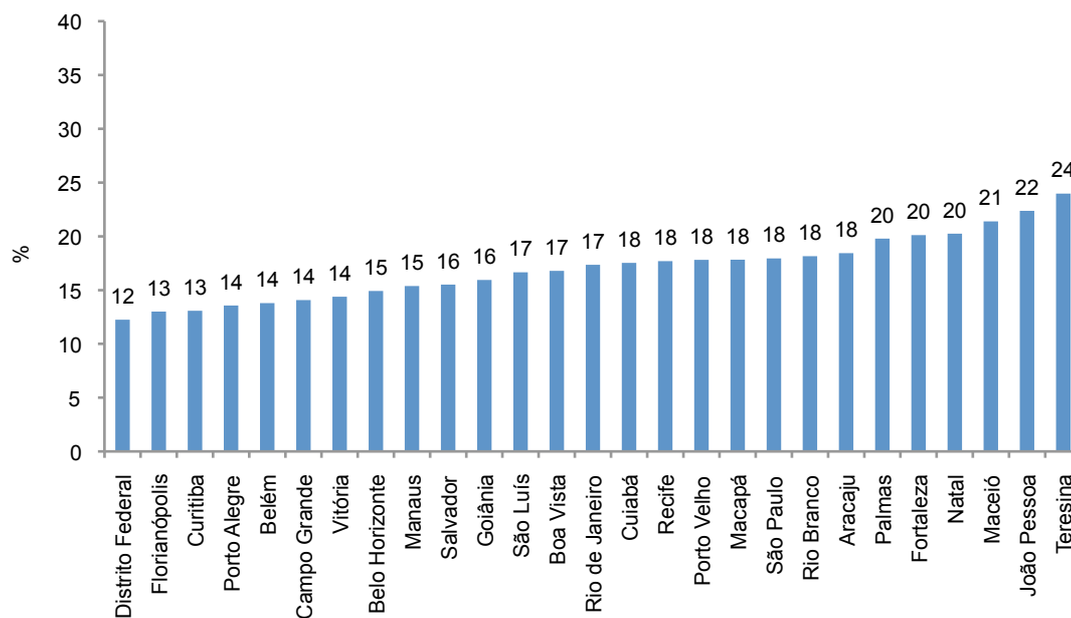
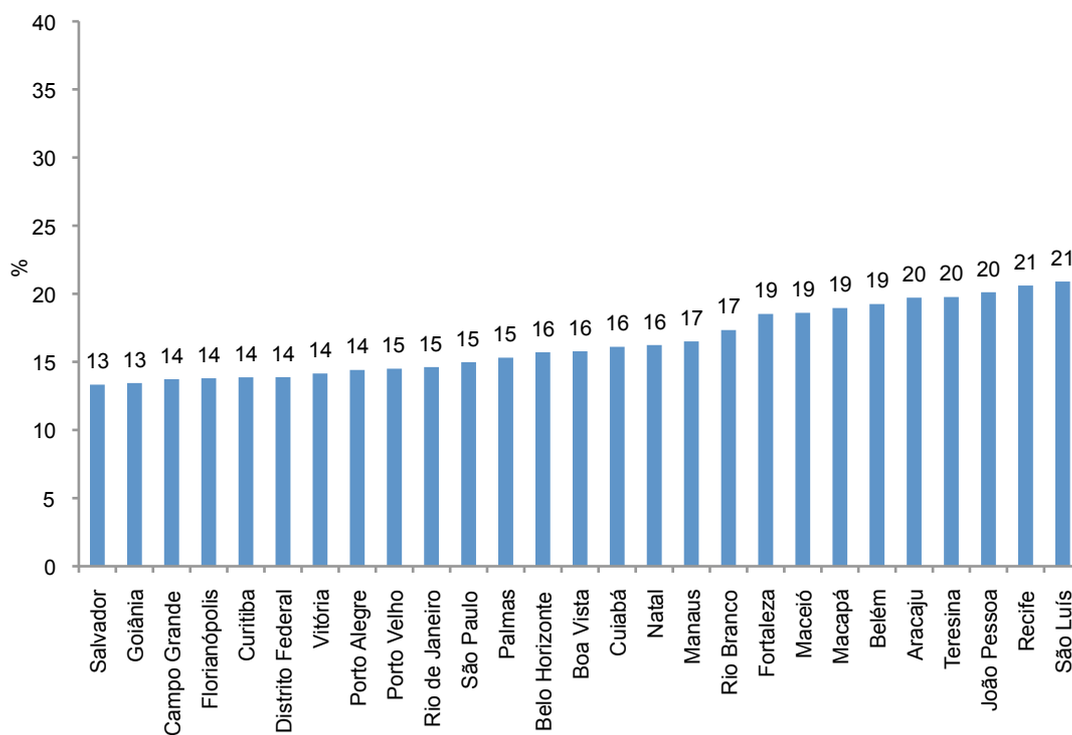


Figura 40 Percentual de mulheres (≥ 18 anos) fisicamente inativas segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013.



No conjunto das 27 cidades, a frequência de adultos fisicamente inativos foi de 16,2%, sendo de 16,8% entre homens e de 15,7% entre mulheres. O percentual de indivíduos fisicamente inativos aumenta a partir de 55 anos, para ambos os sexos. Os adultos com menor escolaridade (até oito anos de estudo) apresentaram os maiores percentuais de inatividade física (Tabela 40).

Tabela 40 Percentual* de indivíduos fisicamente inativos** no conjunto da população adulta (≥ 18 anos) das capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal, por sexo, segundo idade e anos de escolaridade. Vigitel, 2013.

| Variáveis | Sexo | | | | | |
|-----------------------------|-------------|--------------------|-------------|--------------------|-------------|--------------------|
| | Total | | Masculino | | Feminino | |
| | % | IC 95% | % | IC 95% | % | IC 95% |
| Idade (anos) | | | | | | |
| 18 a 24 | 13,7 | 12,2 - 15,2 | 8,4 | 6,8 - 9,9 | 19,5 | 16,9 - 22,1 |
| 25 a 34 | 11,6 | 10,3 - 12,8 | 11,4 | 9,6 - 13,1 | 11,7 | 10,0 - 13,5 |
| 35 a 44 | 12,4 | 11,2 - 13,7 | 16,2 | 13,9 - 18,5 | 9,4 | 8,1 - 10,7 |
| 45 a 54 | 13,7 | 12,3 - 15,1 | 17,7 | 15,1 - 20,2 | 10,5 | 9,2 - 11,9 |
| 55 a 64 | 20,2 | 18,3 - 22,1 | 25,6 | 22,0 - 29,1 | 16,4 | 14,4 - 18,3 |
| 65 e mais | 38,4 | 36,3 - 40,5 | 40,6 | 36,8 - 44,4 | 37,0 | 34,6 - 39,4 |
| Anos de escolaridade | | | | | | |
| 0 a 8 | 20,3 | 19,1 - 21,5 | 23,2 | 21,1 - 25,3 | 17,8 | 16,4 - 19,1 |
| 9 a 11 | 12,9 | 12,1 - 13,8 | 12,4 | 11,2 - 13,6 | 13,4 | 12,1 - 14,6 |
| 12 e mais | 15,3 | 14,2 - 16,4 | 14,1 | 12,3 - 15,8 | 16,3 | 14,8 - 17,7 |
| Total | 16,2 | 15,6 - 16,9 | 16,8 | 15,8 - 17,8 | 15,7 | 15,0 - 16,5 |

*Percentual ponderado para ajustar a distribuição sociodemográfica da amostra Vigitel à distribuição da população adulta de cada cidade projetada para o ano de 2013 (ver Aspectos Metodológicos).

** Indivíduos que não praticaram qualquer atividade física no lazer nos últimos três meses e que não realizam esforços físicos intensos no trabalho, não se deslocam para o trabalho ou para a escola a pé ou de bicicleta perfazendo um mínimo de 10 minutos por trajeto/dia e que não participam da limpeza pesada de suas casas.

Vigitel: Vigilância de Fatores de Risco e Proteção para Doenças Crônicas por Inquérito Telefônico.

IC95%: Intervalo de Confiança de 95%.

Hábito de ver televisão

O tempo gasto em comportamentos sedentários está fortemente relacionado ao aumento do risco de doenças crônicas. Há inúmeras evidências de que o número de horas diárias despendido em ver televisão aumenta o risco de obesidade, diabetes tipo II, doenças cardiovasculares e síndrome metabólica (Hu et al 2003, Dunstan et al 2005, Dunstan et al 2010, Wijndaele et al 2010, Inoue et al 2012).

A frequência de adultos que costumam despender três ou mais horas do dia vendo televisão variou entre 22,3% em Curitiba e 35,2% no Salvador. Entre homens, as maiores frequências foram encontradas em Macapá (35,1%), Salvador (33,9%) e Aracaju (33,2%) e as menores em Curitiba (21,3%), Goiânia (21,8%) e Belo Horizonte (23,3%). Entre mulheres, as maiores frequências foram observadas em Salvador (36,2%), Rio de Janeiro (34,4%) e Macapá (33,2%) e as menores em Palmas (21,6%), Florianópolis (22,5%) e Curitiba (23,1%) (Tabela 41 e Figuras 41 e 42).

Tabela 41 Percentual* de adultos (≥ 18 anos) que despendem três ou mais horas diárias vendo televisão, por sexo, segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013.

| Capitais / DF | Sexo | | | | | |
|------------------|-------|-------------|-----------|-------------|----------|-------------|
| | Total | | Masculino | | Feminino | |
| | % | IC 95% | % | IC 95% | % | IC 95% |
| Aracaju | 32,0 | 29,1 - 34,9 | 33,2 | 28,3 - 38,1 | 31,1 | 27,7 - 34,5 |
| Belém | 31,2 | 28,5 - 33,9 | 33,0 | 28,5 - 37,4 | 29,7 | 26,5 - 33,0 |
| Belo Horizonte | 24,2 | 22,0 - 26,5 | 23,3 | 19,7 - 26,9 | 25,1 | 22,1 - 28,0 |
| Boa Vista | 28,0 | 24,8 - 31,1 | 30,1 | 24,8 - 35,3 | 26,0 | 22,3 - 29,6 |
| Campo Grande | 23,7 | 21,0 - 26,5 | 23,9 | 19,5 - 28,3 | 23,6 | 20,3 - 26,9 |
| Cuiabá | 24,9 | 22,2 - 27,6 | 25,8 | 21,4 - 30,2 | 24,1 | 21,0 - 27,2 |
| Curitiba | 22,3 | 19,8 - 24,7 | 21,3 | 17,3 - 25,3 | 23,1 | 20,0 - 26,2 |
| Florianópolis | 24,8 | 22,3 - 27,3 | 27,3 | 23,2 - 31,5 | 22,5 | 19,7 - 25,4 |
| Fortaleza | 25,1 | 22,7 - 27,6 | 24,6 | 20,6 - 28,6 | 25,6 | 22,6 - 28,6 |
| Goiânia | 23,6 | 21,3 - 25,9 | 21,8 | 18,3 - 25,4 | 25,2 | 22,2 - 28,1 |
| João Pessoa | 28,0 | 25,0 - 30,9 | 29,6 | 24,4 - 34,8 | 26,6 | 23,3 - 30,0 |
| Macapá | 34,1 | 30,5 - 37,7 | 35,1 | 28,9 - 41,3 | 33,2 | 29,4 - 37,0 |
| Maceió | 27,9 | 25,1 - 30,6 | 24,5 | 20,2 - 28,9 | 30,6 | 27,0 - 34,1 |
| Manaus | 27,5 | 24,5 - 30,5 | 28,0 | 23,1 - 32,9 | 27,0 | 23,3 - 30,7 |
| Natal | 25,9 | 23,3 - 28,4 | 24,7 | 20,7 - 28,7 | 26,9 | 23,7 - 30,1 |
| Palmas | 22,7 | 19,8 - 25,6 | 23,9 | 19,3 - 28,6 | 21,6 | 18,0 - 25,2 |
| Porto Alegre | 28,1 | 25,4 - 30,8 | 23,5 | 19,4 - 27,5 | 31,9 | 28,4 - 35,4 |
| Porto Velho | 26,3 | 23,5 - 29,2 | 23,8 | 19,8 - 27,7 | 29,1 | 25,0 - 33,1 |
| Recife | 27,5 | 24,9 - 30,2 | 27,7 | 23,3 - 32,2 | 27,4 | 24,4 - 30,4 |
| Rio Branco | 27,9 | 24,7 - 31,1 | 26,4 | 21,4 - 31,5 | 29,3 | 25,2 - 33,3 |
| Rio de Janeiro | 32,7 | 30,2 - 35,3 | 30,7 | 26,7 - 34,8 | 34,4 | 31,1 - 37,7 |
| Salvador | 35,2 | 32,6 - 37,8 | 33,9 | 29,7 - 38,1 | 36,2 | 32,9 - 39,5 |
| São Luís | 26,7 | 24,1 - 29,4 | 25,6 | 21,3 - 29,9 | 27,7 | 24,4 - 31,0 |
| São Paulo | 29,7 | 27,4 - 32,1 | 30,4 | 26,7 - 34,1 | 29,2 | 26,2 - 32,1 |
| Teresina | 27,7 | 24,7 - 30,8 | 28,9 | 23,7 - 34,1 | 26,7 | 23,3 - 30,2 |
| Vitória | 24,1 | 21,8 - 26,5 | 24,2 | 20,3 - 28,1 | 24,0 | 21,2 - 26,9 |
| Distrito Federal | 25,8 | 23,3 - 28,4 | 25,2 | 21,2 - 29,2 | 26,4 | 23,2 - 29,6 |

* Percentual ponderado para ajustar a distribuição sociodemográfica da amostra Vigitel à distribuição da população adulta de cada cidade projetada para o ano de 2013 (ver Aspectos Metodológicos).

Vigitel: Vigilância de Fatores de Risco e Proteção para Doenças Crônicas por Inquérito Telefônico.

IC95%: Intervalo de Confiança de 95%.

Figura 41 Percentual de homens (≥ 18 anos) que despendem três ou mais horas diárias vendo televisão segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013.

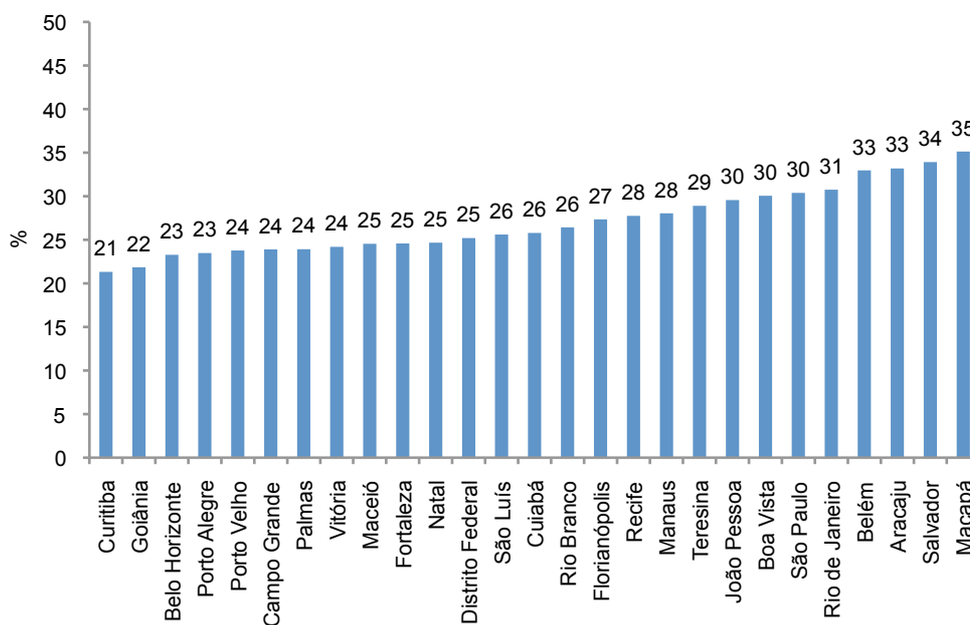
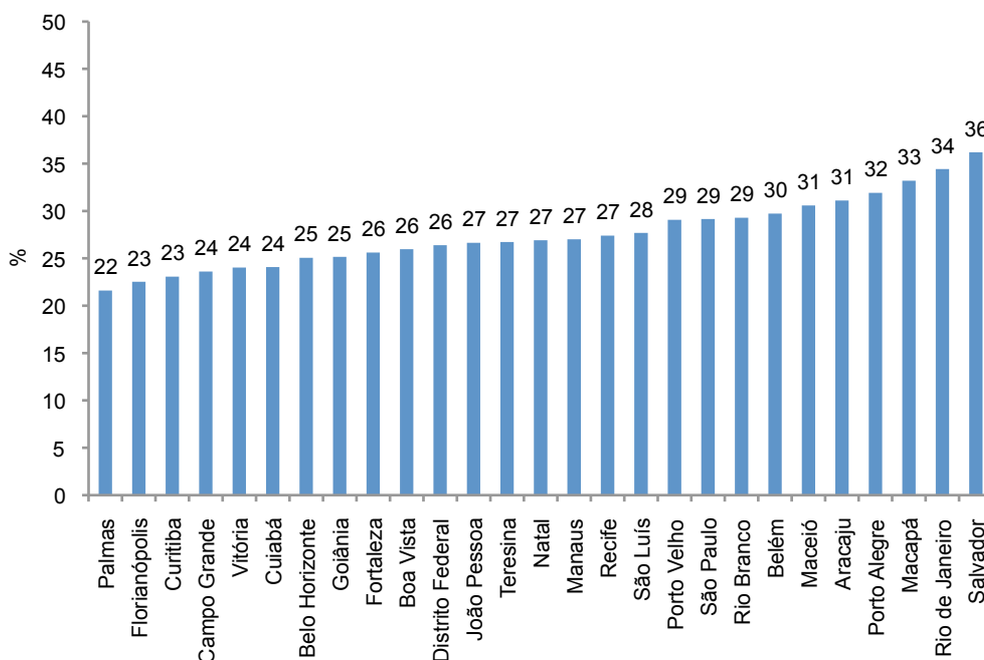


Figura 42 Percentual de mulheres (≥ 18 anos) que despendem três ou mais horas diárias vendo televisão segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013.



Considerando o conjunto da população adulta estudada, a frequência do hábito de ver televisão por três ou mais horas diárias foi de 28,6%, sendo semelhante entre homens (28,1%) e mulheres (29,0%). A frequência foi inferior entre os indivíduos de maior escolaridade (12 anos ou mais) e foi maior na faixa etária de 65 anos e mais (Tabela 42).

Tabela 42 Percentual* de indivíduos que despendem três ou mais horas diárias vendo televisão no conjunto da população adulta (≥ 18 anos) das capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal, por sexo, segundo idade e anos de escolaridade. VIGITEL, 2013.

| Variáveis | Sexo | | | | | |
|-----------------------------|-------------|--------------------|-------------|--------------------|-------------|--------------------|
| | Total | | Masculino | | Feminino | |
| | % | IC 95% | % | IC 95% | % | IC 95% |
| Idade (anos) | | | | | | |
| 18 a 24 | 29,5 | 27,3 - 31,6 | 28,3 | 25,3 - 31,3 | 30,7 | 27,7 - 33,8 |
| 25 a 34 | 27,9 | 26,1 - 29,7 | 27,4 | 24,7 - 30,1 | 28,3 | 26,0 - 30,7 |
| 35 a 44 | 26,3 | 24,6 - 28,0 | 28,4 | 25,6 - 31,3 | 24,6 | 22,6 - 26,6 |
| 45 a 54 | 26,5 | 24,6 - 28,3 | 26,5 | 23,6 - 29,4 | 26,4 | 24,1 - 28,7 |
| 55 a 64 | 30,7 | 28,6 - 32,8 | 29,2 | 25,7 - 32,7 | 31,8 | 29,2 - 34,4 |
| 65 e mais | 34,3 | 32,4 - 36,3 | 30,6 | 27,2 - 34,1 | 36,7 | 34,4 - 39,1 |
| Anos de escolaridade | | | | | | |
| 0 a 8 | 31,4 | 29,9 - 32,9 | 30,7 | 28,3 - 33,1 | 32,1 | 30,2 - 34,0 |
| 9 a 11 | 30,6 | 29,4 - 31,8 | 30,2 | 28,3 - 32,1 | 31,0 | 29,4 - 32,6 |
| 12 e mais | 21,6 | 20,4 - 22,9 | 20,9 | 19,0 - 22,9 | 22,2 | 20,6 - 23,8 |
| Total | 28,6 | 27,8 - 29,4 | 28,1 | 26,8 - 29,3 | 29,0 | 28,0 - 30,0 |

* Percentual ponderado para ajustar a distribuição sociodemográfica da amostra Vigitel à distribuição da população adulta de cada cidade projetada para o ano de 2013 (ver Aspectos Metodológicos).

Vigitel: Vigilância de Fatores de Risco e Proteção para Doenças Crônicas por Inquérito Telefônico.

IC95%: Intervalo de Confiança de 95%.

3.5 Consumo de bebidas alcoólicas

A frequência de consumo abusivo de bebidas alcoólicas (ingestão de quatro ou mais doses, para mulheres, ou cinco ou mais doses, para homens, em uma mesma ocasião dentro dos últimos 30 dias) variou entre 10,6% em Manaus e 21,9% em Aracaju. As maiores frequências, entre homens, foram observadas nas cidades de Aracaju (34,7%), São Luís (32,6%) e Cuiabá (31,1%) e, entre mulheres, em Belo Horizonte (14,5%), Salvador (13,9%) e Campo Grande (12,6%). As menores frequências do consumo abusivo de bebidas alcoólicas no sexo masculino ocorreram em Manaus (17,2%), Rio Branco (18,9%) e Porto Alegre (20,4%) e, no sexo feminino, em Curitiba (4,1%), Manaus (4,6%) e Rio Branco (6,3%) (Tabela 43 e Figuras 43 e 44).

Tabela 43 Percentual* de adultos (≥ 18 anos) que, nos últimos 30 dias, consumiram quatro ou mais doses (mulher) ou cinco ou mais doses (homem) de bebida alcoólica em uma mesma ocasião, por sexo, segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013.

| Capitais / DF | Sexo | | | | | |
|------------------|-------|-------------|-----------|-------------|----------|-------------|
| | Total | | Masculino | | Feminino | |
| | % | IC 95% | % | IC 95% | % | IC 95% |
| Aracaju | 21,9 | 19,0 - 24,9 | 34,7 | 29,4 - 39,9 | 11,5 | 9,0 - 14,1 |
| Belém | 17,1 | 14,8 - 19,4 | 27,8 | 23,7 - 31,9 | 8,0 | 5,9 - 10,1 |
| Belo Horizonte | 19,6 | 17,4 - 21,8 | 25,5 | 21,8 - 29,3 | 14,5 | 12,0 - 17,1 |
| Boa Vista | 17,2 | 14,3 - 20,0 | 27,7 | 22,6 - 32,8 | 7,2 | 5,2 - 9,2 |
| Campo Grande | 17,6 | 15,0 - 20,1 | 23,0 | 18,6 - 27,4 | 12,6 | 9,9 - 15,3 |
| Cuiabá | 21,1 | 18,4 - 23,8 | 31,1 | 26,4 - 35,8 | 11,9 | 9,4 - 14,4 |
| Curitiba | 11,7 | 9,7 - 13,8 | 20,5 | 16,6 - 24,3 | 4,1 | 2,7 - 5,5 |
| Florianópolis | 18,3 | 15,9 - 20,7 | 26,4 | 22,2 - 30,7 | 10,9 | 8,5 - 13,4 |
| Fortaleza | 13,7 | 11,7 - 15,7 | 21,3 | 17,6 - 24,9 | 7,3 | 5,4 - 9,2 |
| Goiânia | 16,6 | 14,4 - 18,7 | 24,2 | 20,4 - 28,0 | 9,9 | 7,6 - 12,1 |
| João Pessoa | 15,2 | 12,4 - 18,1 | 26,0 | 20,6 - 31,3 | 6,4 | 4,5 - 8,3 |
| Macapá | 18,0 | 15,2 - 20,7 | 27,8 | 22,8 - 32,9 | 8,7 | 6,4 - 11,0 |
| Maceió | 16,2 | 13,7 - 18,7 | 27,3 | 22,6 - 32,0 | 7,1 | 5,0 - 9,3 |
| Manaus | 10,6 | 8,6 - 12,7 | 17,2 | 13,4 - 21,0 | 4,6 | 2,9 - 6,3 |
| Natal | 14,7 | 12,5 - 16,8 | 23,9 | 19,9 - 27,9 | 6,9 | 4,9 - 8,8 |
| Palmas | 19,6 | 16,9 - 22,4 | 29,1 | 24,0 - 34,2 | 10,7 | 8,3 - 13,0 |
| Porto Alegre | 14,0 | 11,8 - 16,1 | 20,4 | 16,5 - 24,2 | 8,7 | 6,5 - 10,9 |
| Porto Velho | 16,1 | 13,8 - 18,4 | 21,2 | 17,6 - 24,9 | 10,6 | 7,9 - 13,4 |
| Recife | 18,3 | 15,9 - 20,7 | 28,2 | 23,9 - 32,6 | 10,3 | 8,0 - 12,7 |
| Rio Branco | 12,3 | 10,2 - 14,5 | 18,9 | 15,0 - 22,9 | 6,3 | 4,3 - 8,3 |
| Rio de Janeiro | 17,8 | 15,6 - 20,0 | 26,0 | 22,0 - 30,0 | 11,0 | 8,8 - 13,1 |
| Salvador | 21,4 | 19,1 - 23,6 | 30,4 | 26,4 - 34,3 | 13,9 | 11,6 - 16,3 |
| São Luís | 21,3 | 18,6 - 24,0 | 32,6 | 27,8 - 37,5 | 11,9 | 9,4 - 14,5 |
| São Paulo | 14,6 | 12,6 - 16,5 | 20,8 | 17,5 - 24,2 | 9,2 | 7,1 - 11,3 |
| Teresina | 20,0 | 17,3 - 22,7 | 29,7 | 24,8 - 34,5 | 12,0 | 9,3 - 14,6 |
| Vitória | 18,3 | 16,0 - 20,6 | 26,6 | 22,6 - 30,6 | 11,3 | 8,8 - 13,7 |
| Distrito Federal | 16,4 | 14,2 - 18,5 | 24,5 | 20,6 - 28,4 | 9,3 | 7,3 - 11,3 |

* Percentual ponderado para ajustar a distribuição sociodemográfica da amostra Vigitel à distribuição da população adulta de cada cidade projetada para o ano de 2013 (ver Aspectos Metodológicos).

Vigitel: Vigilância de Fatores de Risco e Proteção para Doenças Crônicas por Inquérito Telefônico.

IC95%: Intervalo de Confiança de 95%.

Figura 43 Percentual de homens (≥ 18 anos) que, nos últimos 30 dias, consumiram cinco ou mais doses de bebida alcoólica em uma mesma ocasião segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013.

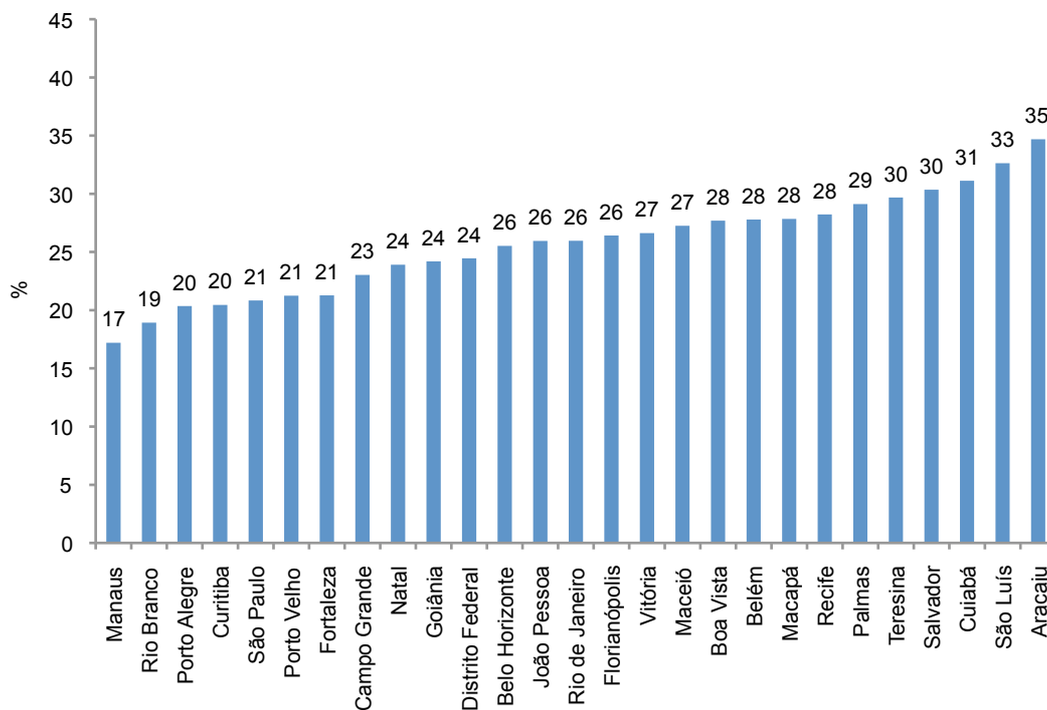
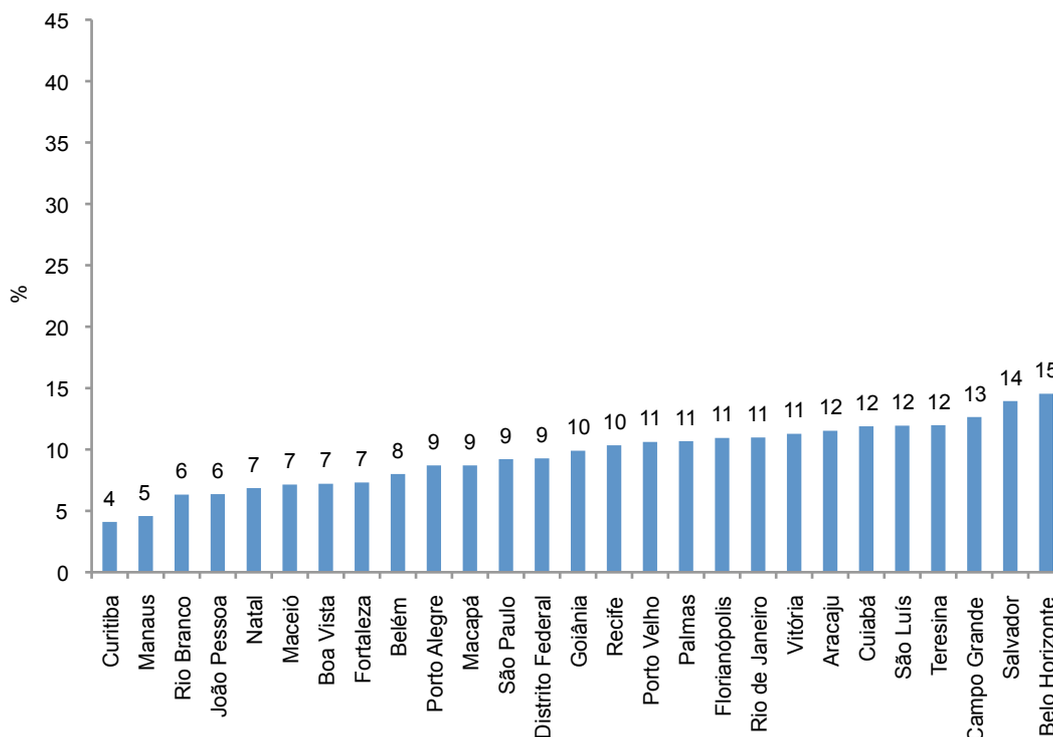


Figura 44 Percentual de mulheres (≥ 18 anos) que, nos últimos 30 dias, consumiram quatro ou mais doses de bebida alcoólica em uma mesma ocasião segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013.



No conjunto das 27 cidades, a frequência do consumo abusivo de bebidas alcoólicas nos últimos 30 dias foi de 16,4%, sendo duas e meia vezes maior em homens (24,2%) do que em mulheres (9,7%). Em ambos os sexos, o consumo abusivo de bebidas alcoólicas foi mais frequente entre os indivíduos mais jovens (18 a 34 anos) e tendeu a aumentar com o nível de escolaridade (Tabela 44).

Tabela 44 Percentual* de indivíduos que, nos últimos 30 dias, consumiram quatro ou mais doses (mulher) ou cinco ou mais doses (homem) de bebida alcoólica em uma mesma ocasião no conjunto da população adulta (≥ 18 anos) das capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal, por sexo, segundo idade e anos de escolaridade. Vigitel, 2013.

| Variáveis | Sexo | | | | | |
|-----------------------------|-------------|--------------------|-------------|--------------------|------------|-------------------|
| | Total | | Masculino | | Feminino | |
| | % | IC 95% | % | IC 95% | % | IC 95% |
| Idade (anos) | | | | | | |
| 18 a 24 | 19,0 | 17,1 - 20,8 | 23,3 | 20,5 - 26,0 | 14,3 | 11,9 - 16,7 |
| 25 a 34 | 22,7 | 21,0 - 24,3 | 31,6 | 28,9 - 34,3 | 13,8 | 12,0 - 15,7 |
| 35 a 44 | 17,5 | 16,0 - 19,0 | 27,1 | 24,3 - 29,9 | 9,8 | 8,4 - 11,1 |
| 45 a 54 | 15,0 | 13,6 - 16,4 | 22,6 | 20,0 - 25,2 | 8,9 | 7,5 - 10,3 |
| 55 a 64 | 10,5 | 9,3 - 11,7 | 17,6 | 15,1 - 20,0 | 5,5 | 4,5 - 6,5 |
| 65 e mais | 4,0 | 3,1 - 4,8 | 7,8 | 5,8 - 9,8 | 1,5 | 0,9 - 2,1 |
| Anos de escolaridade | | | | | | |
| 0 a 8 | 12,8 | 11,7 - 14,0 | 20,2 | 18,2 - 22,3 | 6,4 | 5,3 - 7,4 |
| 9 a 11 | 17,5 | 16,5 - 18,6 | 25,4 | 23,6 - 27,1 | 10,6 | 9,4 - 11,7 |
| 12 e mais | 19,7 | 18,4 - 21,0 | 28,4 | 26,1 - 30,6 | 13,0 | 11,5 - 14,4 |
| Total | 16,4 | 15,7 - 17,0 | 24,2 | 23,0 - 25,4 | 9,7 | 9,0 - 10,4 |

* Percentual ponderado para ajustar a distribuição sociodemográfica da amostra Vigitel à distribuição da população adulta de cada cidade projetada para o ano de 2013 (ver Aspectos Metodológicos).

Vigitel: Vigilância de Fatores de Risco e Proteção para Doenças Crônicas por Inquérito Telefônico.

IC95%: Intervalo de Confiança de 95%.

3.6 Condução de veículo motorizado após consumo de bebidas alcoólicas

Acompanhando a implementação nacional da Lei nº 11.705/2008, que visa a coibir a condução de veículo motorizado após o consumo de bebidas alcoólicas, o Vigitel passou a estimar a frequência de indivíduos que referiram conduzir veículo motorizado após o consumo de bebida alcoólica, independentemente da quantidade de bebida consumida e da periodicidade dessa prática.

A frequência de adultos que referiram conduzir veículos motorizados após o consumo de bebida alcoólica variou de 2,4% em Recife a 11,9% em Cuiabá. As maiores frequências foram observadas, entre homens, em Cuiabá (19,8%), Teresina (18,0%) e Palmas (17,9%) e, entre mulheres, em Palmas (5,3%), Florianópolis (5,0%) e Cuiabá (4,6%) (Tabela 37 e Figuras 37 e 38). As menores frequências entre os homens ocorreram em Recife (4,3%), Rio Branco (5,5%) e Manaus (5,6%) e, entre as mulheres, em Maceió (0,4%), Belém (0,6%) e Rio de Janeiro (0,8%) (Tabela 45 e Figuras 45 e 46).

Tabela 45 Percentual* de adultos (≥ 18 anos) que referiram conduzir veículos motorizados após consumo de qualquer quantidade de bebida alcoólica, por sexo, segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013.

| Capitais / DF | Sexo | | | | | |
|----------------|-------|------------|-----------|-------------|----------|------------|
| | Total | | Masculino | | Feminino | |
| | % | IC 95% | % | IC 95% | % | IC 95% |
| Aracaju | 7,4 | 5,8 - 9,1 | 14,4 | 10,9 - 17,8 | 1,8 | 0,8 - 2,8 |
| Belém | 3,8 | 2,8 - 4,7 | 7,4 | 5,3 - 9,6 | 0,6 | 0,3 - 1,0 |
| Belo Horizonte | 5,1 | 3,9 - 6,3 | 9,3 | 7,0 - 11,7 | 1,6 | 0,8 - 2,4 |
| Boa Vista | 9,7 | 7,7 - 11,6 | 17,0 | 13,2 - 20,7 | 2,8 | 1,7 - 3,8 |
| Campo Grande | 8,5 | 6,7 - 10,3 | 15,2 | 11,6 - 18,8 | 2,4 | 1,4 - 3,4 |
| Cuiabá | 11,9 | 9,7 - 14,2 | 19,8 | 15,7 - 24,0 | 4,6 | 2,9 - 6,4 |
| Curitiba | 6,9 | 5,2 - 8,5 | 12,9 | 9,6 - 16,2 | 1,6 | 0,7 - 2,6 |
| Florianópolis | 11,0 | 9,0 - 13,0 | 17,6 | 14,0 - 21,2 | 5,0 | 3,1 - 6,8 |
| Fortaleza | 4,2 | 3,2 - 5,3 | 8,1 | 6,0 - 10,3 | 1,0 | 0,4 - 1,6 |
| Goiânia | 6,1 | 4,7 - 7,6 | 11,0 | 8,2 - 13,8 | 1,9 | 0,8 - 3,0 |
| João Pessoa | 4,5 | 3,0 - 6,1 | 9,0 | 5,7 - 12,3 | 0,9 | 0,3 - 1,5 |
| Macapá | 6,6 | 4,8 - 8,4 | 12,2 | 8,6 - 15,8 | 1,4 | 0,7 - 2,1 |
| Maceió | 3,8 | 2,6 - 4,9 | 7,8 | 5,3 - 10,3 | 0,4 | 0,1 - 0,8 |
| Manaus | 3,2 | 2,2 - 4,1 | 5,6 | 3,7 - 7,4 | 1,0 | 0,3 - 1,7 |
| Natal | 5,4 | 4,0 - 6,9 | 10,2 | 7,3 - 13,1 | 1,4 | 0,5 - 2,4 |
| Palmas | 11,4 | 9,4 - 13,4 | 17,9 | 14,1 - 21,6 | 5,3 | 3,6 - 7,0 |
| Porto Alegre | 5,8 | 4,4 - 7,3 | 11,1 | 8,2 - 14,1 | 1,5 | 0,0 - 0,0 |
| Porto Velho | 6,3 | 4,9 - 7,7 | 10,1 | 7,6 - 12,5 | 2,3 | 1,0 - 3,6 |
| Recife | 2,4 | 1,4 - 3,4 | 4,3 | 2,4 - 6,1 | 0,9 | -0,2 - 1,9 |
| Rio Branco | 3,2 | 2,1 - 4,2 | 5,5 | 3,5 - 7,5 | 1,1 | 0,2 - 1,9 |
| Rio de Janeiro | 3,4 | 2,3 - 4,4 | 6,5 | 4,3 - 8,6 | 0,8 | 0,2 - 1,4 |
| Salvador | 5,0 | 3,9 - 6,2 | 9,5 | 7,1 - 11,8 | 1,3 | 0,7 - 2,0 |

| | | | | | | |
|------------------|-----|------------|------|-------------|-----|-----------|
| São Luís | 7,5 | 5,7 - 9,4 | 14,6 | 10,8 - 18,5 | 1,7 | 0,8 - 2,6 |
| São Paulo | 4,7 | 3,5 - 5,9 | 7,9 | 5,6 - 10,2 | 1,9 | 0,8 - 3,0 |
| Teresina | 9,8 | 7,9 - 11,7 | 18,0 | 14,1 - 21,8 | 3,1 | 2,0 - 4,2 |
| Vitória | 5,1 | 3,8 - 6,4 | 9,5 | 6,8 - 12,1 | 1,4 | 0,6 - 2,2 |
| Distrito Federal | 7,7 | 6,2 - 9,2 | 14,0 | 10,9 - 17,0 | 2,2 | 1,3 - 3,2 |

* Percentual ponderado para ajustar a distribuição sociodemográfica da amostra Vigitel à distribuição da população adulta da cidade projetada para o ano de 2013 (ver Aspectos Metodológicos).

Vigitel: Vigilância de Fatores de Risco e Proteção para Doenças Crônicas por Inquérito Telefônico.

IC95%: Intervalo de Confiança de 95%.

Figura 45 Percentual de homens (≥ 18 anos) que referiram conduzir veículos motorizados após consumo de qualquer quantidade de bebida alcoólica segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013.

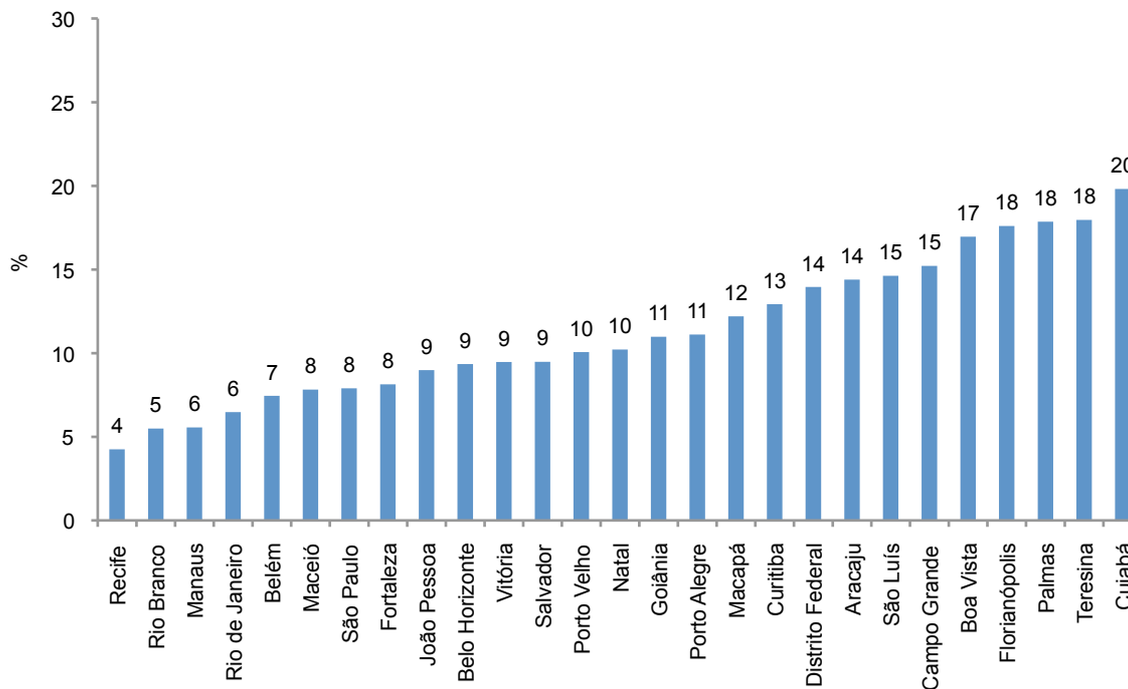
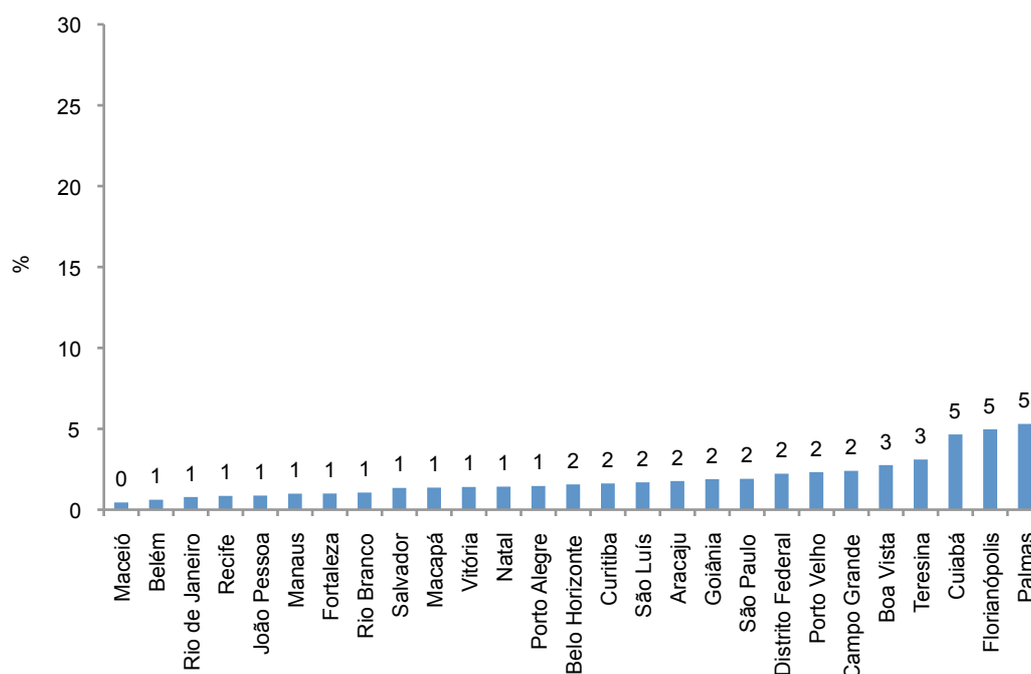


Figura 46 Percentual de mulheres (≥ 18 anos) que referiram conduzir veículos motorizados após consumo de qualquer quantidade de bebida alcoólica segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013.



No conjunto das 27 cidades, 5,2% dos indivíduos referiram conduzir veículo motorizado após consumo de bebida alcoólica, sendo essa proporção bem maior em homens (9,4%) do que em mulheres (1,6%). Em ambos os sexos, a prática de dirigir após consumo de qualquer quantidade de bebida alcoólica foi mais comum na faixa etária de 25 a 34 anos e aumentou com a escolaridade (Tabela 46).

Tabela 46 Percentual* de indivíduos que referiram conduzir veículos motorizados após consumo de qualquer quantidade de bebida alcoólica no conjunto da população adulta (≥ 18 anos) das capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal, por sexo, segundo idade e anos de escolaridade. Vigitel, 2013.

| Variáveis | Sexo | | | | | |
|-----------------------------|------------|------------------|------------|-------------------|------------|------------------|
| | Total | | Masculino | | Feminino | |
| | % | IC95% | % | IC95% | % | IC95% |
| Idade (anos) | | | | | | |
| 18 a 24 | 4,8 | 4,0 - 5,7 | 7,7 | 6,2 - 9,2 | 1,7 | 1,0 - 2,3 |
| 25 a 34 | 9,0 | 7,9 - 10,2 | 14,9 | 12,8 - 16,9 | 3,3 | 2,2 - 4,4 |
| 35 a 44 | 4,7 | 4,0 - 5,4 | 9,3 | 7,8 - 10,7 | 1,1 | 0,8 - 1,4 |
| 45 a 54 | 4,4 | 3,7 - 5,2 | 8,5 | 7,0 - 10,1 | 1,2 | 0,7 - 1,7 |
| 55 a 64 | 2,8 | 2,1 - 3,5 | 5,5 | 4,0 - 6,9 | 1,0 | 0,4 - 1,6 |
| 65 e mais | 0,9 | 0,7 - 1,2 | 2,3 | 1,7 - 2,9 | 0,1 | 0,0 - 0,1 |
| Anos de escolaridade | | | | | | |
| 0 a 8 | 2,8 | 2,2 - 3,4 | 5,4 | 4,2 - 6,5 | 0,5 | 0,1 - 0,9 |
| 9 a 11 | 5,1 | 4,4 - 5,7 | 9,6 | 8,4 - 10,7 | 1,1 | 0,6 - 1,6 |
| 12 e mais | 8,7 | 7,8 - 9,5 | 15,1 | 13,4 - 16,8 | 3,6 | 2,9 - 4,3 |
| Total | 5,2 | 4,8 - 5,6 | 9,4 | 8,6 - 10,1 | 1,6 | 1,3 - 1,9 |

* Percentual ponderado para ajustar a distribuição sociodemográfica da amostra Vigitel à distribuição da população adulta de cada cidade projetada para o ano de 2013

(ver Aspectos Metodológicos).

Vigitel: Vigilância de Fatores de Risco e Proteção para Doenças Crônicas por Inquérito Telefônico.

IC95%: Intervalo de Confiança de 95%.

3.7 Autoavaliação do estado de saúde

A autoavaliação do estado de saúde é um indicador válido e relevante do estado de saúde de indivíduos e de populações. Esse indicador está fortemente relacionado a medidas objetivas de morbidade e de uso de serviços, constituindo-se um preditor poderoso de mortalidade, independentemente de outros fatores (Halford et al 2012, Franks et al 2003, Ilder e Benyanimi 1997). Obtida por meio de uma única questão, que pede para o indivíduo classificar seu estado de saúde em *muito bom, bom, regular, ruim* ou *muito ruim*, a autoavaliação de saúde capta, além da exposição a doenças (diagnosticadas ou não por profissional de saúde), o impacto que essas doenças geram no bem-estar físico, mental e social dos indivíduos.

A frequência de adultos que avaliaram negativamente seu estado de saúde (como *ruim* ou *muito ruim*) variou entre 3,0% em Campo Grande e 6,7% em Manaus. No sexo masculino, as maiores frequências foram observadas em Cuiabá e São Luís (6,4%), Boa Vista (5,9%) e Teresina (5,2%) e as menores em João Pessoa (2,0%), Campo Grande (2,1%) e Vitória (2,2%). Entre mulheres, as maiores frequências foram observadas em Manaus (8,4%), Recife (7,6%) e Rio Branco (6,9%), e as menores em Curitiba (3,6%), Campo Grande (3,8%) e Belo Horizonte e Macapá (4,8%) (Tabela 47 e Figuras 47 e 48).

Tabela 47 Percentual* de adultos (≥ 18 anos) que avaliaram negativamente o seu estado de saúde, por sexo, segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013.

| Capitais / DF | Sexo | | | | | |
|----------------|-------|-----------|-----------|-----------|----------|------------|
| | Total | | Masculino | | Feminino | |
| | % | IC 95% | % | IC 95% | % | IC 95% |
| Aracaju | 4,3 | 3,0 - 5,6 | 3,1 | 0,8 - 5,4 | 5,3 | 3,7 - 6,9 |
| Belém | 5,0 | 3,7 - 6,2 | 3,7 | 2,0 - 5,3 | 6,0 | 4,2 - 7,9 |
| Belo Horizonte | 4,1 | 3,0 - 5,2 | 3,2 | 1,6 - 4,7 | 4,8 | 3,3 - 6,4 |
| Boa Vista | 5,6 | 3,7 - 7,5 | 5,9 | 2,5 - 9,4 | 5,3 | 3,4 - 7,1 |
| Campo Grande | 3,0 | 2,0 - 3,9 | 2,1 | 1,0 - 3,2 | 3,8 | 2,2 - 5,3 |
| Cuiabá | 6,5 | 4,9 - 8,0 | 6,4 | 4,0 - 8,9 | 6,5 | 4,6 - 8,4 |
| Curitiba | 3,1 | 2,1 - 4,0 | 2,4 | 1,1 - 3,7 | 3,6 | 2,4 - 4,9 |
| Florianópolis | 4,9 | 3,8 - 6,1 | 3,2 | 1,7 - 4,7 | 6,4 | 4,7 - 8,2 |
| Fortaleza | 4,8 | 3,7 - 6,0 | 3,8 | 2,3 - 5,3 | 5,7 | 4,0 - 7,5 |
| Goiânia | 4,4 | 3,4 - 5,4 | 3,1 | 1,7 - 4,5 | 5,5 | 4,0 - 7,0 |
| João Pessoa | 3,7 | 2,7 - 4,8 | 2,0 | 0,6 - 3,5 | 5,2 | 3,6 - 6,7 |
| Macapá | 4,6 | 3,3 - 6,0 | 4,4 | 2,2 - 6,7 | 4,8 | 3,2 - 6,4 |
| Maceió | 5,5 | 4,1 - 6,9 | 4,9 | 2,5 - 7,2 | 6,1 | 4,4 - 7,7 |
| Manaus | 6,7 | 5,1 - 8,3 | 4,8 | 2,9 - 6,8 | 8,4 | 6,0 - 10,8 |
| Natal | 4,2 | 3,1 - 5,4 | 2,8 | 1,4 - 4,3 | 5,4 | 3,8 - 7,1 |
| Palmas | 4,1 | 2,7 - 5,4 | 3,2 | 1,7 - 4,8 | 4,9 | 2,7 - 7,0 |
| Porto Alegre | 4,1 | 2,8 - 5,3 | 3,0 | 1,2 - 4,8 | 4,9 | 3,1 - 6,7 |
| Porto Velho | 5,2 | 3,9 - 6,5 | 4,7 | 2,9 - 6,5 | 5,8 | 3,9 - 7,6 |
| Recife | 6,0 | 4,6 - 7,4 | 4,1 | 1,8 - 6,3 | 7,6 | 5,8 - 9,4 |
| Rio Branco | 5,1 | 3,8 - 6,4 | 3,1 | 1,6 - 4,5 | 6,9 | 4,8 - 9,0 |
| Rio de Janeiro | 4,8 | 3,7 - 5,9 | 3,7 | 2,1 - 5,3 | 5,6 | 4,1 - 7,1 |

| | | | | | | |
|------------------|-----|-----------|-----|-----------|-----|-----------|
| Salvador | 4,9 | 3,7 - 6,1 | 2,8 | 1,4 - 4,2 | 6,6 | 4,7 - 8,5 |
| São Luís | 6,1 | 4,3 - 8,0 | 6,4 | 3,0 - 9,8 | 5,9 | 4,1 - 7,8 |
| São Paulo | 5,1 | 4,0 - 6,3 | 4,4 | 2,6 - 6,2 | 5,8 | 4,3 - 7,3 |
| Teresina | 6,0 | 4,4 - 7,5 | 5,2 | 2,6 - 7,8 | 6,6 | 4,8 - 8,4 |
| Vitória | 4,7 | 3,6 - 5,8 | 2,2 | 0,8 - 3,7 | 6,8 | 5,1 - 8,5 |
| Distrito Federal | 4,7 | 3,6 - 5,9 | 3,0 | 1,6 - 4,4 | 6,3 | 4,5 - 8,0 |

*Percentual ponderado para ajustar a distribuição sociodemográfica da amostra Vigitel à distribuição da população adulta da cidade projetada para o ano de 2013 (ver Aspectos Metodológicos).

Vigitel: Vigilância de Fatores de Risco e Proteção para Doenças Crônicas por Inquérito Telefônico.

IC95%: Intervalo de Confiança de 95%.

Figura 47 Percentual de homens (≥ 18 anos) que avaliaram negativamente o seu estado de saúde segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013.

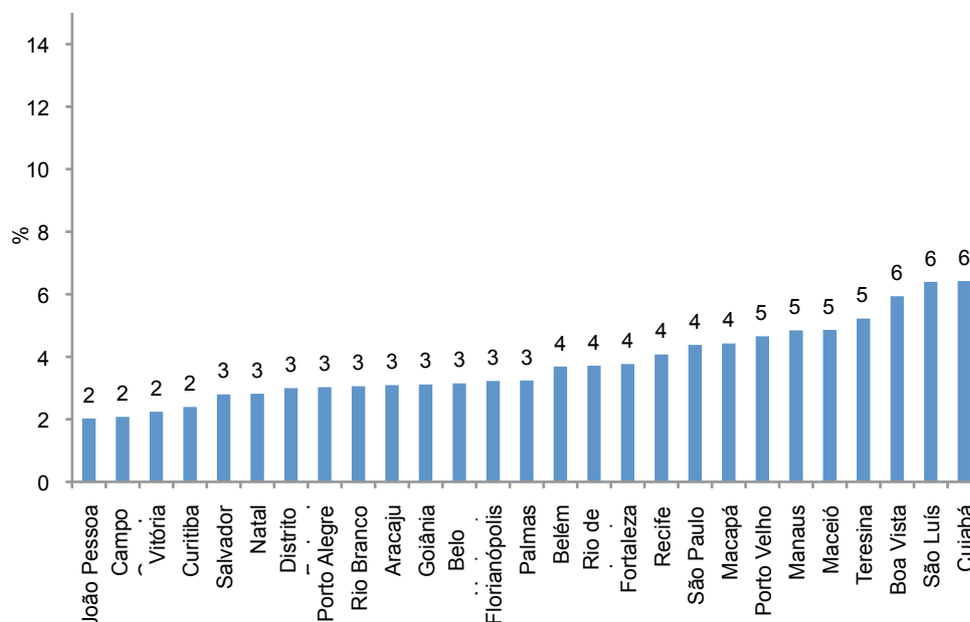
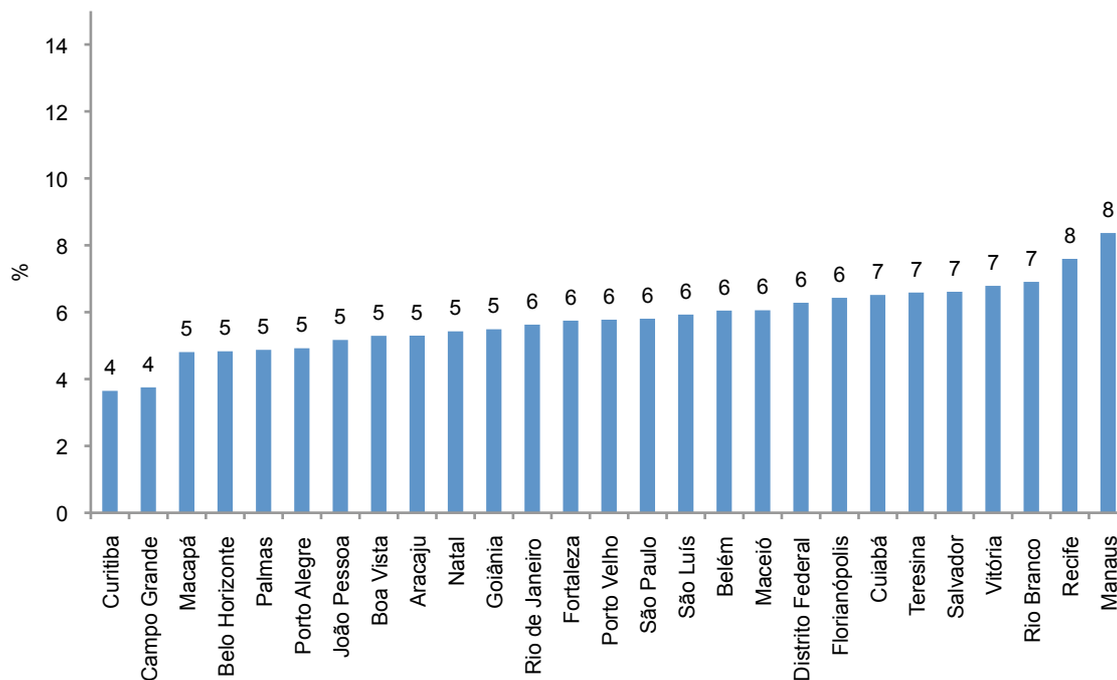


Figura 48 Percentual de mulheres (≥ 18 anos) que avaliaram negativamente o seu estado de saúde segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013



No conjunto das 27 cidades, 4,9% das pessoas avaliaram negativamente o seu estado de saúde, sendo essa proporção maior em mulheres (5,8%) do que em homens (3,8%). Em ambos os sexos, a frequência dessa condição tendeu a aumentar com a idade e diminuiu expressivamente com o aumento da escolaridade (Tabela 48).

Tabela 48 Percentual* de indivíduos que avaliaram negativamente seu estado de saúde no conjunto da população adulta (≥ 18 anos) das capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal, por sexo, segundo idade e anos de escolaridade. Vigitel, 2013

| Variáveis | Sexo | | | | | |
|-----------------------------|------------|------------------|------------|------------------|------------|------------------|
| | Total | | Masculino | | Feminino | |
| | % | IC 95% | % | IC 95% | % | IC 95% |
| Idade (anos) | | | | | | |
| 18 a 24 | 2,7 | 2,1 - 3,3 | 2,5 | 1,5 - 3,4 | 2,9 | 2,1 - 3,8 |
| 25 a 34 | 3,3 | 2,6 - 4,0 | 3,0 | 2,0 - 3,9 | 3,6 | 2,6 - 4,5 |
| 35 a 44 | 4,4 | 3,6 - 5,2 | 2,8 | 1,7 - 3,9 | 5,7 | 4,5 - 6,9 |
| 45 a 54 | 6,3 | 5,2 - 7,4 | 4,8 | 3,0 - 6,6 | 7,5 | 6,1 - 8,9 |
| 55 a 64 | 6,8 | 5,6 - 8,0 | 5,5 | 3,9 - 7,1 | 7,7 | 6,1 - 9,4 |
| 65 e mais | 8,5 | 7,1 - 9,8 | 7,2 | 4,6 - 9,7 | 9,3 | 7,9 - 10,7 |
| Anos de escolaridade | | | | | | |
| 0 a 8 | 7,9 | 7,0 - 8,7 | 5,8 | 4,6 - 7,1 | 9,6 | 8,5 - 10,8 |
| 9 a 11 | 3,8 | 3,3 - 4,2 | 2,9 | 2,3 - 3,6 | 4,5 | 3,8 - 5,2 |
| 12 e mais | 2,3 | 1,8 - 2,7 | 2,1 | 1,4 - 2,8 | 2,4 | 1,9 - 3,0 |
| Total | 4,9 | 4,5 - 5,3 | 3,8 | 3,2 - 4,3 | 5,8 | 5,3 - 6,3 |

*Percentual ponderado para ajustar a distribuição sociodemográfica da amostra Vigitel à distribuição da população adulta de cada cidade projetada para o ano de 2013 (ver Aspectos Metodológicos).

Vigitel: Vigilância de Fatores de Risco e Proteção para Doenças Crônicas por Inquérito Telefônico.
IC95%: Intervalo de Confiança de 95%.

3.8 Prevenção de câncer

O Vigitel disponibiliza dois indicadores do acesso da população feminina a serviços de diagnóstico precoce de câncer: a frequência da realização do exame de mamografia e a frequência de realização do exame de citologia oncológica para câncer de colo do útero.

Realização de mamografia

Em consonância com as recomendações internacionais, o Ministério da Saúde recomenda que todas as mulheres entre 50 e 69 anos de idade façam exames de mamografia pelo menos uma vez a cada dois anos, além de recomendar o exame anual para mulheres acima de 35 anos que pertençam a grupos de alto risco (Brasil 2013).

As maiores frequências de mulheres entre 50 a 69 anos de idade que referiram ter realizado exame de mamografia nos últimos dois anos foram observadas em Salvador (86,4%), Vitória (86,3%) e Florianópolis (85,7%), e as menores em Rio Branco (64,7%), Belém (66,5%) e Macapá (66,8%) (Tabela 49 e Figura 49).

Tabela 49 Percentual* de mulheres (50 a 69 anos de idade) que realizaram mamografia em algum momento de suas vidas e nos últimos dois anos segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013.

| Capitais / DF | Realização de mamografia | | | |
|----------------|--------------------------|-------------|--------------------|-------------|
| | em algum momento | | nos últimos 2 anos | |
| | % | IC 95% | % | IC 95% |
| Aracaju | 91,9 | 87,8 - 95,9 | 77,4 | 72,0 - 82,8 |
| Belém | 78,9 | 73,2 - 84,5 | 66,5 | 60,4 - 72,6 |
| Belo Horizonte | 94,2 | 91,4 - 96,9 | 82,9 | 78,6 - 87,1 |
| Boa Vista | 84,9 | 79,5 - 90,4 | 69,3 | 62,6 - 75,9 |
| Campo Grande | 94,0 | 91,4 - 96,7 | 83,9 | 80,0 - 87,9 |
| Cuiabá | 89,3 | 85,3 - 93,3 | 77,2 | 72,1 - 82,2 |
| Curitiba | 93,2 | 90,6 - 95,8 | 82,4 | 78,4 - 86,4 |
| Florianópolis | 95,1 | 93,0 - 97,3 | 85,7 | 82,3 - 89,2 |
| Fortaleza | 83,2 | 78,6 - 87,8 | 71,5 | 66,1 - 76,8 |
| Goiânia | 93,0 | 90,1 - 96,0 | 76,7 | 72,0 - 81,5 |
| João Pessoa | 88,3 | 84,4 - 92,2 | 75,9 | 70,9 - 80,9 |
| Macapá | 78,4 | 71,8 - 85,1 | 66,8 | 59,6 - 74,0 |
| Maceió | 89,4 | 85,4 - 93,3 | 72,3 | 66,4 - 78,2 |
| Manaus | 85,6 | 81,3 - 90,0 | 75,9 | 70,6 - 81,2 |
| Natal | 86,9 | 82,7 - 91,1 | 74,0 | 69,0 - 79,0 |
| Palmas | 91,0 | 85,4 - 96,6 | 79,5 | 72,4 - 86,5 |

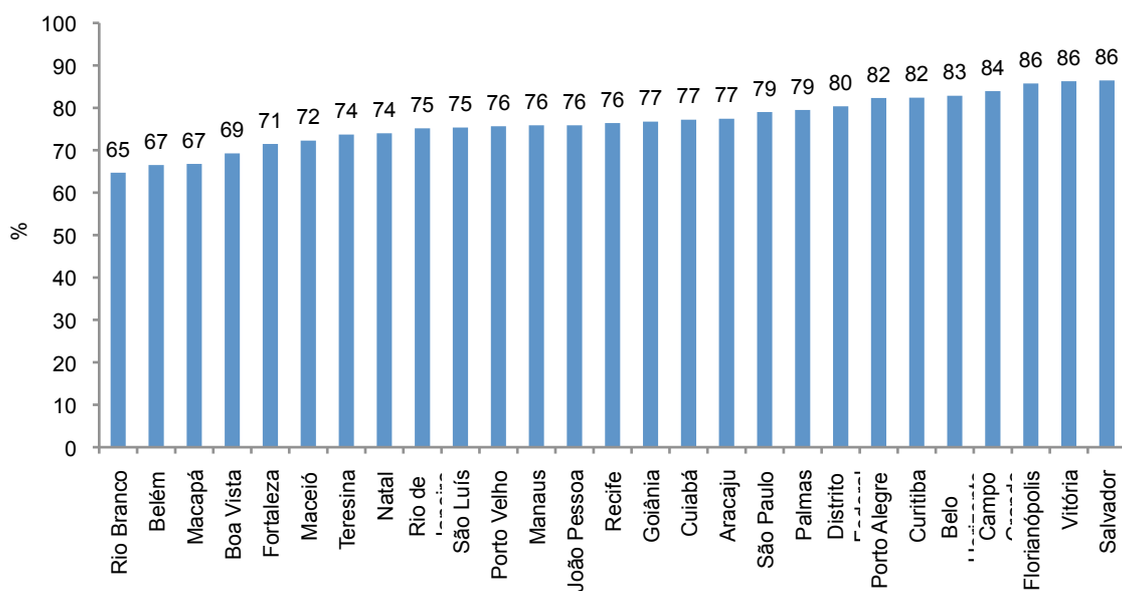
| | | | | |
|------------------|------|-------------|------|-------------|
| Porto Alegre | 94,4 | 91,7 - 97,1 | 82,3 | 78,1 - 86,5 |
| Porto Velho | 88,2 | 83,0 - 93,5 | 75,7 | 68,9 - 82,4 |
| Recife | 89,6 | 86,2 - 93,0 | 76,4 | 71,8 - 81,0 |
| Rio Branco | 82,9 | 76,8 - 88,9 | 64,7 | 57,1 - 72,3 |
| Rio de Janeiro | 85,6 | 81,8 - 89,5 | 75,2 | 70,6 - 79,8 |
| Salvador | 94,9 | 92,6 - 97,2 | 86,4 | 82,8 - 90,1 |
| São Luís | 88,4 | 84,5 - 92,4 | 75,4 | 69,8 - 80,9 |
| São Paulo | 91,2 | 87,7 - 94,6 | 79,0 | 74,3 - 83,7 |
| Teresina | 90,1 | 85,6 - 94,5 | 73,7 | 67,7 - 79,7 |
| Vitória | 93,3 | 90,3 - 96,4 | 86,3 | 82,6 - 90,0 |
| Distrito Federal | 91,4 | 87,9 - 95,0 | 80,4 | 75,4 - 85,3 |

*Percentual ponderado para ajustar a distribuição sociodemográfica da amostra Vigitel à distribuição da população adulta da cidade projetada para o ano de 2013 (ver Aspectos Metodológicos).

Vigitel: Vigilância de Fatores de Risco e Proteção para Doenças Crônicas por Inquérito Telefônico.

IC95%: Intervalo de Confiança de 95%.

Figura 49 Percentual de mulheres (50 a 69 anos de idade) que realizaram mamografia pelo menos uma vez nos últimos dois anos segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013.



No conjunto das 27 cidades, a frequência de realização de mamografia nos últimos dois anos, em mulheres entre 50 e 69 anos de idade, foi de 78,0%. A frequência de realização do exame tendeu a ser maior na faixa etária de 50 a 59 anos (79,6%) do que na faixa etária de 60 a 69 anos (75,3%) e aumentou com a escolaridade (72,9% para as mulheres com até oito anos de estudo e 88,3% para aquelas com escolaridade superior) (Tabela 50).

Tabela 50 Percentual* de mulheres (50 a 69 anos de idade) que realizaram mamografia em algum momento de suas vidas e nos últimos dois anos no conjunto das capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal segundo idade e anos de escolaridade. Vigitel, 2013.

| Capitais / DF | Realização de mamografia | | | |
|-----------------------------|--------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | em algum momento | | nos últimos 2 anos | |
| | % | IC 95% | % | IC 95% |
| Idade (anos) | | | | |
| 50 a 59 | 90,5 | 88,9 - 92,1 | 79,6 | 77,5 - 81,7 |
| 60 a 69 | 88,5 | 86,6 - 90,3 | 75,3 | 72,9 - 77,7 |
| Anos de escolaridade | | | | |
| 0 a 8 | 86,4 | 84,4 - 88,4 | 72,9 | 70,3 - 75,4 |
| 9 a 11 | 92,6 | 91,1 - 94,1 | 81,4 | 79,0 - 83,9 |
| 12 e mais | 95,3 | 93,8 - 96,8 | 88,3 | 85,9 - 90,6 |
| Total | 89,7 | 88,5 - 90,9 | 78,0 | 76,4 - 79,6 |

*Percentual ponderado para ajustar a distribuição sociodemográfica da amostra Vigitel à distribuição da população adulta de cada cidade projetada para o ano de 2013 (ver Aspectos Metodológicos).

Vigitel: Vigilância de Fatores de Risco e Proteção para Doenças Crônicas por Inquérito Telefônico.

IC95%: Intervalo de Confiança de 95%.

Realização de citologia oncótica para câncer de colo do útero

A realização do exame de citologia oncótica para câncer de colo do útero é preconizada pelo Ministério da Saúde para todas as mulheres de 25 a 64 anos de idade uma vez por ano e, após dois exames anuais negativos, a cada três anos (Brasil, 2013).

As maiores frequências de mulheres entre 25 e 64 anos de idade que referiram ter realizado exame de citologia oncótica para câncer de colo do útero nos últimos três anos foram observadas em Porto Alegre (89,3%), São Paulo (89,1%) e Curitiba (87,9%), e as menores em Maceió (67,7%), João Pessoa (70,3%) e Fortaleza (73,0%) (Tabela 51 e Figura 50).

Tabela 51 Percentual* de mulheres (25 a 64 anos de idade) que realizaram exame de citologia oncótica para câncer de colo do útero em algum momento de suas vidas e nos últimos três anos segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013.

| Capitais / DF | Realização de Papanicolau | | | |
|----------------|---------------------------|-------------|--------------------|-------------|
| | em algum momento | | nos últimos 3 anos | |
| | % | IC 95% | % | IC 95% |
| Aracaju | 80,3 | 76,6 - 84,1 | 75,5 | 71,5 - 79,4 |
| Belém | 84,3 | 81,3 - 87,4 | 78,6 | 75,1 - 82,1 |
| Belo Horizonte | 88,6 | 85,6 - 91,7 | 83,1 | 79,7 - 86,6 |
| Boa Vista | 81,1 | 76,8 - 85,5 | 78,1 | 73,6 - 82,5 |
| Campo Grande | 90,9 | 88,2 - 93,7 | 86,6 | 83,4 - 89,7 |

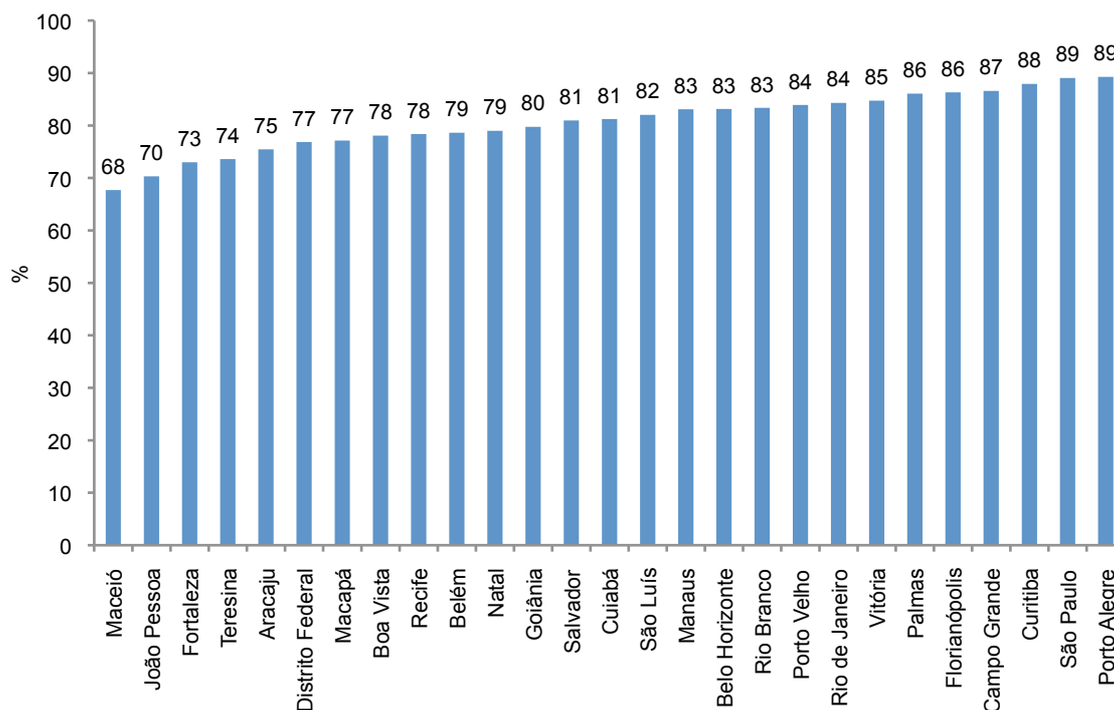
| | | | | |
|------------------|------|-------------|------|-------------|
| Cuiabá | 85,6 | 82,3 - 88,9 | 81,2 | 77,8 - 84,7 |
| Curitiba | 93,6 | 91,5 - 95,7 | 87,9 | 84,9 - 90,9 |
| Florianópolis | 90,2 | 87,3 - 93,2 | 86,3 | 83,1 - 89,5 |
| Fortaleza | 79,9 | 76,4 - 83,4 | 73,0 | 69,2 - 76,8 |
| Goiânia | 84,8 | 81,6 - 88,0 | 79,8 | 76,3 - 83,2 |
| João Pessoa | 76,8 | 72,9 - 80,7 | 70,3 | 66,2 - 74,5 |
| Macapá | 82,2 | 78,1 - 86,4 | 77,1 | 72,7 - 81,5 |
| Maceió | 74,1 | 69,8 - 78,5 | 67,7 | 63,2 - 72,1 |
| Manaus | 87,2 | 83,9 - 90,4 | 83,1 | 79,5 - 86,7 |
| Natal | 85,2 | 81,7 - 88,7 | 79,0 | 75,2 - 82,8 |
| Palmas | 90,2 | 86,7 - 93,6 | 86,1 | 82,3 - 89,8 |
| Porto Alegre | 94,5 | 92,2 - 96,7 | 89,3 | 86,5 - 92,1 |
| Porto Velho | 87,9 | 84,2 - 91,7 | 83,9 | 79,9 - 87,9 |
| Recife | 83,6 | 80,5 - 86,7 | 78,4 | 75,0 - 81,8 |
| Rio Branco | 89,2 | 85,9 - 92,4 | 83,4 | 79,5 - 87,2 |
| Rio de Janeiro | 90,1 | 87,5 - 92,7 | 84,3 | 81,1 - 87,5 |
| Salvador | 83,5 | 80,3 - 86,8 | 81,0 | 77,6 - 84,3 |
| São Luís | 86,8 | 83,9 - 89,7 | 82,0 | 78,8 - 85,3 |
| São Paulo | 94,6 | 92,9 - 96,3 | 89,1 | 86,5 - 91,6 |
| Teresina | 77,2 | 73,1 - 81,3 | 73,6 | 69,4 - 77,9 |
| Vitória | 88,2 | 85,2 - 91,2 | 84,7 | 81,4 - 88,1 |
| Distrito Federal | 82,4 | 78,8 - 86,0 | 76,9 | 73,0 - 80,7 |

*Percentual ponderado para ajustar a distribuição sociodemográfica da amostra Vigitel à distribuição da população adulta da cidade projetada para o ano de 2013 (ver Aspectos Metodológicos).

Vigitel: Vigilância de Fatores de Risco e Proteção para Doenças Crônicas por Inquérito Telefônico.

IC95%: Intervalo de Confiança de 95%.

Figura 50 Percentual de mulheres (de 25 a 64 anos de idade) que realizaram citologia oncótica para câncer de colo do útero pelo menos uma vez nos últimos três anos segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013.



No conjunto das 27 cidades, a frequência de realização de citologia oncológica para câncer de colo do útero nos últimos três anos, em mulheres entre 25 e 64 anos de idade, foi de 82,9%. A cobertura do exame foi menor na faixa etária entre 25 e 34 anos (78,8%) e aumentou com o nível de escolaridade (Tabela 52).

Tabela 52 Percentual* de mulheres (25 a 64 anos de idade) que realizaram citologia oncológica para câncer de colo do útero em algum momento de suas vidas e nos últimos três anos no conjunto das capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal segundo idade e anos de escolaridade. Vigitel, 2013.

| Capitais / DF | Realização de citologia oncótica | | | |
|-----------------------------|----------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | em algum momento | | nos últimos 3 anos | |
| | % | IC 95% | % | IC 95% |
| Idade (anos) | | | | |
| 25 a 34 | 82,6 | 80,9 - 84,3 | 78,8 | 76,8 - 80,8 |
| 35 a 44 | 89,8 | 88,6 - 91,1 | 85,2 | 83,6 - 86,8 |
| 45 a 54 | 92,2 | 91,0 - 93,4 | 86,5 | 84,8 - 88,1 |
| 55 a 64 | 90,2 | 88,6 - 91,8 | 81,8 | 79,8 - 83,9 |
| Anos de escolaridade | | | | |
| 0 a 8 | 86,7 | 85,3 - 88,2 | 78,6 | 76,6 - 80,6 |
| 9 a 11 | 87,9 | 86,7 - 89,0 | 83,6 | 82,2 - 84,9 |
| 12 e mais | 90,2 | 88,9 - 91,6 | 87,2 | 85,7 - 88,7 |
| Total | 88,1 | 87,4 - 88,9 | 82,9 | 81,9 - 83,8 |

*Percentual ponderado para ajustar a distribuição sociodemográfica da amostra Vigitel à distribuição da população adulta de cada cidade projetada para o ano de 2013 (ver Aspectos Metodológicos).

Vigitel: Vigilância de Fatores de Risco e Proteção para Doenças Crônicas por Inquérito Telefônico.

IC95%: Intervalo de Confiança de 95%.

3.9 Morbidade referida

Por ser realizado a partir de entrevistas telefônicas, o Vigitel não pode aferir diretamente a frequência de fatores de risco e doenças crônicas que necessitem diagnóstico médico. Nesses casos, de forma semelhante à empregada por outros sistemas de vigilância (CDC 2008), o Vigitel estima a frequência de indivíduos que referem diagnóstico médico prévio do fator de risco ou doença de interesse. É evidente que as frequências estimadas dessa maneira são influenciadas pela cobertura da assistência à saúde existente em cada local, podendo, assim, subestimar, em maior ou menor grau, a prevalência real do fator de risco na população. De qualquer modo, fornecem informações úteis para avaliar a demanda por cuidados de saúde originada pela presença do fator. Em médio prazo, com a expansão e a universalização da cobertura da atenção à saúde da população adulta do país, espera-se que a frequência de casos diagnosticados se aproxime da prevalência real daquelas condições na população, propiciando assim informações seguras para o seu acompanhamento ao longo do tempo. A seguir, apresentam-se estimativas do Vigitel para a frequência de adultos com diagnóstico médico de hipertensão arterial, diabetes e dislipidemias (colesterol ou triglicérides elevados).

Diagnóstico médico de hipertensão arterial

A frequência de adultos que referiram diagnóstico médico de hipertensão arterial variou entre 15,2% em Palmas e 28,7% no Rio de Janeiro. No sexo masculino, as maiores frequências foram observadas no Rio de Janeiro (25,1%), Maceió (24,0%) e Cuiabá (23,3%), e as menores em Palmas (15,0%), Manaus (15,3%) e Boa Vista (16,3%). Entre mulheres, as maiores frequências foram observadas em Recife (32,3%), Rio de Janeiro (31,8%) e Natal (29,6%), e as menores em Palmas (15,4%), Macapá (19,3%) e Boa Vista (19,6%) (Tabela 53 e Figuras 51 e 52).

Tabela 53 Percentual* de adultos (≥ 18 anos) que referiram diagnóstico médico de hipertensão arterial, por sexo, segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013.

| Capitais / DF | Sexo | | | | | |
|------------------|-------|-------------|-----------|-------------|----------|-------------|
| | Total | | Masculino | | Feminino | |
| | % | IC 95% | % | IC 95% | % | IC 95% |
| Aracaju | 24,7 | 22,1 - 27,3 | 22,9 | 18,3 - 27,4 | 26,2 | 23,1 - 29,2 |
| Belém | 20,4 | 18,3 - 22,6 | 18,9 | 15,5 - 22,3 | 21,7 | 19,0 - 24,5 |
| Belo Horizonte | 24,5 | 22,3 - 26,7 | 22,1 | 18,7 - 25,5 | 26,5 | 23,7 - 29,3 |
| Boa Vista | 18,0 | 15,6 - 20,4 | 16,3 | 12,5 - 20,1 | 19,6 | 16,6 - 22,6 |
| Campo Grande | 21,5 | 19,4 - 23,7 | 19,2 | 16,0 - 22,4 | 23,7 | 20,8 - 26,5 |
| Cuiabá | 26,3 | 23,8 - 28,8 | 23,3 | 19,4 - 27,2 | 29,1 | 26,0 - 32,2 |
| Curitiba | 22,3 | 20,2 - 24,5 | 20,5 | 17,0 - 23,9 | 23,9 | 21,2 - 26,6 |
| Florianópolis | 20,5 | 18,5 - 22,5 | 19,4 | 16,3 - 22,5 | 21,5 | 18,9 - 24,1 |
| Fortaleza | 21,3 | 19,1 - 23,6 | 18,5 | 15,0 - 22,0 | 23,7 | 20,9 - 26,6 |
| Goiânia | 21,6 | 19,6 - 23,5 | 19,2 | 16,2 - 22,1 | 23,6 | 21,0 - 26,3 |
| João Pessoa | 24,4 | 22,0 - 26,9 | 20,3 | 16,6 - 24,0 | 27,9 | 24,7 - 31,2 |
| Macapá | 19,9 | 17,3 - 22,6 | 20,6 | 16,1 - 25,1 | 19,3 | 16,4 - 22,1 |
| Maceió | 25,0 | 22,6 - 27,5 | 24,0 | 20,1 - 27,9 | 25,9 | 22,8 - 28,9 |
| Manaus | 19,3 | 16,9 - 21,7 | 15,3 | 11,8 - 18,7 | 23,1 | 19,9 - 26,3 |
| Natal | 25,5 | 23,0 - 27,9 | 20,6 | 16,8 - 24,3 | 29,6 | 26,4 - 32,8 |
| Palmas | 15,2 | 13,0 - 17,5 | 15,0 | 11,6 - 18,4 | 15,4 | 12,5 - 18,3 |
| Porto Alegre | 25,6 | 23,2 - 28,0 | 22,9 | 19,3 - 26,6 | 27,8 | 24,7 - 30,9 |
| Porto Velho | 19,0 | 16,7 - 21,3 | 16,7 | 13,6 - 19,8 | 21,4 | 17,9 - 24,9 |
| Recife | 27,9 | 25,5 - 30,4 | 22,6 | 18,9 - 26,3 | 32,3 | 29,1 - 35,4 |
| Rio Branco | 22,3 | 19,5 - 25,1 | 19,4 | 15,4 - 23,3 | 25,0 | 21,1 - 28,9 |
| Rio de Janeiro | 28,7 | 26,4 - 31,1 | 25,1 | 21,5 - 28,6 | 31,8 | 28,8 - 34,9 |
| Salvador | 23,1 | 21,0 - 25,2 | 18,8 | 15,6 - 21,9 | 26,8 | 24,0 - 29,6 |
| São Luís | 19,6 | 17,2 - 22,0 | 17,6 | 13,6 - 21,6 | 21,2 | 18,3 - 24,1 |
| São Paulo | 24,8 | 22,7 - 26,9 | 22,7 | 19,4 - 25,9 | 26,6 | 23,8 - 29,3 |
| Teresina | 21,1 | 18,7 - 23,5 | 21,9 | 17,8 - 25,9 | 20,4 | 17,6 - 23,2 |
| Vitória | 24,8 | 22,6 - 27,0 | 21,1 | 17,8 - 24,5 | 27,9 | 25,1 - 30,7 |
| Distrito Federal | 22,3 | 20,0 - 24,5 | 21,7 | 18,1 - 25,2 | 22,8 | 20,0 - 25,6 |

*Percentual ponderado para ajustar a distribuição sociodemográfica da amostra Vigitel à distribuição da população adulta da cidade projetada para o ano de 2013 (ver Aspectos Metodológicos).

Vigitel: Vigilância de Fatores de Risco e Proteção para Doenças Crônicas por Inquérito Telefônico.

IC95%: Intervalo de Confiança de 95%.

Figura 51 Percentual de homens (≥ 18 anos) que referiram diagnóstico médico de hipertensão arterial segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013.

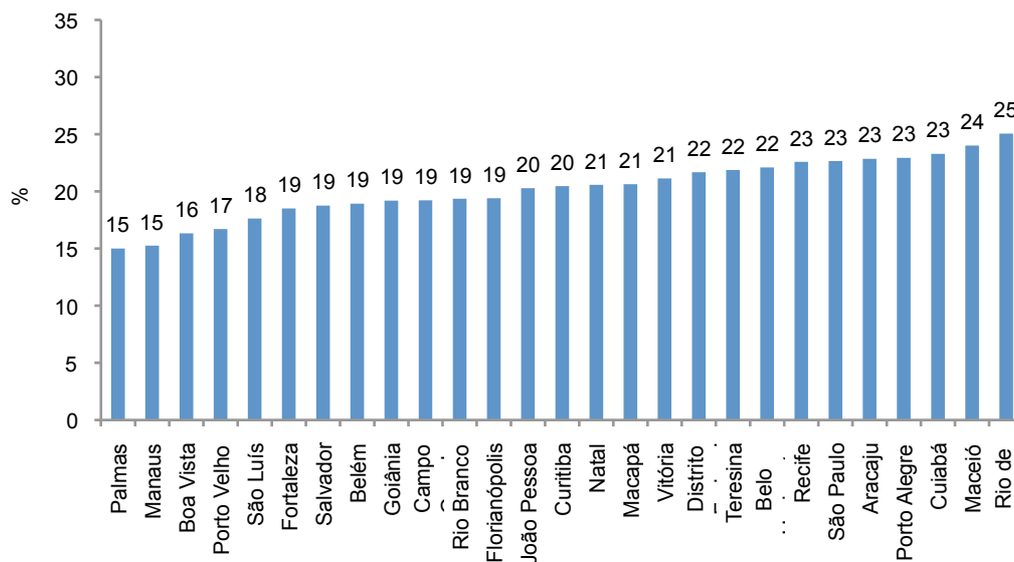
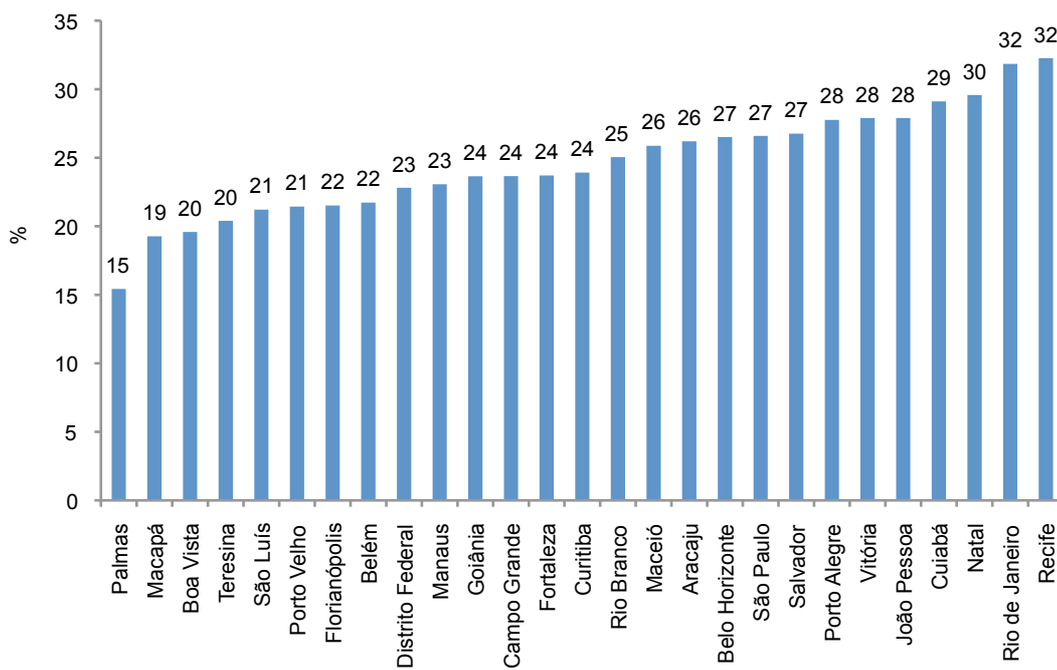


Figura 52 Percentual de mulheres (≥ 18 anos) que referiram diagnóstico médico de hipertensão arterial segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013.



No conjunto das 27 cidades, a frequência de diagnóstico médico prévio de hipertensão arterial foi de 24,1%, sendo maior em mulheres (26,3%) do que em homens (21,5%). A frequência de diagnósticos aumentou com o

aumento da idade e foi maior entre os indivíduos com menor nível de escolaridade (0 a 8 anos de escolaridade) (Tabela 54).

Tabela 54 Percentual* de indivíduos que referiram diagnóstico médico de hipertensão arterial no conjunto da população adulta (≥ 18 anos) das capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal, por sexo, segundo idade e anos de escolaridade. Vigitel, 2013.

| Variáveis | Sexo | | | | | |
|-----------------------------|-------------|--------------------|-------------|--------------------|-------------|--------------------|
| | Total | | Masculino | | Feminino | |
| | % | IC 95% | % | IC 95% | % | IC 95% |
| Idade (anos) | | | | | | |
| 18 a 24 | 3,0 | 2,4 - 3,6 | 2,7 | 2,0 - 3,5 | 3,4 | 2,4 - 4,4 |
| 25 a 34 | 8,1 | 7,1 - 9,1 | 7,7 | 6,3 - 9,2 | 8,5 | 7,0 - 9,9 |
| 35 a 44 | 18,3 | 16,8 - 19,8 | 19,6 | 17,1 - 22,1 | 17,2 | 15,4 - 19,1 |
| 45 a 54 | 34,1 | 32,2 - 36,0 | 32,0 | 28,9 - 35,1 | 35,9 | 33,5 - 38,2 |
| 55 a 64 | 50,3 | 48,1 - 52,5 | 50,0 | 46,3 - 53,7 | 50,5 | 47,8 - 53,2 |
| 65 e mais | 60,4 | 58,3 - 62,4 | 53,0 | 49,3 - 56,7 | 65,0 | 62,7 - 67,3 |
| Anos de escolaridade | | | | | | |
| 0 a 8 | 38,0 | 36,5 - 39,5 | 31,1 | 28,8 - 33,3 | 44,0 | 42,1 - 45,9 |
| 9 a 11 | 17,1 | 16,2 - 17,9 | 15,2 | 13,9 - 16,4 | 18,8 | 17,6 - 20,0 |
| 12 e mais | 14,6 | 13,6 - 15,6 | 16,7 | 15,1 - 18,4 | 13,0 | 11,8 - 14,2 |
| Total | 24,1 | 23,4 - 24,8 | 21,5 | 20,4 - 22,5 | 26,3 | 25,4 - 27,3 |

*Percentual ponderado para ajustar a distribuição sociodemográfica da amostra Vigitel à distribuição da população adulta da cidade projetada para o ano de 2013 (ver Aspectos Metodológicos).

Vigitel: Vigilância de Fatores de Risco e Proteção para Doenças Crônicas por Inquérito Telefônico.

IC95%: Intervalo de Confiança de 95%.

Diagnóstico médico de diabetes

A frequência de adultos que referiram diagnóstico médico prévio de diabetes variou entre 3,6% em Palmas e 8,2% em São Paulo. No sexo masculino, as maiores frequências foram observadas em São Paulo (8,2%), Belo Horizonte (7,6%) e Campo Grande (7,1%), e as menores em São Luís (3,1%), Palmas (3,4%) e Recife (3,9%). Entre mulheres, o diagnóstico de diabetes foi mais frequente em Porto Alegre (8,8%), Natal (8,6%) e São Paulo (8,3%) e menos frequente em Palmas (3,9%), Macapá (4,1%) e Boa Vista (4,3%) (Tabela 55 e Figuras 53 e 54).

Tabela 55 Percentual* de adultos (≥ 18 anos) que referiram diagnóstico médico de diabetes, por sexo, segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013.

| Capitais / DF | Sexo | | | | | |
|------------------|-------|-----------|-----------|------------|----------|------------|
| | Total | | Masculino | | Feminino | |
| | % | IC 95% | % | IC 95% | % | IC 95% |
| Aracaju | 6,3 | 5,0 - 7,6 | 5,2 | 3,4 - 6,9 | 7,2 | 5,3 - 9,2 |
| Belém | 5,5 | 4,4 - 6,6 | 4,9 | 3,2 - 6,6 | 6,0 | 4,5 - 7,5 |
| Belo Horizonte | 7,6 | 6,3 - 8,8 | 7,6 | 5,5 - 9,6 | 7,6 | 6,0 - 9,1 |
| Boa Vista | 4,6 | 3,4 - 5,9 | 5,0 | 3,0 - 7,0 | 4,3 | 2,8 - 5,7 |
| Campo Grande | 6,6 | 5,2 - 8,0 | 7,1 | 4,6 - 9,5 | 6,1 | 4,8 - 7,5 |
| Cuiabá | 6,8 | 5,5 - 8,2 | 6,8 | 4,6 - 9,1 | 6,8 | 5,3 - 8,4 |
| Curitiba | 6,1 | 5,0 - 7,2 | 6,1 | 4,3 - 7,8 | 6,2 | 4,8 - 7,5 |
| Florianópolis | 5,5 | 4,5 - 6,5 | 4,9 | 3,5 - 6,3 | 6,1 | 4,7 - 7,5 |
| Fortaleza | 7,5 | 6,2 - 8,9 | 6,9 | 4,8 - 9,1 | 8,0 | 6,3 - 9,7 |
| Goiânia | 5,1 | 4,1 - 6,0 | 4,7 | 3,2 - 6,2 | 5,4 | 4,2 - 6,5 |
| João Pessoa | 6,5 | 5,1 - 7,9 | 5,6 | 3,5 - 7,8 | 7,3 | 5,4 - 9,1 |
| Macapá | 4,6 | 3,4 - 5,8 | 5,2 | 2,9 - 7,4 | 4,1 | 2,9 - 5,3 |
| Maceió | 7,2 | 5,8 - 8,5 | 6,9 | 4,8 - 9,1 | 7,3 | 5,7 - 9,0 |
| Manaus | 5,2 | 4,1 - 6,4 | 5,0 | 3,2 - 6,7 | 5,5 | 4,0 - 6,9 |
| Natal | 7,2 | 5,8 - 8,6 | 5,6 | 3,6 - 7,6 | 8,6 | 6,7 - 10,5 |
| Palmas | 3,6 | 2,5 - 4,7 | 3,4 | 1,7 - 5,1 | 3,9 | 2,5 - 5,3 |
| Porto Alegre | 7,8 | 6,4 - 9,1 | 6,4 | 4,5 - 8,3 | 8,8 | 6,9 - 10,8 |
| Porto Velho | 5,3 | 4,0 - 6,6 | 5,2 | 3,3 - 7,1 | 5,4 | 3,6 - 7,2 |
| Recife | 6,1 | 5,0 - 7,2 | 3,9 | 2,4 - 5,5 | 7,9 | 6,3 - 9,4 |
| Rio Branco | 4,6 | 3,4 - 5,8 | 4,3 | 2,2 - 6,4 | 4,8 | 3,5 - 6,2 |
| Rio de Janeiro | 7,4 | 6,1 - 8,7 | 7,1 | 5,0 - 9,1 | 7,7 | 6,1 - 9,2 |
| Salvador | 5,9 | 4,8 - 7,1 | 6,4 | 4,4 - 8,4 | 5,6 | 4,3 - 6,9 |
| São Luís | 4,9 | 3,8 - 6,0 | 3,1 | 2,0 - 4,3 | 6,4 | 4,7 - 8,1 |
| São Paulo | 8,2 | 6,9 - 9,6 | 8,2 | 6,1 - 10,4 | 8,3 | 6,6 - 9,9 |
| Teresina | 5,5 | 4,2 - 6,8 | 5,6 | 3,6 - 7,7 | 5,4 | 3,8 - 7,0 |
| Vitória | 6,7 | 5,6 - 7,9 | 5,5 | 3,9 - 7,1 | 7,8 | 6,2 - 9,4 |
| Distrito Federal | 5,3 | 4,2 - 6,3 | 4,4 | 2,9 - 5,9 | 6,0 | 4,6 - 7,4 |

*Percentual ponderado para ajustar a distribuição sociodemográfica da amostra Vigitel à distribuição da população adulta da cidade projetada para o ano de 2013 (ver Aspectos Metodológicos).

Vigitel: Vigilância de Fatores de Risco e Proteção para Doenças Crônicas por Inquérito Telefônico.

IC95%: Intervalo de Confiança de 95%.

Figura 53 Percentual de homens (≥ 18 anos) que referiram diagnóstico médico de diabetes segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013.

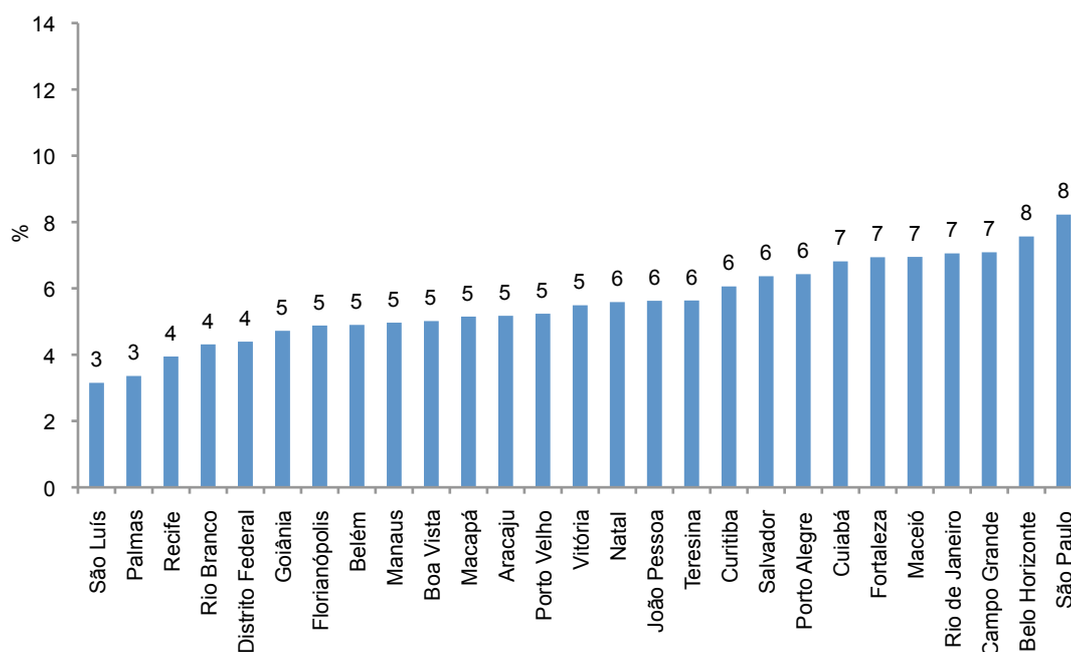
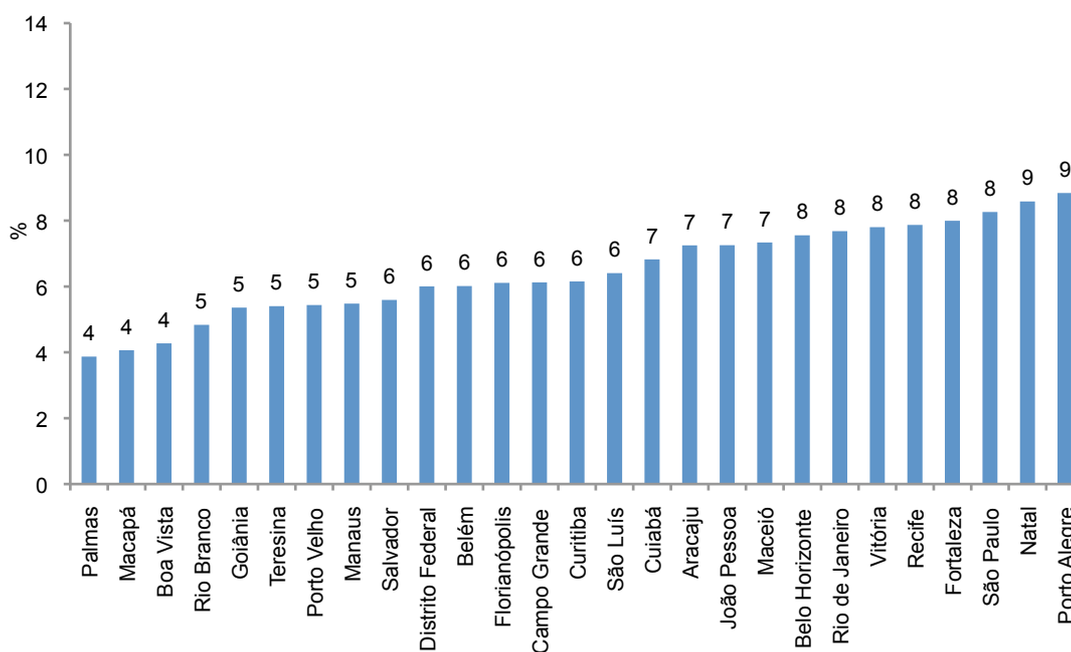


Figura 54 Percentual de mulheres (≥ 18 anos) que referiram diagnóstico médico de diabetes segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013.



No conjunto das 27 cidades, a frequência do diagnóstico médico prévio de diabetes foi de 6,9%, sendo de 6,5% entre homens e de 7,2% entre mulheres. Em ambos os sexos, o diagnóstico da doença se tornou mais comum

com o avanço da idade. Essa tendência se acentuou a partir dos 45 anos e mais de um quinto dos indivíduos com 65 anos ou mais referiram diagnóstico médico de diabetes. Em ambos os sexos, a frequência de diabetes foi maior em indivíduos com até oito anos de escolaridade (Tabela 56).

Tabela 56 Percentual* de indivíduos que referiram diagnóstico médico de diabetes no conjunto da população adulta (≥ 18 anos) das capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal, por sexo, segundo idade e anos de escolaridade. Vigitel, 2013.

| Variáveis | Sexo | | | | | |
|-----------------------------|------------|------------------|------------|------------------|------------|------------------|
| | Total | | Masculino | | Feminino | |
| | % | IC 95% | % | IC 95% | % | IC 95% |
| Idade (anos) | | | | | | |
| 18 a 24 | 0,8 | 0,3 - 1,3 | 1,0 | 0,1 - 1,9 | 0,5 | 0,2 - 0,8 |
| 25 a 34 | 1,2 | 0,8 - 1,6 | 1,2 | 0,6 - 1,8 | 1,2 | 0,7 - 1,7 |
| 35 a 44 | 3,6 | 2,8 - 4,4 | 3,6 | 2,3 - 4,9 | 3,6 | 2,7 - 4,5 |
| 45 a 54 | 8,5 | 7,3 - 9,7 | 9,3 | 7,2 - 11,4 | 7,8 | 6,5 - 9,1 |
| 55 a 64 | 17,1 | 15,2 - 18,9 | 19,1 | 16,0 - 22,3 | 15,6 | 13,4 - 17,9 |
| 65 e mais | 22,1 | 20,4 - 23,8 | 20,3 | 17,5 - 23,1 | 23,2 | 21,2 - 25,3 |
| Anos de escolaridade | | | | | | |
| 0 a 8 | 12,2 | 11,3 - 13,2 | 11,1 | 9,5 - 12,6 | 13,3 | 12,1 - 14,5 |
| 9 a 11 | 4,2 | 3,7 - 4,6 | 3,8 | 3,1 - 4,4 | 4,5 | 3,9 - 5,1 |
| 12 e mais | 3,2 | 2,8 - 3,7 | 3,9 | 3,1 - 4,7 | 2,7 | 2,2 - 3,2 |
| Total | 6,9 | 6,5 - 7,3 | 6,5 | 5,8 - 7,2 | 7,2 | 6,7 - 7,7 |

*Percentual ponderado para ajustar a distribuição sociodemográfica da amostra Vigitel à distribuição da população adulta de cada cidade projetada para o ano de 2013 (ver Aspectos Metodológicos).

Vigitel: Vigilância de Fatores de Risco e Proteção para Doenças Crônicas por Inquérito Telefônico.

IC95%: Intervalo de Confiança de 95%.

Diagnóstico médico de dislipidemia

A frequência de adultos que referiram diagnóstico médico prévio de dislipidemia variou entre 16,4% em Porto Velho e 26,9% em Aracaju. No sexo masculino, as maiores frequências foram observadas em Aracaju (24,6%), Teresina (21,0%) e João Pessoa (20,2%), e as menores em Campo Grande (12,2%), Fortaleza (13,2%) e Macapá (13,9%). Entre mulheres, o diagnóstico de diabetes foi mais frequente em Aracaju (28,7%), Natal (28,3%) e Recife (28,0%) e menos frequente em Porto Velho (17,5%), São Luís (19,5%) e Macapá (19,7%) (Tabela 57 e Figuras 55 e 56).

Tabela 57 Percentual* de adultos (≥ 18 anos) que referiram diagnóstico médico de dislipidemia, por sexo, segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013.

| Capitais / DF | Sexo | | | | | |
|------------------|-------|-------------|-----------|-------------|----------|-------------|
| | Total | | Masculino | | Feminino | |
| | % | IC95% | % | IC95% | % | IC95% |
| Aracaju | 26,9 | 24,3 - 29,4 | 24,6 | 20,4 - 28,8 | 28,7 | 25,6 - 31,9 |
| Belém | 22,6 | 20,4 - 24,9 | 17,9 | 14,7 - 21,0 | 26,7 | 23,6 - 29,8 |
| Belo Horizonte | 20,1 | 18,0 - 22,1 | 19,0 | 15,7 - 22,3 | 21,0 | 18,5 - 23,6 |
| Boa Vista | 18,8 | 16,3 - 21,2 | 16,9 | 13,1 - 20,6 | 20,6 | 17,5 - 23,6 |
| Campo Grande | 16,6 | 14,7 - 18,5 | 12,2 | 9,6 - 14,7 | 20,6 | 17,9 - 23,3 |
| Cuiabá | 19,4 | 16,9 - 21,9 | 18,3 | 14,0 - 22,6 | 20,4 | 17,6 - 23,2 |
| Curitiba | 19,4 | 17,3 - 21,6 | 16,6 | 13,4 - 19,8 | 21,9 | 19,2 - 24,7 |
| Florianópolis | 18,7 | 16,7 - 20,7 | 16,5 | 13,5 - 19,5 | 20,7 | 18,0 - 23,5 |
| Fortaleza | 18,1 | 16,1 - 20,0 | 13,2 | 10,4 - 16,0 | 22,1 | 19,4 - 24,8 |
| Goiânia | 20,5 | 18,4 - 22,6 | 18,3 | 15,1 - 21,5 | 22,4 | 19,7 - 25,1 |
| João Pessoa | 23,8 | 21,0 - 26,5 | 20,2 | 15,5 - 24,9 | 26,7 | 23,5 - 29,9 |
| Macapá | 16,9 | 14,7 - 19,1 | 13,9 | 10,6 - 17,1 | 19,7 | 16,7 - 22,7 |
| Maceió | 22,8 | 20,4 - 25,3 | 19,1 | 15,5 - 22,7 | 25,9 | 22,6 - 29,1 |
| Manaus | 21,3 | 18,8 - 23,7 | 18,2 | 14,7 - 21,7 | 24,1 | 20,7 - 27,4 |
| Natal | 24,2 | 21,8 - 26,6 | 19,4 | 15,8 - 23,0 | 28,3 | 25,2 - 31,3 |
| Palmas | 19,4 | 16,8 - 21,9 | 17,4 | 13,7 - 21,0 | 21,3 | 17,7 - 24,8 |
| Porto Alegre | 20,9 | 18,7 - 23,1 | 17,8 | 14,5 - 21,1 | 23,5 | 20,5 - 26,5 |
| Porto Velho | 16,4 | 14,3 - 18,5 | 15,3 | 12,3 - 18,3 | 17,5 | 14,5 - 20,5 |
| Recife | 23,7 | 21,3 - 26,1 | 18,4 | 14,6 - 22,2 | 28,0 | 25,0 - 31,0 |
| Rio Branco | 18,4 | 15,9 - 20,9 | 14,8 | 11,2 - 18,3 | 21,8 | 18,3 - 25,3 |
| Rio de Janeiro | 19,7 | 17,7 - 21,7 | 16,4 | 13,4 - 19,3 | 22,4 | 19,8 - 25,1 |
| Salvador | 22,1 | 20,0 - 24,3 | 17,8 | 14,5 - 21,0 | 25,7 | 22,9 - 28,6 |
| São Luís | 17,9 | 15,8 - 19,9 | 15,8 | 12,6 - 19,0 | 19,5 | 16,9 - 22,1 |
| São Paulo | 20,0 | 18,0 - 22,0 | 17,2 | 14,1 - 20,2 | 22,4 | 19,8 - 25,0 |
| Teresina | 21,5 | 19,1 - 23,9 | 21,0 | 17,0 - 25,0 | 21,9 | 19,1 - 24,7 |
| Vitória | 20,6 | 18,6 - 22,6 | 17,4 | 14,4 - 20,5 | 23,2 | 20,6 - 25,9 |
| Distrito Federal | 18,8 | 16,8 - 20,9 | 16,4 | 13,2 - 19,6 | 21,0 | 18,3 - 23,6 |

*Percentual ponderado para ajustar a distribuição sociodemográfica da amostra Vigitel à distribuição da população adulta da cidade projetada para o ano de 2013 (ver Aspectos Metodológicos).

Vigitel: Vigilância de Fatores de Risco e Proteção para Doenças Crônicas por Inquérito Telefônico.

IC95%: Intervalo de Confiança de 95%.

Figura 55 Percentual de homens (≥ 18 anos) que referiram diagnóstico médico de dislipidemia segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013.

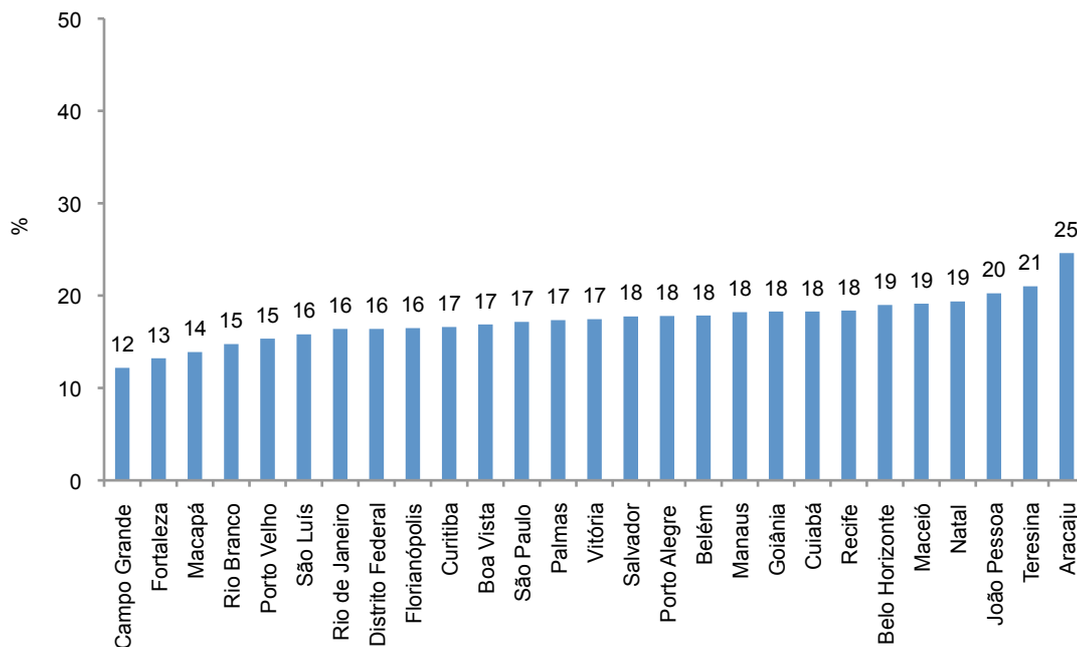
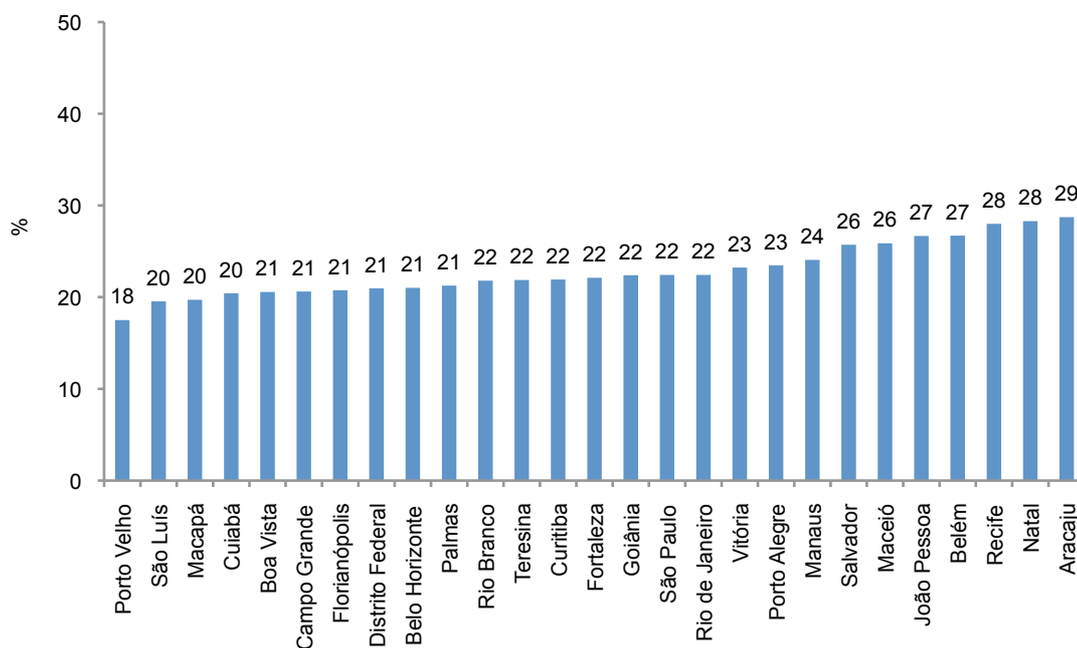


Figura 56 Percentual de mulheres (≥ 18 anos) que referiram diagnóstico médico de dislipidemia segundo as capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal. Vigitel, 2013.



No conjunto das 27 cidades, a frequência do diagnóstico médico prévio de dislipidemia foi de 20,3%, sendo maior entre as mulheres (22,9%) do que entre os homens (17,2%). Em ambos os sexos, o diagnóstico da doença

se tornou mais comum com o avanço da idade e foi maior em indivíduos com até oito anos de escolaridade (Tabela 58).

Tabela 58 Percentual* de indivíduos que referiram diagnóstico médico de dislipidemia no conjunto da população adulta (≥ 18 anos) das capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal, por sexo, segundo idade e anos de escolaridade. Vigitel, 2013.

| Variáveis | Sexo | | | | | |
|-----------------------------|-------------|--------------------|-------------|--------------------|-------------|--------------------|
| | Total | | Masculino | | Feminino | |
| | % | IC95% | % | IC95% | % | IC95% |
| Idade (anos) | | | | | | |
| 18 a 24 | 7,3 | 6,2 - 8,4 | 7,1 | 5,6 - 8,7 | 7,5 | 6,0 - 9,0 |
| 25 a 34 | 10,4 | 9,3 - 11,4 | 9,4 | 7,9 - 11,0 | 11,2 | 9,8 - 12,7 |
| 35 a 44 | 18,1 | 16,6 - 19,6 | 18,8 | 16,3 - 21,3 | 17,5 | 15,7 - 19,3 |
| 45 a 54 | 28,6 | 26,8 - 30,4 | 27,1 | 24,0 - 30,1 | 29,8 | 27,5 - 32,0 |
| 55 a 64 | 36,7 | 34,6 - 38,8 | 28,5 | 25,3 - 31,7 | 42,4 | 39,7 - 45,1 |
| 65 e mais | 36,6 | 34,6 - 38,6 | 26,5 | 23,4 - 29,7 | 43,0 | 40,5 - 45,4 |
| Anos de escolaridade | | | | | | |
| 0 a 8 | 26,3 | 25,0 - 27,7 | 20,6 | 18,5 - 22,6 | 31,4 | 29,6 - 33,1 |
| 9 a 11 | 15,9 | 15,0 - 16,7 | 13,4 | 12,3 - 14,6 | 18,0 | 16,8 - 19,2 |
| 12 e mais | 18,2 | 17,1 - 19,3 | 17,9 | 16,1 - 19,6 | 18,4 | 17,0 - 19,8 |
| Total | 20,3 | 19,6 - 20,9 | 17,2 | 16,2 - 18,2 | 22,9 | 22,1 - 23,8 |

*Percentual ponderado para ajustar a distribuição sociodemográfica da amostra Vigitel à distribuição da população adulta de cada cidade projetada para o ano de 2013 (ver Aspectos Metodológicos).

Vigitel: Vigilância de Fatores de Risco e Proteção para Doenças Crônicas por Inquérito Telefônico.

IC95%: Intervalo de Confiança de 95%.

4 ESTIMATIVAS DA VARIAÇÃO TEMPORAL DE INDICADORES (2006-2013)

Esta seção descreve a variação temporal de indicadores do Vigitel para o conjunto da população adulta das 26 capitais e do Distrito Federal cobertas pelo sistema.

Como detalhado na seção de metodologia deste relatório, os indicadores descritos são aqueles que mostraram tendência estatisticamente significativa de variação (aumento ou diminuição) entre 2006 e 2013 ou, alternativamente, no período mais recente em que o indicador pôde ser calculado, estabelecendo-se, neste caso, um período mínimo de três anos para a avaliação.

Os resultados apresentados nesta seção devem ser vistos com cautela. Em face da série histórica ainda relativamente limitada do sistema (período máximo de oito anos), variações temporais que não tenham sido uniformes ao longo do período (aumento seguido de declínio ou declínio seguido de aumento) tendem a não ser detectadas pelos critérios utilizados. Essas tendências apenas poderão ser estudadas com a subdivisão do período total de vigência do Vigitel em intervalos menores de tempo, o que dependerá da continuidade do sistema.

Considerando o conjunto da população adulta das 26 capitais e do Distrito Federal incluídas no sistema Vigitel, houve tendência significativa de variação temporal no período 2006-2013 para indicadores relacionados a tabagismo, excesso de peso e obesidade, consumo alimentar, atividade física, exame de mamografia e diagnóstico de diabetes (Quadro 2).

A frequência de fumantes diminuiu em média 0,6 ponto percentual (pp) ao ano e a de fumantes de 20 ou mais cigarros por dia em 0,2 pp ao ano. A frequência de fumantes passivos no domicílio (disponível desde 2009) diminuiu em média 0,6 pp ao ano.

A frequência de excesso de peso e de obesidade aumentou em média, respectivamente, em 1,3 pp e 0,8 pp ao ano.

A frequência do consumo regular e do consumo recomendado de frutas e hortaliças (disponível desde 2008) aumentou em média, respectivamente, em 0,6 pp e 0,8 pp ao ano.

A frequência de indivíduos que praticam atividade física no tempo livre equivalente a pelo menos 150 minutos de atividade de intensidade moderada (disponível desde 2009) aumentou em média em 1,0 pp ao ano. Por outro lado, a frequência de indivíduos que acumulam os mesmos 150 minutos semanais de atividade caminhando ou indo de bicicleta para o trabalho ou escola (disponível desde 2009) diminuiu em média 1,4 pp ao ano.

A frequência de realização de mamografia em qualquer tempo e nos últimos dois anos aumentou em média 1,1 pp e 1,2 pp ao ano, respectivamente.

A frequência de indivíduos que referiram o diagnóstico médico de diabetes aumentou em média em 0,2 pp ao ano.

Quadro 2 Indicadores do Vigitel que apresentaram variação temporal significativa no período 2006-2013. População adulta (≥ 18 anos) de ambos os sexos das capitais dos 26 estados brasileiros e Distrito Federal.

| Indicadores | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Varição anual média (em pontos percentuais)* |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| % de fumantes | 15,7 | 15,6 | 14,8 | 14,3 | 14,1 | 13,4 | 12,1 | 11,3 | -0,63 |
| % de fumantes de ≥ 20 cigarros por dia | 4,6 | 4,7 | 4,6 | 4,2 | 4,3 | 4,0 | 4,0 | 3,4 | -0,16 |
| % de fumantes passivos no domicílio | | | | 12,7 | 11,5 | 11,3 | 10,2 | 10,2 | -0,63 |
| % com excesso de peso (IMC≥25kg/m ²) | 42,6 | 43,4 | 44,9 | 46,0 | 48,2 | 48,8 | 51,0 | 50,8 | 1,30 |
| % com obesidade (IMC≥30kg/m ²) | 11,8 | 13,3 | 13,7 | 14,3 | 15,1 | 16,0 | 17,4 | 17,5 | 0,82 |
| % com consumo regular de frutas e hortaliças | | | 33,0 | 32,2 | 32,0 | 33,7 | 34,0 | 36,0 | 0,64 |
| % com consumo recomendado de frutas e hortaliças | | | 20,0 | 20,2 | 19,5 | 22,0 | 22,7 | 23,6 | 0,80 |
| % de ativos no tempo livre | | | | 30,3 | 30,5 | 31,6 | 33,5 | 33,8 | 0,99 |
| % de ativos no deslocamento | | | | 17,0 | 17,9 | 14,8 | 14,2 | 12,1 | -1,36 |
| % com diagnóstico médico de diabetes | 5,5 | 5,8 | 6,2 | 6,3 | 6,8 | 6,3 | 7,4 | 6,9 | 0,21 |

* Correspondente ao coeficiente da regressão linear do valor do indicador sobre o ano do levantamento.

Nota: As estimativas para a evolução de alguns indicadores poderão apresentar pequenas variações com relação a estimativas divulgadas em relatórios anteriores do Vigitel em função de aperfeiçoamentos metodológicos quanto a fatores de ponderação e imputação de dados faltantes (ver Aspectos Metodológicos).

Os resultados encontrados na análise estratificada por sexo (Quadro 3) confirmam, em homens e mulheres, a tendência no período do declínio do hábito de fumar e do aumento da frequência do excesso de peso, da obesidade, do consumo recomendado de frutas e hortaliças, da prática de atividade física no tempo livre e do diagnóstico médico de diabetes.

Variações temporais significativas com relação à frequência de ex-fumantes (diminuição média de 0,3pp ao ano) e à prática de atividade física no deslocamento (diminuição em média de 1,5pp ao ano) foram identificadas apenas no sexo masculino.

Foram identificadas apenas no sexo feminino variações temporais significativas com relação à frequência de fumantes passivos no domicílio (diminuição em média de 0,7 pp ao ano), e ao consumo de refrigerantes em cinco ou mais dias da semana (diminuição em média de 0,7 pp ao ano). A frequência de realização de mamografia em mulheres entre 50 e 69 anos aumentou em 1,1 pp ao ano para mamografias realizadas em qualquer tempo e em 1,2 pp ao ano para mamografias realizadas nos últimos dois anos.

Quadro 3 Indicadores do Vigitel que apresentaram variação temporal estatisticamente significativa no período 2006-2013, por sexo. População adulta (≥ 18 anos) das capitais dos estados brasileiros e Distrito Federal.

| Indicadores | Sexo | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Varição anual média (em pontos percentuais)* |
|--|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| % de fumantes | Homens | 19,5 | 19,5 | 18,0 | 17,5 | 16,8 | 16,5 | 15,5 | 14,4 | -0,72 |
| | Mulheres | 12,4 | 12,3 | 12,0 | 11,5 | 11,7 | 10,7 | 9,2 | 8,6 | -0,55 |
| % de ex-fumantes | Homens | 26,4 | 27,1 | 26,2 | 26,8 | 26,5 | 25,8 | 24,5 | 25,6 | -0,25 |
| % de fumantes de ≥ 20 cigarros por dia | Homens | 6,3 | 6,4 | 6,2 | 5,4 | 5,4 | 5,2 | 5,5 | 4,5 | -0,23 |
| | Mulheres | 3,2 | 3,3 | 3,2 | 3,1 | 3,4 | 3,0 | 2,8 | 2,4 | -0,10 |
| % de fumantes passivos no domicílio | Mulheres | | | | 13,4 | 12,8 | 12,5 | 11,0 | 10,7 | -0,71 |
| % com excesso de peso (IMC ≥ 25 kg/m ²) | Homens | 47,5 | 48,8 | 49,8 | 50,2 | 52,4 | 53,4 | 54,5 | 54,7 | 1,10 |
| | Mulheres | 38,5 | 38,7 | 40,7 | 42,4 | 44,6 | 44,9 | 48,1 | 47,4 | 1,47 |
| % com obesidade (IMC ≥ 30 kg/m ²) | Homens | 11,4 | 13,6 | 13,4 | 13,9 | 14,4 | 15,5 | 16,5 | 17,5 | 0,76 |
| | Mulheres | 12,1 | 13,1 | 13,9 | 14,7 | 15,6 | 16,5 | 18,2 | 17,5 | 0,86 |
| % com consumo recomendado de frutas e hortaliças | Homens | | | 15,8 | 15,8 | 16,0 | 17,5 | 17,6 | 19,3 | 0,70 |
| | Mulheres | | | 23,7 | 23,9 | 22,5 | 25,8 | 27,2 | 27,3 | 0,88 |
| % com consumo de refrigerantes em ≥ 5 dias da semana | Mulheres | | 26,9 | 22,8 | 23,1 | 24,1 | 23,6 | 22,7 | 20,4 | -0,69 |
| % de ativos no tempo livre | Homens | | | | 39,7 | 40,0 | 40,4 | 41,5 | 41,2 | 0,46 |
| | Mulheres | | | | 22,2 | 22,4 | 24,1 | 26,5 | 27,4 | 1,45 |
| % de ativos no deslocamento | Homens | | | | 17,6 | 17,9 | 15,1 | 13,8 | 12,2 | -1,48 |
| % que realizaram exame de mamografia | Mulheres | | 82,8 | 86,3 | 86,5 | 87,7 | 88,7 | 89,9 | 89,7 | 1,08 |
| % que realizaram exame de mamografia nos últimos dois anos | Mulheres | | 71,1 | 71,7 | 72,4 | 73,4 | 74,4 | 77,4 | 78,0 | 1,22 |
| % com diagnóstico médico de diabetes | Homens | 4,6 | 5,4 | 5,7 | 5,8 | 6,1 | 5,9 | 6,5 | 6,5 | 0,24 |
| | Mulheres | 6,3 | 6,2 | 6,7 | 6,8 | 7,4 | 6,6 | 8,1 | 7,2 | 0,19 |

* Correspondente ao coeficiente da regressão linear do valor do indicador sobre o ano do levantamento.

Nota: As estimativas para a evolução de alguns indicadores poderão apresentar pequenas variações com relação a estimativas divulgadas em relatórios anteriores do Vigitel em função de aperfeiçoamentos metodológicos quanto a fatores de ponderação e imputação de dados faltantes (ver Aspectos Metodológicos).

REFERÊNCIAS

Ainsworth BE, Haskell WL, Whitt MC, Irwin ML, Swartz AM, Strath SJ, O'Brien WL, Bassett Jr DR, Schmitz KH, Emplaincourt PO, Jacobs Jr DR, Leon AS. Compendium of physical activity codes and MET intensities. **Med Sci Sports Exerc** 2000; 32: S498-504.

Ainsworth BE, Haskell WL, Herrmann SD, Meckes N, Bassett Jr DR, Tudor-Locke C, Greer JL, Vezina J, Whitt-Glover MC, Leon AS. 2011 Compendium of physical activity: second update of codes and MET values. **Med Sci Sports Exerc** 2011. Special Communications. p: 1575-81. [DOI: 10.1249/MSS.0b013e31821ece12].

Bernal RTI. Inquéritos por telefone: inferências válidas em regiões com baixa taxa de cobertura de linhas residenciais. São Paulo, 2011. [Tese de Doutorado – Faculdade de Saúde Pública – USP]. [Disponível em <http://www.teses.usp.br/disponiveis/6/6132/tde-09092011-120701/pt-br.php>].

Brasil. **Guia Alimentar para a População Brasileira**. Brasília: Ministério da Saúde, 2006.

Brasil. **Cadernos de Atenção Básica: Controle dos cânceres do colo do útero e da mama**. Brasília: Ministério da Saúde, 2013.

Brasil. **Vigitel Brasil 2006: vigilância de fatores de risco e proteção para doenças crônicas por inquérito telefônico**. Brasília: Ministério da Saúde, 2007.

Brasil. **Vigitel Brasil 2007: vigilância de fatores de risco e proteção para doenças crônicas por inquérito telefônico**. Brasília: Ministério da Saúde, 2008.

Brasil. **Vigitel Brasil 2008: vigilância de fatores de risco e proteção para doenças crônicas por inquérito telefônico**. Brasília: Ministério da Saúde, 2009.

Brasil. **Vigitel Brasil 2009: vigilância de fatores de risco e proteção para doenças crônicas por inquérito telefônico**. Brasília: Ministério da Saúde, 2010.

Brasil. **Vigitel Brasil 2010: vigilância de fatores de risco e proteção para doenças crônicas por inquérito telefônico**. Brasília: Ministério da Saúde, 2011.

Brasil. Plano de ações estratégicas para o enfrentamento das doenças crônicas não transmissíveis (DCNT) no Brasil, 2011-2022. Brasília: Ministério da Saúde; 2011. [Disponível em http://portal.saude.gov.br/portal/saude/profissional/area.cfm?id_area=1818].

Brasil. **Vigitel Brasil 2011: vigilância de fatores de risco e proteção para doenças crônicas por inquérito telefônico**. Brasília: Ministério da Saúde, 2012.

Brasil. **Vigitel Brasil 2012: vigilância de fatores de risco e proteção para doenças crônicas por inquérito telefônico**. Brasília: Ministério da Saúde, 2013.

Brasil. **Cadernos de Atenção Básica**: Controle dos cânceres do colo do útero e da mama. Brasília: Ministério da Saúde, 2013.

Carvalhoes MABL, Moura EC, Monteiro CA. Prevalência de fatores de risco para doenças crônicas: inquérito populacional mediante entrevistas telefônicas em Botucatu, São Paulo, 2004. **Rev Bras Epidemiol** 2008; 11: 14-23.

CDC. Centers for Disease Control and Prevention. **Behavioral Risk Factor Surveillance System – BRFSS>About the BRFSS, 2008**. [Disponível em <http://www.cdc.gov/brfss/about/htm>. Acessado em 20 de fevereiro de 2013].

Dunstan DW, Salmon J, Owen N, Armstrong T, Zimmet PZ, Welborn TA, Cameron AJ, Dwyer T, Jolley D, Shaw JE. Associations of TV viewing and physical activity with the metabolic syndrome in Australian adults. **Diabetologia** 2005; 48: 2254-61.

Dunstan DW, Barr ELM, Healy GN, Samon J, Shaw JE, Balkau B, Magliano DJ, Cameron AJ, Zimmet PZ, Owen N. Television viewing time and mortality. The Australian Diabetes, Obesity and Lifestyle Study (AusDiab). **Circulation** 2010; 121:384-91.

Franks P, Gold MR, Fiscella K. Sociodemographics, self-rated health, and mortality in the US. **Social Science & Medicine** 2003; 56: 2505-14.

Graham, K. **Compensating for missing survey data**. Institute for Social Research, The University of Michigan. Michigan: Ann Arbor, 1983.

Halford C, Wallman T, Welin L, Rosengren A, Bardel A, Johansson S, Eriksson H, Palmer E, Wilhelmsen L, Svärdsudd K. Effects of self-rated health on sick leave, disability pension, hospital admissions and mortality. A population-based longitudinal study of nearly 15,000 observations among Swedish women and men. **BMC Public Health** 2012; 12: 1103. [DOI: 10.1186/1471-2458-12-1103].

Haskell WL, Lee IM, Pate RR, Powell KE, Blair SN, Franklin BA, MaceraCA, Heath GW, Thompson PD, Bauman A. Physical activity and publichealth: updated recommendation for adults from the American College ofSports Medicine and the American Heart Association. **Med Sci Sports Exerc** 2007 Aug;39(8):1423-34.

Hu FB, Li TY, Colditz GA, Willett WC, Manson JE. Television watching and other sedentary behaviors in relation to risk of obesity and type 2 diabetes mellitus in women. **JAMA** 2003; 289: 1785-91.

Ilder EL, Benyamini Y. Self-rated health and mortality: A review of twenty-seven community studies. **Journal of Health and Social Behavior** 1997; 38: 27-37.

Inoue S, Sugiyama T, Takamiya T, Oka K, Owen N, Shimomitsu T. Television viewing time is associated with overweight/obesity among older adults, independent of meeting physical activity and health guidelines. **J Epidemiol** 2012; 22: 50-6.

Izrael D. et al. "A SAS Macro for Balancing a Weighted Sample". Proceedings of the Twenty-Fifth Annual SAS Users Group International Conference, Paper 275, 2000. [Disponível em <http://www2.sas.com/proceeding/sugi29/207-29.pdf>]. [2010 dez 12].

Levy R. et al. Disponibilidade de 'açúcares de adição' no Brasil: distribuição, fontes alimentares e tendência temporal. **Rev Bras Epidemiol** 2012; 15: 3-12.

Malta DC, Cezário AC, Moura L, Morais Neto OL, Silva Júnior JB. Construção da vigilância e prevenção das doenças crônicas não transmissíveis no contexto do sistema único de saúde. **Epidemiol Serv Saúde** 2006; 15: 47-64.

Malta, DC, Dimech CPN, Moura L, Silva JR JB. Balanço do primeiro ano da implantação do Plano de Ações Estratégicas para o Enfrentamento das Doenças Crônicas Não Transmissíveis no Brasil, 2011 a 2022. **Epidemiol. Serv. Saúde** 2013; 22: 171-8 .

Mello PRB, Pinto GR, Botelho C. The influence of smoking on fertility, pregnancy and lactation. **Jornal de Pediatria** 2001; 77(4): 257-64.

Monteiro CA, Moura EC, Jaime PC, Lucca A, Florindo AA, Figueiredo ICR, Bernal R, Silva NN. Monitoramento de fatores de risco para as doenças crônicas por entrevistas telefônicas. **Rev Saúde Pública** 2005; 39: 47-57.

Monteiro CA et al. SIMTEL – CINCO CIDADES: implantação, avaliação e resultados de um sistema municipal de monitoramento de fatores de risco nutricionais para doenças crônicas não transmissíveis a partir de entrevistas telefônicas em cinco municípios brasileiros. São Paulo: NUPENS/USP, 2007. 41 p. [Relatório Técnico].

Remington PL, Smith MY, Williamson DF, Anda RF, Gentry EM, Hogelin GC. Design, characteristics, and usefulness of state-based behavioral risk factor surveillance: 1981-87. **Public Health Rep** 1988; 103: 366-75.

Sarno F, Claro RM, Levy RB, Bandoni DH, Monteiro CA. Estimativa de consumo de sódio pela população brasileira, 2008-2009. **Rev Saúde Pública** 2013; 47: 571-578.

Schmidt MI, Duncan BB, Azevedo e Silva G, Menezes AM, Monteiro CA, Barreto SM, Chor D, Menezes PR. Chronic non-communicable diseases in Brazil: burden and current challenges. **Lancet** 2011; 377: 1949-61.

Stata Corporation. **Stata Statistical Software: Release 12.1**. Stata Corporation: College Station, TX, 2012.

WHO. World Health Organization. **Sample size determination in health studies. A practical manual**. Geneva: WHO, 1991.

WHO. World Health Organization. **Obesity: preventing and managing the global epidemic. Report a WHO Consultation on Obesity**. Geneva: WHO, 2000.

WHO. World Health Organization. **Summary: surveillance of risk factors for non communicable diseases. The WHO STEP wise approach.** Geneva: WHO, 2001.

WHO. World Health Organization. **Diet, nutrition and the prevention chronic diseases.** Geneva: WHO, 2003.

WHO. World Health Organization. **Preventing Chronic Diseases a vital investment.** Geneva: WHO, 2005.

WHO. World Health Organization. **Global recommendations on physical activity for health.** Geneva: WHO, 2010.

WHO. World Health Organization. **Noncommunicable diseases country profiles 2011.** Geneva: WHO, 2011.

WHO. World Health Organization. **WHO report on the global tobacco epidemic, 2011: warning about the dangers of tobacco.** Geneva: WHO, 2011b.

Wijndaele K, Brage S, Besson H, Khaw K-T, Sharp S, Luben R, Wareham NJ, Ekelund U. Television viewing time independently predicts all-cause and cardiovascular mortality: the EPIC Norfolk Study. **Int J Epidemiol** 2010; 40: 150-9.

ANEXOS

Anexo A – Modelo do Questionário Eletrônico

ENTREVISTA

**MINISTÉRIO DA SAÚDE – SECRETARIA DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE
VIGILÂNCIA DE FATORES DE RISCO E PROTEÇÃO PARA DOENÇAS CRÔNICAS NÃO TRANSMISSÍVEIS POR
ENTREVISTAS TELEFÔNICAS – VIGITEL – 2013**

Disque Saúde = 0800-61-1997

Operador: **xx**

Réplica: **xx**

Cidade: **xx**, confirma a cidade: sim não (agradeça e encerre; excluir do banco amostral e do agenda)

1. **RéplicaXX número de moradores XX número de adultos XX**
2. **Bom dia/tarde/noite. Meu nome é XXXX. Estou falando do Ministério da Saúde, o número do seu telefone é XXXX?**

sim não – Desculpe, liguei no número errado.

3. **Sr(a) gostaria de falar com o(a) sr(a) NOME DO SORTEADO. Ele(a) está?**
- sim
- não - Qual o melhor dia da semana e período para conversarmos com o(a) Sr(a) **NOME DO SORTEADO**?
- residência a retornar. Obrigado(a), retornaremos a ligação. Encerre.

3.a Posso falar com ele agora?

sim

não - Qual o melhor dia da semana e período para conversarmos com o(a) Sr(a) **NOME DO SORTEADO**?

residência a retornar. Obrigado(a), retornaremos a ligação. Encerre.

4. **O(a) sr(a) foi informado sobre a avaliação que o Ministério da Saúde está fazendo?**
- sim (pule para q5)
- não - **O Ministério da Saúde está avaliando as condições de saúde da população brasileira e o seu número de telefone e o(a) sr(a) foram selecionados para participar de uma entrevista. A entrevista deverá durar cerca de 7 minutos. Suas respostas serão mantidas em total sigilo e serão utilizadas junto com as respostas dos demais entrevistados para fornecer um retrato das condições atuais de saúde da população brasileira. Para sua segurança, esta entrevista poderá ser gravada. Caso tenha alguma dúvida sobre a pesquisa, poderá esclarecê-la diretamente no Disque Saúde do Ministério da Saúde, no telefone: 0800-61-1997. O(a) sr(a) gostaria de anotar o telefone agora ou no final da entrevista?**

5. **Podemos iniciar a entrevista?**
- sim (pule para q6)
- não - **Qual o melhor dia da semana e período para conversarmos?**
- residência a retornar. Obrigado(a), retornaremos a ligação. Encerre.

Q6. Qual sua idade? (só aceita ≥ 18 anos e < 150) _____ anos (se < 21 anos, pule q12 a q13)

Q7. Sexo: () masculino (pule a q14) () feminino (se > 50 anos, pule a q14)

CIVIL. Qual seu estado conjugal atual?

- 1() solteiro
- 2() casado legalmente
- 3() têm união estável há mais de seis meses
- 4() viúvo
- 5() separado ou divorciado
- 888 () não quis informar

Q8. Até que série e grau o(a) sr(a) estudou?

| 8A | 8B- Qual a última série (ano) o Sr(a) COMPLETOU? | 8.anos de estudo(out-put) |
|--|--|----------------------------------|
| 1 <input type="checkbox"/> curso primário | <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 | 1, 2, 3, 4 |
| 2 <input type="checkbox"/> admissão | <input type="checkbox"/> 4 | |
| 3 <input type="checkbox"/> curso ginásial ou ginásio | <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 | 5,6,7,8 |
| 4 <input type="checkbox"/> 1º grau ou fundamental ou supletivo de 1º grau | <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8 | 1 a 8 |
| 5 <input type="checkbox"/> 2º grau ou colégio ou técnico ou normal ou científico ou ensino médio ou supletivo de 2º grau | <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 | 9,10,11 |
| 6 <input type="checkbox"/> 3º grau ou curso superior | <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8 ou + | 12 a 19 |
| 7 <input type="checkbox"/> pós-graduação (especialização, mestrado, doutorado) | <input type="checkbox"/> 1 ou + | 20 |
| 8 <input type="checkbox"/> nunca estudou | 0 | |
| 777 não sabe (só aceita q6>60) | | |
| 888 não quis responder | | |

R128a.O(A) Sr(a) dirige carro, moto e/ou outro veículo?

1 sim 2 não (não perguntar a q40, q40b, R135) 888 não quis informar

Q9. O(a) sr(a) sabe seu peso (mesmo que seja valor aproximado)? (só aceita ≥30 Kg e <300kg)

_____ kg 777 não sabe 888 não quis informar

Q10. Quanto tempo faz que se pesou da última vez?

- 1 () menos de 1 semana
 2 () entre 1 semana e 1 mês
 3 () entre 1 mês e 3 meses
 4 () entre 3 e 6 meses
 5 () 6 ou mais meses
 6 () nunca se pesou
 777 não lembra

Q11. O(a) sr(a) sabe sua altura? (só aceita ≥ 1,20m e <2,20m)

__ m ____ cm 777 não sabe 888 não quis informar

Q14. A sra está grávida no momento?

1 sim 2 não 777 não sabe

Agora eu vou fazer algumas perguntas sobre sua alimentação.

Q15. Em quantos dias da semana o(a) sr(a) costuma comer feijão?

- 1 () 1 a 2 dias por semana
 2 () 3 a 4 dias por semana
 3 () 5 a 6 dias por semana
 4 () todos os dias (**inclusive sábado e domingo**)
 5 () quase nunca
 6 () nunca

Q16. Em quantos dias da semana o(a) sr(a) costuma comer pelo menos um tipo de verdura ou legume (alface, tomate, couve, cenoura, chuchu, berinjela, abobrinha – não vale batata, mandioca ou inhame)?

- 1 () 1 a 2 dias por semana
 2 () 3 a 4 dias por semana
 3 () 5 a 6 dias por semana
 4 () todos os dias (**inclusive sábado e domingo**)
 5 () quase nunca (pule para q21)
 6 () nunca (pule para q21)

Q17. Em quantos dias da semana, o(a) sr(a) costuma comer salada de alface e tomate ou salada de qualquer outra verdura ou legume CRU?

- 1 () 1 a 2 dias por semana
 2 () 3 a 4 dias por semana
 3 () 5 a 6 dias por semana
 4 () todos os dias (**inclusive sábado e domingo**)
 5 () quase nunca (pule para q19)
 6 () nunca (pule para q19)

Q18. Num dia comum, o(a) sr(a) come este tipo de salada:

- 1() no almoço (1 vez no dia)
- 2() no jantar ou
- 3() no almoço e no jantar (2 vezes no dia)

Q19. Em quantos dias da semana, o(a) sr(a) costuma comer verdura ou legume COZIDO junto com a comida ou na sopa, como por exemplo, couve, cenoura, chuchu, berinjela, abobrinha, sem contar batata, mandioca ou inhame?

- 1() 1 a 2 dias por semana
- 2() 3 a 4 dias por semana
- 3() 5 a 6 dias por semana
- 4() todos os dias (**inclusive sábado e domingo**)
- 5() quase nunca (pule para q21)
- 6() nunca (pule para q21)

Q20. Num dia comum, o(a) sr(a) come verdura ou legume cozido:

- 1() no almoço (1 vez no dia)
- 2() no jantar ou
- 3() no almoço e no jantar (2 vezes no dia)

Q21. Em quantos dias da semana o (a) sr(a) costuma comer carne vermelha (boi, porco, cabrito)?

- 1() 1 a 2 dias por semana
- 2() 3 a 4 dias por semana
- 3() 5 a 6 dias por semana
- 4() todos os dias (**inclusive sábado e domingo**)
- 5() quase nunca (pule para q23)
- 6() nunca (pule para q23)

Q22. Quando o(a) sr(a) come carne vermelha com gordura, o(a) sr(a) costuma:

- 1() tirar sempre o excesso de gordura
- 2() comer com a gordura
- 3 não come carne vermelha com muita gordura

Q23. Em quantos dias da semana o (a) sr(a) costuma comer frango/galinha?

- 1() 1 a 2 dias por semana
- 2() 3 a 4 dias por semana
- 3() 5 a 6 dias por semana
- 4() todos os dias (**inclusive sábado e domingo**)
- 5() quase nunca (pule para q25)
- 6() nunca (pule para q25)

Q24. Quando o(a) sr(a) come frango/galinha com pele, o(a) sr(a) costuma:

- 1() tirar sempre a pele
- 2() comer com a pele
- 3 não come pedaços de frango com pele

Q25. Em quantos dias da semana o(a) sr(a) costuma tomar suco de frutas natural?

- 1() 1 a 2 dias por semana
- 2() 3 a 4 dias por semana
- 3() 5 a 6 dias por semana
- 4() todos os dias (**inclusive sábado e domingo**)
- 5() quase nunca (pule para q27)
- 6() nunca (pule para q27)

Q26. Num dia comum, quantos copos o(a) sr(a) toma de suco de frutas natural?

- 1() 1
- 2() 2
- 3() 3 ou mais

Q27. Em quantos dias da semana o(a) sr(a) costuma comer frutas?

- 1() 1 a 2 dias por semana
- 2() 3 a 4 dias por semana
- 3() 5 a 6 dias por semana
- 4() todos os dias (**inclusive sábado e domingo**)
- 5() quase nunca (pule para q29)
- 6() nunca (pule para q29)

Q28. Num DIA comum, quantas vezes o(a) sr(a) come frutas?

- 1() 1 vez no dia
- 2() 2 vezes no dia
- 3() 3 ou mais vezes no dia

Q29. Em quantos dias da semana o (a) sr(a) costuma tomar refrigerante ou suco artificial?

- 1() 1 a 2 dias por semana
- 2() 3 a 4 dias por semana
- 3() 5 a 6 dias por semana
- 4() todos os dias (**inclusive sábado e domingo**)
- 5() quase nunca (pule para q32)
- 6() nunca (pule para q32)

Q31. Quantos copos/latinhas costuma tomar por dia?

- 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 ou + 777 não sabe

Q32. Em quantos dias da semana o(a) sr(a) costuma tomar leite? (não vale soja)

- 1() 1 a 2 dias por semana
- 2() 3 a 4 dias por semana
- 3() 5 a 6 dias por semana
- 4() todos os dias (**inclusive sábado e domingo**)
- 5() quase nunca (pule para R143)
- 6() nunca (pule para R143)

Q33. Quando o sr(a) toma leite, que tipo de leite costuma tomar?

- 1() integral
- 2() desnatado ou semi-desnatado
- 3 os dois tipos
- 777 não sabe

R143. Em quantos dias da semana o sr(a) costuma comer alimentos doces, tais como: sorvetes, chocolates, bolos, biscoitos ou doces?

- () 1 a 2 dias por semana
- () 3 a 4 dias por semana
- () 5 a 6 dias por semana
- () todos os dias (**inclusive sábado e domingo**)
- () quase nunca (pule para R144a)
- () nunca (pule para R144a)

R146. Num dia comum, quantas vezes o(a) sr(a) come doces?

- 1() 1 vez no dia
- 2() 2 vezes no dia
- 3() 3 ou mais vezes no dia

R144a. Em quantos dias da semana o(a) Sr(a) costuma trocar a comida do almoço por sanduíches, salgados, pizza ou outros lanches?

- () 1 a 2 dias por semana
- () 3 a 4 dias por semana
- () 5 a 6 dias por semana
- () todos os dias (**inclusive sábado e domingo**)
- () quase nunca
- () nunca

R144b. Em quantos dias da semana o(a) Sr(a) costuma trocar a comida do jantar por sanduíches, salgados, pizza ou outros lanches?

- () 1 a 2 dias por semana
- () 3 a 4 dias por semana
- () 5 a 6 dias por semana
- () todos os dias (**inclusive sábado e domingo**)
- () quase nunca
- () nunca

R145. Somando a comida preparada na hora e os alimentos industrializados o Sr. (a) acha que o seu consumo de sal é:

- 1() Muito alto
- 2() Alto
- 3() Adequado
- 4() Baixo
- 5() Muito baixo
- 777 não sabe

Q35. O(a) sr(a) costuma consumir bebida alcoólica?

- 1 sim 2 não (pula para q42) 888 não quis informar (pula para q42)

Q36. Com que frequência (a) sr(a) costuma consumir alguma bebida alcoólica?

- 1() 1 a 2 dias por semana
 2() 3 a 4 dias por semana
 3() 5 a 6 dias por semana
 4() todos os dias (**inclusive sábado e domingo**)
 5() menos de 1 dia por semana
 6() menos de 1 dia por mês (pule para q40b)

Q37. Nos últimos 30 dias, o sr chegou a consumir 5 ou mais doses de bebida alcoólica em uma única ocasião? (5 doses de bebida alcoólica seriam 5 latas de cerveja, 5 taças de vinho ou 5 doses de cachaça, whisky ou qualquer outra bebida alcoólica destilada) (só para homens)

- 1 sim (pule para q39) 2 não (pule para q40b)

Q38. Nos últimos 30 dias, a sra chegou a consumir 4 ou mais doses de bebida alcoólica em uma única ocasião? (4 doses de bebida alcoólica seriam 4 latas de cerveja, 4 taças de vinho ou 4 doses de cachaça, whisky ou qualquer outra bebida alcoólica destilada) (só para mulheres)

- 1 sim 2 não (pule para q40b)

Q39. Em quantos dias do mês isto ocorreu?

- 1() em um único dia no mês 2() em 2 dias 3() em 3 dias 4() em 4 dias
 5() em 5 dias 6() em 6 dias 7() em 7 ou mais dias 777 Não sabe

Q40. Neste dia (ou em algum destes dias), o(a) sr(a) dirigiu logo depois de beber?

- 1 sim 2 não 888 não quis informar

Q40b. Independente da quantidade, o(a) sr(a) costuma dirigir depois de consumir bebida alcoólica?

- 1() sempre 2() algumas vezes 3() quase nunca 4() nunca 888 não quis informar

Nas próximas questões, vamos perguntar sobre suas atividades físicas do dia-a-dia.

Q42. Nos últimos três meses, o(a) sr(a) praticou algum tipo de exercício físico ou esporte?

- 1 sim 2 não (pule para q47) (não vale fisioterapia)

Q43a. Qual o tipo principal de exercício físico ou esporte que o(a) sr(a) praticou?

ANOTAR APENAS O PRIMEIRO CITADO

- 1 caminhada (**não vale deslocamento para trabalho**)
 2 caminhada em esteira
 3 corrida (cooper)
 4 corrida em esteira
 5 musculação
 6 ginástica aeróbica (spinning, step, jump)
 7 hidroginástica
 8 ginástica em geral (alongamento, pilates, ioga)
 9 natação
 10 artes marciais e luta (jiu-jitsu, karatê, judô, boxe, muay thai, capoeira)
 11 bicicleta (inclui ergométrica)
 12 futebol / futsal
 13 basquetebol
 14 voleibol / futevolei
 15 tênis
 16 dança (balé, dança de salão, dança do ventre)
 17 outros

Q44. O(a) sr(a) pratica o exercício pelo menos uma vez por semana?

- 1 sim
 2 não – (pule para q47)

Q45. Quantos dias por semana o(a) sr(a) costuma praticar exercício físico ou esporte? _____

- 1 1 a 2 dias por semana
 2 3 a 4 dias por semana
 3 5 a 6 dias por semana
 4 todos os dias (**inclusive sábado e domingo**)

Q46. No dia que o(a) sr(a) pratica exercício ou esporte, quanto tempo dura esta atividade? _____

- 1 menos que 10 minutos
 2 entre 10 e 19 minutos
 3 entre 20 e 29 minutos
 4 entre 30 e 39 minutos
 5 entre 40 e 49 minutos
 6 entre 50 e 59 minutos
 7 60 minutos ou mais

Q47. Nos últimos três meses, o(a) sr(a) trabalhou?

- 1 sim 2 não – (pule para q52)

Q48. No seu trabalho, o(a) sr(a) anda bastante a pé?

- 1 sim 2 não 777 não sabe

Q49. No seu trabalho, o(a) sr(a) carrega peso ou faz outra atividade pesada?

- 1 sim 2 não (pule para q50) 777 não sabe (pule para q50)

R147. Em uma semana normal, em quantos dias o(a) sr(a) faz essas atividades no seu trabalho?

Número de dias ___-___ 555r menos de 1 vez por semana 888r não quis responder

R148. Quando realiza essas atividades, quanto tempo costuma durar? _____

H : M

Q50. Para ir ou voltar ao seu trabalho, faz algum trajeto a pé ou de bicicleta?

- 1 sim, todo o trajeto 2 Sim, parte do trajeto 3 não (pule para q52)

Q51. Quanto tempo o(a) sr(a) gasta para ir e voltar neste trajeto (a pé ou de bicicleta)? _____

- 1 menos que 10 minutos
 2 entre 10 e 19 minutos
 3 entre 20 e 29 minutos
 4 entre 30 e 39 minutos
 5 entre 40 e 49 minutos
 6 entre 50 e 59 minutos
 7 60 minutos ou mais

Q52. Atualmente, o(a) Sr(a) esta frequentando algum curso/escola ou leva alguém em algum curso/escola?

- 1 sim 2 não (pule para q55) 888 não quis informar (pule para q55)

Q53. Para ir ou voltar a este curso ou escola, faz algum trajeto a pé ou de bicicleta?

- 1 sim, todo o trajeto 2 Sim, parte do trajeto 3 não (pule para q55)

Q54. Quanto tempo o(a) sr(a) gasta para ir e voltar neste trajeto (a pé ou de bicicleta)? _____

- 1 menos que 10 minutos
 2 entre 10 e 19 minutos
 3 entre 20 e 29 minutos
 4 entre 30 e 39 minutos
 5 entre 40 e 49 minutos
 6 entre 50 e 59 minutos
 7 60 minutos ou mais

Q55. Quem costuma fazer a faxina da sua casa?

- 1 eu sozinho (pule para RR149) 2 eu com outra pessoa 3 outra pessoa (pule para q59a)

Q56. A parte mais pesada da faxina fica com:

- 1 () o(a) sr(a) ou 2 () outra pessoa (pule para q59a) 3 ambos

R149. Em uma semana normal, em quantos dias o(a) sr(a) realiza faxina da sua casa?

Número de dias ___-___ 555r menos de 1 vez por semana 888r não quis responder

R150. E quanto tempo costuma durar a faxina?

H : M

Q59a. Em média, quantas horas por dia o(a) sr(a) costuma ficar assistindo televisão?

- 1() menos de 1 hora
 2() entre 1 e 2 horas
 3() entre 2 e 3 horas
 4() entre 3 e 4 horas
 5() entre 4 e 5 horas
 6() entre 5 e 6 horas
 7() mais de 6 horas
 8 Não assiste televisão

Q60. Atualmente, o(a) sr(a) fuma?

- 1() sim, diariamente (ir para q61)
 2() sim, mas não diariamente (pule para q61a)
 3() não – (pule para q64)

Q61. Quantos cigarros o(a) sr(a) fuma por dia? _____ (vá para Q62)

- 1 1-4 2 5-9 3 10-14 4 15-19 5 20-29 6 30-39 7 40 ou +

Q61a. Quantos cigarros o(a) sr(a) fuma por semana? _____ (apenas se Q60=2)

- 1 1-4 2 5-9 3 10-14 4 15-19 5 20-29 6 30-39 7 40 ou +

Q62. Que idade o(a) sr(a) tinha quando começou a fumar regularmente?(só aceita ≥ 5 anos e $\leq q6$)

_____ anos 777 não lembra

Q63. O(a) senhor(a) já tentou parar de fumar?

- 1 sim (pule para q69) 2 não (pule para q69)

Q64. No passado, o(a) sr(a) já fumou?

- 1() sim, diariamente
 2() sim, mas não diariamente
 3() não

*(vá para Q69 se mora sozinho e não trabalha)

(Vá para Q68 se mora sozinho e trabalha)

Q67. Alguma das pessoas que moram com o(a) Sr(a) costuma fumar dentro de casa?

- 1 sim 2 não 888. Não quis informar

Q68. Algum colega do trabalho costuma fumar no mesmo ambiente onde o(a) Sr(a) trabalha? (só para q47=1)

- 1 sim 2 não 888. Não quis informar

Q69. A sua cor ou raça é:

- 1() branca
 2() preta
 3() amarela
 4() parda
 5() indígena
 777 não sabe
 888 não quis informar

Q70. Além deste número de telefone, tem outro número de telefone fixo em sua casa? (não vale extensão)

- 1 sim 2 não – (pule para Q74)

Q71. Se sim: Quantos no total? _____ números ou linhas telefônicas

Agora estamos chegando ao final do questionário e gostaríamos de saber sobre seu estado de saúde.

Q74. O(a) sr(a) classificaria seu estado de saúde como:

- 1() muito bom
- 2() bom
- 3() regular
- 4() ruim
- 5() muito ruim
- 777 não sabe
- 888 não quis informar

Q75. Algum MÉDICO já lhe disse que o(a) sr(a) tem pressão alta?

- 1 sim
- 2 não (pule para q76a)
- 777 não lembra (pule para q76a)

R129. Atualmente, o(a) Sr(a) está tomando algum medicamento para controlar a pressão alta?

- 1 sim
- 2 não (pule para q76a)
- 777 não sabe (pule para q76a)
- 888 não quis responder (pule para q76a)

R130a. Como o(a) Sr(a) consegue a medicação para controlar a pressão alta?

- 1() unidade de saúde do SUS
- 2() farmácia popular do governo federal
- 3() outro lugar (farmácia privada/particular, drogaria)
- 777 não sabe
- 888 não quis responder

Q76a. Algum MÉDICO já lhe disse que o(a) sr(a) tem diabetes?

- 1 sim
- 2 não (pule para Q78)
- 777 não lembra (pule para Q78)

(se Q7=1, vá para R133a)

- Apenas pré-diabetes (marcar apenas se o entrevistado referir espontaneamente)

R138. (Se mulher), O diabetes foi apenas quando estava grávida? (apenas para Q7=2)

- 1() sim
- 2() não
- 3() Nunca engravidou
- 777 não lembra

R133a. Atualmente, o(a) Sr(a) está tomando algum comprimido para controlar o diabetes?

- 1 sim
- 2 não
- 777 não sabe
- 888 não quis responder

R133b. Atualmente, o(a) Sr(a) está usando insulina para controlar o diabetes?

- 1 sim
- 2 não (pule para Q78)
- 777 não sabe (pule para Q78)
- 888 não quis responder (pule para Q78)

R134b. Como o(a) Sr(a) consegue a medicação para diabetes?(APLICAR se R133a = 1 ou R133b = 1)

- 1() unidade de saúde do SUS
- 2() farmácia popular do governo federal
- 3() outro lugar (farmácia privada/particular, drogaria)
- 777 não sabe
- 888 não quis responder

Q78. Algum médico já lhe disse que o Sr(a) tem colesterol ou triglicérides elevado?

- 1 sim
- 2 não
- 777 não sabe/ não lembra

R151. O Sr(a) já fez algum exame de sangue para medir colesterol ou triglicérides elevado?

- 1 Sim
- 2 Não (pule para Q79a, se mulher ou para Q85a, se homem)
- 777 Não sabe/não lembra (pule para Q79a, se mulher ou para Q85a, se homem)

R152. Quando foi a última vez que o(a) Sr(a) fez o exame?

- 1 há menos de 1 ano
 2 de 1 até 2 anos (inclui o 2)
 3 de 2 até 5 anos (inclui o 5)
 4 há mais de 5 anos
 777 Não sabe/ não lembra

Q79a. A sra já fez alguma vez exame de papanicolau, exame preventivo de câncer de colo do útero? (apenas para sexo feminino – Q7=2)

- 1 sim 2 não (pule para q81) 777 não sabe (pule para q81)

Q80. Quanto tempo faz que a sra. fez exame de papanicolau?

- 1 menos de 1 ano
 2 entre 1 e 2 anos
 3 entre 2 e 3 anos
 4 entre 3 e 5 anos
 5 5 anos ou mais
 777 não lembra

Q81. A sra já fez alguma vez mamografia, raio x das mamas? (apenas para sexo feminino)

- 1 sim 2 não (pule para q85a) 777 não sabe (pule para q85a)

Q82. Quanto tempo faz que a sra fez mamografia?

- 1 menos de 1 ano
 2 entre 1 e 2 anos
 3 entre 2 e 3 anos
 4 entre 3 e 5 anos
 5 5 ou mais anos
 777 não lembra

Q85a. Existe perto de sua casa, algum LUGAR PÚBLICO (praça, parque, rua fechada) para fazer caminhada, realizar exercício ou praticar esporte?

- 1 sim 2 não 777 não sabe

Q88. O(a) sr(a) tem plano de saúde ou convênio médico?

- 1 () Sim, apenas 1 2 () Sim, mais de um 3 () Não 888 Não quis informar

R135. Nos últimos doze meses o Sr.(a) foi multado(a) por dirigir com excesso de velocidade na via? (apenas para quem dirige – R128a = 1)

- 1 () Sim
 2 () Não (pule para R137)
 777 Não lembra (pule para R137)
 888 Não quis responder (pule para R137)

R136. Qual o local que o(a) Sr(a) foi multado?

- 1 () Dentro da cidade (via urbana)
 2 () Rodovia
 3 () Ambos
 777 Não lembra
 888 Não quis responder

R137. Nos últimos doze meses o sr.(a) foi parado em alguma blitz de transito na sua cidade, seja como motorista ou passageiro?

- 1 () Sim
 2 () Não
 777 Não lembra
 888 Não quis responder

Sr(a) **XX Agradecemos pela sua colaboração. Se tivermos alguma dúvida voltaremos a lhe telefonar. Se não anotou o telefone no início da entrevista: Gostaria de anotar o número de telefone do Disque Saúde?**

- Se sim: O número é **0800-61-1997**.

Observações (entrevistador):

Nota: Mencionar para o entrevistado as alternativas de resposta apenas quando as mesmas se iniciarem por parêntesis

Anexo B
Estimativas para a distribuição (%) da população adulta total e
da população adulta com telefone segundo variáveis sociodemográficas (2013).

| Cidade | População adulta | Sexo | | Idade (anos) | | | | | | Anos de escolaridade | | |
|---------------------------|---------------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------------|-------------|-------------|
| | | Masculino | Feminino | 18-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-64 | 65 e+ | 0-8 | 9-11 | 12 e+ |
| Aracaju (n=1942) | total | 44,9 | 55,1 | 17,5 | 27,0 | 20,4 | 16,1 | 10,5 | 8,6 | 35,3 | 37,0 | 27,7 |
| | com telefone | 41,5 | 58,5 | 14,8 | 20,8 | 15,2 | 17,8 | 16,9 | 14,5 | 22,1 | 38,2 | 39,6 |
| Belém (n=1955) | total | 46,0 | 54,0 | 17,2 | 26,0 | 21,0 | 16,1 | 10,4 | 9,3 | 36,2 | 42,1 | 21,7 |
| | com telefone | 38,6 | 61,4 | 14,4 | 19,4 | 17,1 | 16,8 | 15,3 | 17,0 | 25,6 | 41,8 | 32,6 |
| Belo Horizonte (n=1956) | total | 45,7 | 54,3 | 14,9 | 24,3 | 18,3 | 17,8 | 12,4 | 12,1 | 35,4 | 36,8 | 27,7 |
| | com telefone | 40,0 | 60,0 | 12,0 | 16,9 | 16,2 | 18,7 | 17,3 | 19,0 | 32,0 | 37,9 | 30,0 |
| Boa Vista (n=1953) | total | 48,8 | 51,2 | 21,5 | 30,5 | 20,2 | 14,4 | 7,9 | 5,4 | 32,5 | 42,8 | 24,8 |
| | com telefone | 42,4 | 57,6 | 17,3 | 19,9 | 18,2 | 19,9 | 14,8 | 9,8 | 21,2 | 38,1 | 40,7 |
| Campo Grande (n=1949) | total | 47,5 | 52,5 | 17,0 | 24,4 | 19,8 | 17,5 | 11,3 | 9,9 | 39,2 | 34,5 | 26,3 |
| | com telefone | 39,7 | 60,3 | 12,6 | 13,4 | 13,1 | 21,0 | 19,0 | 20,9 | 34,0 | 33,1 | 32,9 |
| Cuiabá (n=1964) | total | 48,0 | 52,0 | 17,7 | 26,7 | 20,2 | 17,0 | 10,7 | 7,7 | 36,2 | 34,2 | 29,6 |
| | com telefone | 40,5 | 59,5 | 13,7 | 17,2 | 17,9 | 20,4 | 16,3 | 14,4 | 26,6 | 34,6 | 31,2 |
| Curitiba (n=1951) | total | 46,6 | 53,4 | 15,3 | 23,9 | 19,8 | 17,9 | 12,5 | 10,6 | 33,4 | 34,6 | 32,0 |
| | com telefone | 40,2 | 59,8 | 9,9 | 12,2 | 16,5 | 18,7 | 20,4 | 22,3 | 34,1 | 34,7 | 31,2 |
| Florianópolis (n=1956) | total | 47,6 | 52,4 | 15,8 | 25,2 | 18,1 | 17,8 | 12,9 | 10,2 | 25,2 | 36,2 | 38,6 |
| | com telefone | 40,7 | 59,3 | 10,3 | 13,6 | 12,7 | 19,6 | 20,4 | 23,4 | 26,8 | 33,9 | 39,4 |
| Fortaleza (n=1977) | total | 45,5 | 54,5 | 18,4 | 25,3 | 20,1 | 16,4 | 10,3 | 9,5 | 38,5 | 40,9 | 20,6 |
| | com telefone | 40,7 | 59,3 | 14,9 | 17,3 | 16,6 | 19,3 | 16,1 | 15,8 | 28,0 | 43,1 | 28,9 |
| Goiânia (n=1979) | total | 46,7 | 53,3 | 17,2 | 26,1 | 19,9 | 16,7 | 11,0 | 9,1 | 32,8 | 37,8 | 29,4 |
| | com telefone | 39,8 | 60,2 | 11,5 | 16,4 | 18,0 | 18,6 | 18,2 | 17,3 | 32,1 | 35,4 | 32,4 |
| João Pessoa (n=1953) | total | 45,3 | 54,7 | 17,0 | 25,4 | 20,0 | 16,7 | 10,9 | 9,9 | 38,9 | 35,8 | 25,3 |
| | com telefone | 38,2 | 61,8 | 12,1 | 16,5 | 14,8 | 18,4 | 18,2 | 20,0 | 26,4 | 36,9 | 36,7 |
| Macapá (n=1949) | total | 48,3 | 51,7 | 22,3 | 29,8 | 21,6 | 13,5 | 7,0 | 5,8 | 35,5 | 39,9 | 24,6 |
| | com telefone | 42,1 | 57,9 | 16,6 | 23,0 | 17,0 | 18,1 | 14,2 | 11,1 | 19,9 | 40,4 | 39,6 |
| Maceió (n=1978) | total | 45,0 | 55,0 | 17,2 | 25,5 | 21,8 | 16,6 | 10,6 | 8,3 | 44,0 | 33,8 | 22,1 |
| | com telefone | 39,5 | 60,5 | 12,6 | 17,8 | 16,2 | 18,9 | 18,7 | 15,8 | 27,0 | 38,7 | 34,3 |
| Manaus (n=1959) | total | 48,0 | 52,0 | 19,3 | 29,8 | 21,5 | 14,9 | 8,4 | 6,1 | 35,4 | 45,8 | 18,7 |
| | com telefone | 42,8 | 57,2 | 13,5 | 19,5 | 17,6 | 18,8 | 17,9 | 12,7 | 25,2 | 46,3 | 28,5 |
| Natal (n=1956) | total | 45,8 | 54,2 | 17,7 | 24,8 | 19,3 | 17,1 | 11,0 | 10,0 | 38,1 | 38,4 | 23,5 |
| | com telefone | 38,5 | 61,5 | 13,8 | 15,9 | 13,6 | 20,2 | 17,2 | 19,3 | 29,2 | 37,9 | 32,9 |
| Palmas (n=1960) | total | 48,6 | 51,4 | 22,6 | 31,6 | 21,1 | 13,3 | 6,7 | 4,6 | 26,9 | 39,8 | 33,3 |
| | com telefone | 43,1 | 56,9 | 17,8 | 18,0 | 21,9 | 21,9 | 13,1 | 7,3 | 12,0 | 31,9 | 56,1 |
| Porto Alegre (n=1949) | total | 45,1 | 54,9 | 13,8 | 23,3 | 16,3 | 18,1 | 14,3 | 14,2 | 31,6 | 37,0 | 31,5 |
| | com telefone | 39,1 | 60,9 | 10,5 | 11,9 | 10,9 | 17,5 | 20,4 | 28,8 | 30,1 | 35,5 | 34,4 |
| Porto Velho (n=1954) | total | 51,3 | 48,7 | 20,9 | 28,5 | 20,6 | 16,3 | 8,4 | 5,3 | 42,6 | 37,9 | 19,5 |
| | com telefone | 44,9 | 55,1 | 18,5 | 18,1 | 19,7 | 23,2 | 12,2 | 8,4 | 25,3 | 41,9 | 32,8 |
| Recife (n=1951) | total | 44,6 | 55,4 | 15,6 | 23,4 | 20,0 | 17,8 | 11,9 | 11,4 | 39,4 | 35,7 | 24,9 |
| | com telefone | 36,5 | 63,5 | 10,8 | 15,5 | 18,1 | 19,4 | 18,5 | 17,7 | 29,2 | 39,7 | 31,1 |
| Rio Branco (n=1971) | total | 47,8 | 52,2 | 20,4 | 29,6 | 20,9 | 14,0 | 8,4 | 6,7 | 41,2 | 35,8 | 23,0 |
| | com telefone | 41,3 | 58,7 | 18,4 | 17,0 | 17,4 | 17,1 | 16,2 | 13,9 | 24,7 | 36,2 | 39,1 |
| Rio de Janeiro (n=1980) | total | 45,6 | 54,4 | 13,6 | 22,5 | 18,2 | 17,8 | 13,8 | 14,1 | 34,1 | 39,3 | 26,6 |
| | com telefone | 38,8 | 61,2 | 10,4 | 13,9 | 15,0 | 19,0 | 18,3 | 23,4 | 30,0 | 39,8 | 30,2 |
| Salvador (n=1960) | total | 45,3 | 54,7 | 15,2 | 27,6 | 20,5 | 17,2 | 10,8 | 8,7 | 34,5 | 45,5 | 20,0 |
| | com telefone | 39,3 | 60,7 | 13,4 | 19,7 | 16,5 | 20,1 | 16,0 | 14,3 | 28,4 | 46,3 | 25,3 |
| São Luís (n=1942) | total | 45,1 | 54,9 | 21,0 | 31,2 | 19,7 | 13,9 | 7,9 | 6,2 | 31,1 | 47,5 | 21,4 |
| | com telefone | 38,5 | 61,5 | 17,2 | 22,1 | 15,1 | 16,5 | 15,4 | 13,7 | 22,0 | 47,4 | 30,5 |
| São Paulo (n=1999) | total | 46,1 | 53,9 | 14,7 | 24,6 | 19,8 | 17,2 | 12,3 | 11,4 | 40,8 | 33,3 | 25,9 |
| | com telefone | 40,5 | 59,5 | 14,6 | 18,0 | 19,0 | 18,1 | 15,1 | 15,3 | 34,8 | 37,7 | 27,6 |
| Teresina (n=1954) | total | 45,2 | 54,8 | 19,2 | 27,0 | 19,5 | 15,9 | 10,1 | 8,3 | 40,4 | 37,0 | 22,6 |
| | com telefone | 40,1 | 59,9 | 16,0 | 21,3 | 14,4 | 17,5 | 17,0 | 13,9 | 23,5 | 39,0 | 37,6 |
| Vitória (n=1966) | total | 45,9 | 54,1 | 15,6 | 24,7 | 17,1 | 18,3 | 13,0 | 11,4 | 24,4 | 37,5 | 38,1 |
| | com telefone | 38,6 | 61,4 | 12,1 | 14,2 | 14,0 | 18,2 | 19,1 | 22,4 | 26,7 | 36,0 | 37,3 |
| Distrito Federal (n=1966) | total | 46,7 | 53,3 | 16,6 | 28,3 | 22,0 | 15,8 | 9,7 | 7,6 | 32,7 | 34,5 | 32,8 |
| | com telefone | 41,1 | 58,9 | 13,0 | 19,6 | 16,4 | 20,0 | 16,0 | 15,0 | 25,4 | 35,4 | 39,2 |
| Total (n=52929) | total | 46,1 | 53,9 | 15,9 | 25,3 | 19,7 | 16,9 | 11,6 | 10,5 | 36,6 | 37,5 | 25,9 |
| | com telefone | 40,3 | 59,7 | 14,0 | 17,6 | 16,3 | 19,0 | 16,8 | 16,2 | 26,5 | 38,6 | 34,9 |

Fontes: Projeção da população adulta das 26 cidades estudadas e do Distrito Federal realizada a partir de dados do CENSO 2000, do CENSO 2010 e do DataSUS, e amostra estudada pelo Vigitel para população adulta com telefone em 2013