

Teses e dissertações produzidas com os inquiridos ISACamp

Mestrados:

1. Livia Batista Holanda. Análise do [consumo alimentar de adolescentes](#) residentes na cidade de Campinas. Curso PG Saúde da criança e do adolescente; 2004. Orientação: Antonio de Azevedo Barros Filho.
2. Vivian Mae Schmidt Lima Amorim. As [práticas preventivas para o câncer de mama e do colo do útero](#) por mulheres de 40 anos ou mais de idade no município de Campinas, SP. 2005. Orientação: Marilisa Berti de Azevedo Barros.
3. Maria Paula do Amaral Zaitune. Fatores associados à [hipertensão arterial e atividade física em idosos](#) do município de Campinas. 2005. Orientação: Marilisa Berti de Azevedo Barros.
4. Margareth Guimarães Lima. [Qualidade de vida relacionada à saúde em idosos](#): um estudo de base populacional utilizando o SF-36. 2008. Orientação: Marilisa Berti de Azevedo Barros.
5. Karen Sarmento Costa. O [consumo de medicamentos](#) pela população do município de Campinas. 2010. Orientação: Marilisa Berti de Azevedo Barros.
6. Daniela de Assumpção. [Qualidade da dieta](#) dos adolescentes e fatores associados em estudo de base populacional, ISA-SP. 2010. Orientação: Marilisa Berti de Azevedo Barros.
7. Caroline Senicato. [Condições de saúde e uso de serviços](#) de saúde segundo o nível de escolaridade de [mulheres em idade reprodutiva](#) em Campinas, SP. 2012. Orientação: Marilisa Berti de Azevedo Barros.
8. Tássia Fraga Bastos. Perfil da [saúde de homens adultos](#) do município de Campinas, SP: desigualdades segundo escolaridade. 2012. Orientação: Maria Cecília Goi Porto Alves.
9. Marcelo Antunes de Oliveira. Perfil da [automedicação](#) no município de Campinas, SP.2012. – Orientação: Priscila Francisco
10. Marici Braz. Prevalência de [doenças crônicas e de problemas de saúde em adolescentes](#) do município de Campinas. Curso PG Saúde da criança e do adolescente; 2011. Orientação: Antonio de Azevedo Barros Filho.
11. Izabel Lopes de Souza. [Inatividade física](#) na população adulta de Campinas, SP, Brasil: Prevalência e fatores associados. 2014. (Saúde Coletiva). Orientador: Priscila Francisco. Co orientação: Margareth Guimarães Lima
12. Ana Paula Vasconcelos Garcia. Características sócio demográficas e [utilização de serviços de saúde e medicamentos anti-hipertensivos entre a população negra](#) do município de Campinas em 2008 e 2009. 2015. (Mestrado profissional). Orientação: Sílvia Santiago
13. Lhais de Paula Barbosa. [Consumo de gorduras e escolaridade](#) em adultos e idosos: estudo de base populacional no município de Campinas, SP. 2015.
14. Mariana Contiero San Martini. [Satisfação com o peso corporal](#) e fatores relacionados em adolescentes de Campinas, SP. 2015. Dissertação (Mestrado em Saúde da Criança e do Adolescente). Bolsa CAPES. Orientador: Antonio de Azevedo Barros Filho.
15. Vivian Castro Lemos. Práticas de controle para o tratamento de idosos com diagnósticos de [hipertensão e diabetes](#): Estudo em base populacional nos períodos de 2002, 2008 e 2014. (Mestrado profissional),2016.
16. Renata Luz Pinto. Perfil epidemiológico da [ingestão de leite](#) pela população de Campinas: estudo de base populacional. 2017.
17. Caroline Tavares da Silva. [Consumo de carne vermelha e carne processada](#) pelos adolescentes de Campinas, São Paulo: Estudo IsaCamp.. 2017. Dissertação (Mestrado em Saúde da Criança e do Adolescente), Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Antonio de Azevedo Barros Filho.
18. Matheus Henrique dos Santos. [Atividade física](#) e bem-estar: estudo de base populacional, ISACamp 2014/15.2017. (Mestrado profissional). Orientação: Margareth Guimarães Lima
19. Samantha Dalbosco. [Qualidade da dieta dos adolescentes](#): estudo de base populacional em Campinas, SP. 2017. Dissertação (Mestrado em Saúde da Criança e do Adolescente) - Universidade Estadual de Campinas, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Daniela de Assumpção.
20. Rafaela de Campos Felipe. Ingestão de [Fibras Alimentares](#) por Adolescentes do Município de Campinas, SP. 2017. Dissertação (Mestrado em Saúde da Criança e do Adolescente) - Universidade Estadual de Campinas, Orientador: Daniela de Assumpção.
21. Patrícia Alvarenga Santini. Perfil do [sedentarismo](#) em estudo de base populacional. ISACamp 2014.2017. Orientação: Margareth Guimarães Lima
22. Suzy Ferreira de Souza. [Frequência das refeições realizadas pelos adolescentes](#) e hábitos associados no Município de Campinas-SP: Inquérito de base populacional. 2019. Dissertação (Mestrado em Saúde da Criança e do Adolescente). Bolsa CAPES. Orientador: Antonio de Azevedo Barros Filho.
23. Donatila Barbieri de Oliveira Souza. "[Tendinite e LER/DORT](#): Impacto na saúde e qualidade de vida, um estudo de base populacional". Dissertação (Mestrado em Saúde Coletiva). Orientadora: Margareth Guimaraes Lima. 2020.
24. Bruna Kelly Fehlberg. Fatores associados ao [bruxismo](#): estudo de base populacional em Campinas/SP. Dissertação (Mestrado em Saúde Coletiva). Orientadora: Margareth Guimaraes Lima. 2020.
25. Ana Maria Pita Ruiz. [Consumo de sódio](#) em refeições realizadas dentro e fora do domicílio: estudo de base populacional em Campinas, São Paulo. Dissertação (Mestrado em Saúde Coletiva). Orientadora: Margareth Guimaraes Lima. 2020.

Doutorados

1. Priscila Maria Stolses Bergamo Francisco. Fatores associados à [vacinação contra influenza](#) e doença pulmonar em idosos. 2007. Orientação: Maria Rita Donalísio.
2. Vivian Mae Schmidt Amorim. As [práticas preventivas para o câncer de mama, do colo do útero e da próstata](#) no município de Campinas, SP, Brasil: um olhar sobre a equidade. 2010. Orientação: Marilisa Berti de Azevedo Barros.
3. Luane Margarete Zanchetta. [Atividade física](#) em adultos de regiões do Estado de São Paulo. 2010. Orientação: Marilisa Berti de Azevedo Barros.
4. Maria Paula do Amaral Zaitune. [Comportamentos de saúde](#) de idosos: resultados de inquérito populacional. 2010.
5. Margareth Guimarães Lima. [Qualidade de vida](#) em saúde de idosos: tendência e fatores associados. 2012. Orientação: Marilisa Berti de Azevedo Barros.
6. Marcia Regina Messaggi Gomes Dias. Inadequação do [consumo de cálcio e sódio](#) em adolescentes: estudo de base populacional no município de Campinas. Orientação: Antonio de Azevedo Barros Filho (Programa de PG em Saúde da Criança e do Adolescente) (defesa: 2013).
7. Flávia Silva Arbex Borim. [Autoavaliação de saúde](#) e transtorno mental comum em idosos: estudo de base populacional no município de Campinas, SP 2014. Orientação: Marilisa Berti de Azevedo Barros.
8. Iara Guimarães Rodrigues. [Osteoporose, quedas e qualidade de vida](#) em idosos: estudo de base populacional no município de Campinas, SP. Orientação: Marilisa Berti de Azevedo Barros. (defesa: 2014).
9. Daniela de Assumpção. [Qualidade da dieta](#) em estudo de base populacional no município de Campinas, SP. Orientação: Marilisa Barros; co-orientação: Semíramis Domenne (defesa: 2014).
10. Karen Sarmiento Costa. Acesso e [uso de medicamentos](#): inquérito de saúde como estratégia de avaliação. Orientação: Marilisa Barros. (2014).
11. Caroline Senicato. [Saúde e trabalho em mulheres adultas](#). Estudo de base populacional em Campinas. Isacamp -2008. 2015. Orientação: Marilisa Berti de Azevedo Barros
12. Tássia Fraga Bastos [Diferenciais de saúde entre homens e mulheres](#) em estudo de base populacional. 2016. Orientação: Marilisa Barros
13. Maria Aparecida Medeiros Barros do Prado. [Uso de medicamentos](#) pela população adulta de Campinas - São Paulo, 2016. Orientação: Priscila Francisco.
14. Marici Braz. Consumo de [açúcares de adição](#) entre adolescentes: estudo de base populacional no município de Campinas. 2016. Orientação: Antonio de Azevedo Barros Filho.
15. Regina Esteves Jordão. [Consumo inadequado de nutrientes](#) por adolescentes do município de Campinas-SP: Inquérito de base populacional. 2018. Tese (Doutorado em Saúde da Criança e do Adolescente). Orientador: Antonio de Azevedo Barros Filho.
16. Lhais de Paula Barbosa Medina. [Desigualdades sociodemográficas](#) em práticas e indicadores da qualidade alimentar. 2019. Tese (Doutorado em Saúde Coletiva), Bolsa CAPES. Orientador: Marilisa Berti de Azevedo Barros.
17. Mariana Mapelli de Paiva. [Quedas, condições de saúde e qualidade de vida](#) em idosos: estudo de base populacional de Campinas, SP. 2019. Tese (Doutorado em Saúde Coletiva), Orientador: Marilisa Berti de Azevedo Barros.
18. Camila Stéfani Estancian Fernandes. Uso de [medicamentos psicotrópicos](#), problemas emocionais e qualidade de vida relacionada à saúde em estudo de base populacional. 2019. Tese (Doutorado em Saúde Coletiva). Bolsa FAPESP. Orientador: Marilisa Berti de Azevedo Barros.
19. Neuciani Ferreira da Silva Sousa. [Envelhecimento ativo](#) multidimensional em estudo de bases populacional. 2019. Tese (Doutorado em Saúde Coletiva) - Universidade Estadual de Campinas, Bolsa CAPES Orientador: Marilisa Berti de Azevedo Barros.
20. Cristina Kano Inazumi. [Cochilos em adolescentes](#) e fatores relacionados: estudo de base populacional. 2019. Dissertação (Mestrado em Enfermagem) - Universidade Estadual de Campinas, Orientador: Maria Filomena Ceolim.
21. Cecília Correa Ávila. [Diabetes, saúde mental e qualidade de vida](#) relacionada à saúde em estudo de base populacional. Tese (Doutorado em Saúde Coletiva). Orientadora: Marilisa Berti de Azevedo Barros. 2020.
22. Mariana Contiero San Martini. Como os [adolescentes avaliam o seu peso?](#) 2020. Tese (Doutorado em Pós-Graduação em Saúde da Criança e do Adolescente). Bolsa CPES. Orientador: Antonio de Azevedo Barros Filho.
23. Livia Helena Terra e Souza. A [boca travada no racismo](#): desigualdades raciais nas condições de saúde bucal. 2021. Tese (Doutorado em Programa de pós-graduação em Saúde Coletiva). Orientador: Margareth Guimaraes Lima.

Artigos

(Em azul estão destacados o tema do trabalho e em vermelho, o Inquérito do qual proveio: ISA-Capital, Supre-miss, PNS, os demais são ISACamp)

- 1- Zaitune MPA et al. **Hipertensão arterial** em idosos: prevalência, fatores associados e práticas de controle no Município de Campinas. Cadernos de Saúde Pública, Rio de Janeiro, v. 22, n. 2, p. 285-294, 2006.
- 2- Francisco PMSB et al. Factors associated with **pulmonary disease** among the elderly. Revista de Saúde Pública, São Paulo, v. 40, n. 3, p. 428-435, 2006.
- 3- Amorim VMSL, Barros MBA, Cesar CLG, Carandina L, Goldbaum M. Fatores associados à não realização do **exame de Papanicolau**: um estudo de base populacional no Município de Campinas, São Paulo, Brasil. Cadernos de Saúde Pública v. 22, p. 109-118, 2006.
- 4- Francisco PM, Donalisio MRC, Barros MBA, Carandina L, Goldbaum M, Cesar CLG. Fatores associados com a **vacinação contra influenza** em idosos. Revista Panam Salud Publica (Panam. J. Public Health), Estados Unidos, v. 19, n. 4, p. 259-264, 2006.
- 5- Francisco PM, Donalisio MRC, Barros MBA, Carandina L, Goldbaum M, Cesar CLG. **Vacinação contra influenza** em idosos por **área de residência**: prevalência e fatores associados. Revista Brasileira de Epidemiologia, São Paulo, v. 9, n. 2, p. 162-171, 2006.
- 6- Zaitune MPA, Barros MBA, Cesar CLG, Carandina L, Goldbaum M. Fatores associados ao **sedentarismo** no lazer em idosos, Campinas, São Paulo, Brasil. Cadernos de Saúde Pública, v. 23, p. 1329-1338, 2007.
- 7- Barros MBA, Botega NJ, Dalgalarondo P, Marin León L, Oliveira HB. Prevalence of **alcohol abuse** and associated factors in a population-based study. Revista de Saúde Pública v. 41, p. 502-509, 2007. **Supre-Miss**
- 8- Barros MBA, Marin León L, Oliveira HB, Dalgalarondo P, Botega NJ. Perfil do consumo de **bebidas alcoólicas**: diferenças sociais e demográficas no Município de Campinas, Estado de São Paulo, Brasil, 2003. Epidemiologia e Serviços de Saúde, v. 17, p. 259-270, 2008. **Supre-Miss**
- 9- Barros MBA. **Inquéritos domiciliares** de saúde: potencialidades e desafios. Rev Bras Epidemiol. 2008; 11:6-19.
- 10- Amorim VMSL, Barros MBA, Cesar CLG, Carandina L, Goldbaum M. Fatores associados a não realização da **mamografia** e do exame clínico das mamas: um estudo de base populacional em Campinas, São Paulo, Brasil. Cadernos de Saúde Pública, v. 24, p. 2623-2632, 2008.
- 11- Lima MCP et al. Health related **quality of life** among the elderly: a population-based study using SF-36 survey. Cadernos de Saúde Pública. 25(10); 2159-2167, 2009.
- 12- Lima MG, Barros MBA, Cesar CLG, Goldbaum M, Carandina L, Ciconelli RM. **Impact of chronic disease on quality of life** among the elderly in the state of São Paulo, Brazil: a populartion-based study. Pan American Journal of Public Health,25(4): 314-321, 2009
- 13- Zaitune MPA et al. Fatores associados à prática de **atividades físicas** global e de lazer em idosos: inquérito de saúde no Estado de São Paulo (ISA SP), Brasil. Cadernos de Saúde Pública, v. 26, p. 1606-1618, 2010.
- 14- Zanchetta LM et al. **Inatividade física** e fatores associados em adultos, São Paulo, Brasil. Revista Brasileira de Epidemiologia v. 13, p. 387-399, 2010.
- 15- Francisco PMSB et al. **Diabetes** auto-referido em idosos: prevalência, fatores associados e práticas de controle. Cadernos de Saúde Pública (ENSP. Impresso), v. 26, p. 175-184, 2010.
- 16- Barros MBA, Francisco PM, Lima MG, Cesar CLG. **Social inequalities in health** among elderly. Cadernos de Saúde Pública v. 27, p. S198-S208, 2011.
- 17- Amorim VMSL et al. Fatores associados à realização dos **exames de rastreamento para o câncer de próstata**: um estudo de base populacional. Cadernos de Saúde Pública (Impresso), v. 27, p. 347-356, 2011.
- 18- Francisco PM, Barros MBA, Cordeiro MRD. **Vacinação contra influenza** em idosos: prevalência, fatores associados e motivos de não adesão em Campinas, São Paulo, Brasil. Cadernos de Saúde Pública, v. 27, p. 417-426, 2011.
- 19- Costa KS, Barros MBA, Francisco PM, Carandina L, Cesar CLG, Goldbaum M. Padrão de **utilização de medicamentos** na população de 18 anos ou mais e fatores associados: um estudo de base populacional no município de Campinas,SP. Cadernos de Saúde Pública v. 27, p. 649-658, 2011.
- 20- Francisco et al. Comparação de estimativas para o auto-relato de condições crônicas entre **inquérito domiciliar e telefônico** – Campinas (SP), Brasil. Rev Bras Epidemiol, 2011, 14 (1) supl: 5-15. (ISACamp2008)
- 21- Francisco et al. Inquérito de saúde no município de Campinas, SP, Brasil (ISACamp2008): comparação de estimativas **segundo posse de linha telefônica residencial**. Cad. Saúde Pública, 2011, 27 (10):1951-60.
- 22- Lima MG et al. **Health-related behaviour and quality of life** among the elderly: a population-based study. Revista de Saúde Pública, v. 45, p. 485-493, 2011.
- 23- Zaitune MPA et al. Fatores associados ao **tabagismo em idosos**: Inquérito de Saúde no Estado de São Paulo (ISA-SP). Cadernos de Saúde Pública v. 28, p.583-596, 2012.
- 24- Borim FSA, Barros MBA, Néri AL. **Autoavaliação da saúde** em idosos: pesquisa de base populacional no município de Campinas, são Paulo, Brasil. Cadernos de Saúde Pública, v. 28, p. 769-780, 2012.
- 25- Lima MG, Barros MBA, Alves MCGP. **Sleep duration** and health status assessment (SF-36) in the elderly. Population based study. Cadernos de Saúde Pública, v. 28, p. 1674-1684, 2012.

- 26- Lima MG, Barros MBA, Alves MCGP. [Sentimento de felicidade](#) em idosos: uma abordagem epidemiológica. ISACamp 2008. Cadernos de Saúde Pública, v. 28, p. 2280-2292, 2012.
- 27- Senicato C, Barros MBA. [Social inequality in health among women](#) in Campinas, São Paulo State, Brazil. Cadernos de Saúde Pública, v. 28, p. 1903-1914, 2012.
- 28- Bastos TF, Alves MCGP, Barros MBA, Cesar CLG. [Men's health](#): a population-based study on social inequalities. Cadernos de saúde Pública, Rio de Janeiro, Vol. 11 (1), p. 2133-2142, 2012.
- 29- Assumpção D, Barros MBA, Fisberg RM, Carandina L, Goldbaum M, Cesar CLG. [Qualidade da dieta](#) de adolescentes: estudo de base populacional em Campinas, SP. Revista Brasileira de Epidemiologia, v. 15, p. 605-616, 2012.
- 30- Lima MG, Francisco PM, Barros MBA. [Sleep duration](#) pattern and Chronic Diseases in Brazilian adults (ISACAMP, 2008/09). Sleep Medicine (Amsterdam. Print), v. 13, p. 139-144, 2012.
- 31- Oliveira MA, Francisco PM, Costa KS, Barros MBA. [Automedicação em idosos](#) residentes em Campinas, São Paulo, Brasil: prevalência e fatores associados. Cadernos de Saúde Pública, v. 28, p. 335-345, 2012.
- 32- Francisco PMSB, Barros MBA, Segri NJ, Alves M. C. G. P.; Cesar C. L. G, Carandina L, Goldbaum M. [Comparação das estimativas de prevalência](#) de indicadores de saúde no Município de Campinas, São Paulo, Brasil, nos anos de 2001/2002 (ISA-SP) e 2008/2009 (ISA-Camp). Cadernos de Saúde Pública, v. 29, p. 1149-1160, 2013.
- 33- Francisco PMSB, Barros MBA, Segri NJ, Alves MCGP. [Comparação de estimativas](#) de inquéritos de base populacional. Revista de Saúde Pública, v. 47, p. 60-68, 2013.
- 34- Borim FSA, Barros MBA, Botega NJ. [Transtorno mental comum](#) na população idosa: pesquisa de base populacional no Município de Campinas, São Paulo, Brasil. Cadernos de Saúde Pública, v. 29, p. 1415-1426, 2013.
- 35- Braz M, Barros Filho AA, Barros MBA. [Saúde dos adolescentes](#): um estudo de base populacional em Campinas, São Paulo, Brasil. Cadernos de Saúde Pública, v. 29, p. 1877-1888, 2013.
- 36- Francisco PM, Senicato C, Donalisio MRC, Barros MBA. [Vacinação contra rubéola](#) em mulheres em idade reprodutiva residentes em Campinas, SP, Brasil. Cadernos de Saúde Pública, v. 29, p. 579-588, 2013.
- 37- Assumpção D, Domene SMA, Fisberg RM, Barros MBA. [Qualidade da dieta](#) e fatores associados entre idosos: estudo de base populacional em Campinas, São Paulo, Brasil. Cadernos de Saúde Pública, v. 30, p. 1680-1694, 2014.
- 38- Domene SMA, Assumpção D, Barros MBA, Luz VG, Fisberg RM. [Ingestão de minerais e fitatos](#): indicadores para o monitoramento do risco nutricional. Vigilância Sanitária em Debate: Sociedade, Ciência & Tecnologia, v. 2, p. 69-75, 2014.
- 39- Borim FSA, Néri AL, Francisco PM, Barros MBA. Dimensões da [autoavaliação de saúde em idosos](#): estudo de base populacional no município de Campinas, São Paulo, Brasil. Revista de Saúde Pública, v. 48, p. 714-722, 2014.
- 40- Rodrigues IG, Lima MG, Barros MBA. [Falls and health-related quality of life \(SF-36\)](#) in elderly people - ISACAMP 2008. Health (Irvine. Print), v. 5, p. 49-57, 2014.
- 41- Lima MG, Borim FSA, Barros MBA. [Smoking and Health related quality of Life \(SF-36\)](#). A population based study in Campinas, SP, Brazil. Health (Irvine. Print), v. 6, p. 1539-1548, 2014.
- 42- Souza IL, Francisco PM, Lima MG, Barros MBA. Nível de [inatividade física](#) em diferentes domínios e fatores associados em adultos: Inquérito de Saúde no Município de Campinas (ISACamp, 2008/2009), São Paulo, Brasil. Epidemiologia e Serviços de Saúde, v. 23, p. 623-634, 2014.
- 43- Rodrigues IG, Barros MBA. [Quedas em idosos](#): fatores associados em estudo de base populacional. Revista Brasileira de Epidemiologia, v. 17, p. 705-718, 2014.
- 44- Amorim VMSL, Barros MBA. [Equidade no acesso ao exame de Papanicolaou](#) - estudo de base populacional no município de Campinas, São Paulo, Brasil. Revista Brasileira de Epidemiologia (Impresso), v. 17, p. 136-149, 2014.
- 45- Costa KS, Francisco PM, Barros MBA. Conhecimento e utilização do [Programa Farmácia Popular do Brasil](#): estudo de base populacional no município de Campinas, SP. Epidemiologia e Serviços de Saúde, v. 23, p. 397-408, 2014.
- 46- Francisco PM, Bastos TF, Costa KS, Barros MBA. The [use of medication](#) and associated factors among adults living in Campinas, São Paulo, Brazil: [differences between men and women](#). Ciência e Saúde Coletiva, v. 19, p. 4909-4921, 2014.
- 47- Belon AP, Lima MG, Barros MBA. [Gender differences in health life expectancy](#) among Brazilian elderly. Health and Quality of Life Outcomes, v. 12, p. 88, 2014.
- 48- Bastos TF, Canesqui AM, Barros MBA. ['Health men' and high mortality](#): contributions from a population-based study for the gender paradox. Plos One, v. 10, p. e 0144520, 2015.
- 49- Francisco PM, Segri NJ, Barros MBA, Malta DC. Desigualdades sociodemográficas nos fatores de risco e proteção para doenças crônicas não transmissíveis: [inquérito telefônico em Campinas](#), São Paulo. Epidemiologia e Serviços de Saúde, v. 24, p. 7-18, 2015.
- 50- Iguti AM, Bastos TF, Barros MBA. [Dor nas costas](#) na população adulta: estudo de base populacional em Campinas. Cadernos de Saúde Pública (ENSP. Impresso), v. 31, p. 2546-2558, 2015.
- 51- Francisco PM, Donalisio MR, Gabriel FJO, Barros MBA. [Hepatitis B vaccination in adolescents](#) living in Campinas, São Paulo, Brazil. Revista Brasileira de Epidemiologia, v. 18, p. 552-567, 2015.

- 52- Assumpção D, Domene SMA, Fisberg RM, **Barros MBA**. Social and demographic inequalities in [diet quality](#) in a population-based study. *Revista de Nutrição*, v. 29, p. 151-162, 2016.
- 53- Avila JC, Luz VG, Assumpção D, Fisberg RM, **Barros MBA**. [Meat intake](#) among adults: a population-based study in the city of Campinas, Brazil. A cross-sectional study. *Sao Paulo Medical Journal*, v. 134, p. 138-145, 2016.
- 54- Martini MCS, Assumpção D, **Barros MBA**, Canesqui AM, Barros Filho AA. Are normal-weight [adolescents satisfied with their weight](#)? *Sao Paulo Medical Journal*, v. 134, p. 219-227, 2016.
- 55- Assumpção D, Dias MRMG, **Barros MBA**, Fisberg RM, Barros Filho AA. [Calcium intake](#) by adolescents: a population-based health survey. *Jornal de Pediatria*, v. 92, p. 251-259, 2016.
- 56- Senicato C, Lima MG, **Barros MBA**. Ser [trabalhadora ou dona de casa](#) associa-se à qualidade de vida relacionada à saúde (SF-36). *Cadernos de Saúde Pública*, v. 32, p. e00085415, 2016.
- 57- Rodrigues IG, Barros MBA. [Osteoporose](#) autorreferida em população idosa: pesquisa de base populacional no município de Campinas. *Revista Brasileira de Epidemiologia (Impresso)*, v. 19, p. 294-306, 2016.
- 58- Costa KS, Francisco PM, **Barros MBA**. Utilização e fontes de obtenção de [medicamentos](#): um estudo de base populacional no município de Campinas, SP, Brasil. *Cadernos de Saúde Pública*, v. 32, p. e00067814, 2016.
- 59- Prado MAMB, Francisco PM, **Barros MBA**. [Diabetes em idosos](#): uso de medicamentos e risco de interação medicamentosa. *Ciência & Saúde Coletiva (Online)*, v. 21, p. 3447-3458, 2016.
- 60- Prado MAMB, Francisco PM, Bastos TF, **Barros MBA**. Uso de [medicamentos prescritos e automedicação](#) em homens. *Revista Brasileira de Epidemiologia* v. 19, p. 594-608, 2016.
- 61- Lima MG, Belon AP, **Barros MBA**. [Happy life expectancy](#) among older adults: differences by sex and functional limitations. *Revista de Saúde Pública*, v. 50, p. 64, 2016.
- 62- Prado MAMB, Francisco PMSB, Barros MBA. Uso de [medicamentos psicotrópicos](#) em adultos e idosos residentes em Campinas, São Paulo: um estudo transversal de base populacional. *Epidemiologia e Serviços de Saúde*, v. 26, p. 747-758, 2017.
- 63- Zangirolani LTO, Assumpção D, Medeiros MAT, Barros MBA. [Hipertensão arterial](#) autorreferida em adultos residentes em Campinas, São Paulo, Brasil: prevalência, fatores associados e práticas de controle em estudo de base populacional. *Ciência e Saúde Coletiva*, v. 23, p. 1221-1232, 2018.
- 64- Assumpção D, Domene SMA, Fisberg RM, Canesqui AM, Barros MBA. Diferenças entre homens e mulheres na [qualidade da dieta](#): estudo de base populacional em Campinas, São Paulo. *Ciência & Saúde Coletiva*, v. 22, p. 347-358, 2017.
- 65- Assumpção D, Senicato C, Fisberg RM, Canesqui AM, Barros MBA. Há diferenças na [qualidade da dieta de trabalhadoras remuneradas e donas de casa](#)? *Revista de Saúde Pública*, v. 52, p. 47, 2018.
- 66- Sousa NFS; Lima MG; Cesar CLG; Barros MBA. [Envelhecimento ativo](#): prevalência e diferenças de gênero e idade em estudo de base populacional. *Cadernos de Saúde Pública*, v. 34, p. e00173317, 2018.
- 67- Estancial Fernandes CS; Azevedo RCS; Goldbaum M; Barros MBA. [Psychotropic use patterns](#): Are there differences between men and women? *PLoS One*, v. 13, p. e0207921, 2018.
- 68- Stopa SR, Cesar CLG, Alves MCGP, Barros MBA, Goldbaum M. Uso de serviços de saúde para controle da [hipertensão arterial e do diabetes mellitus](#) no município de São Paulo. *Revista Brasileira de Epidemiologia*, v. 22, p. E190057, 2019. [ISA-Capital](#)
- 69- Fernandes CSE, Lima MG, Barros MBA. [Emotional problems and health-related quality of life](#): population-based study. *QUALITY OF LIFE RESEARCH*, v. 19, p. 02230-9, 2019.
- 70- Silva GM, Durante EB, Assumpção D, Barros MBA, Corona LP. Elevada prevalência de [inadequação do consumo de fibras](#) alimentares em idosos e fatores associados: um estudo de base populacional. *Revista Brasileira de Epidemiologia*, v. 22, p. 1-1, 2019.
- 71- Assumpção D, Capitani CD, Rocha AC, Barros MBA, Barros Filho AA. [Adolescent gluten intake](#): population-based study in a Brazilian city. *Revista Paulista de Pediatria*, v. 37, p. 00014, 2019.
- 72- Braz M, Assumpção D, Barros MBA, Barros Filho AA. Consumo de [açúcares de adição por adolescentes](#) em estudo de base populacional. *Ciência & Saúde Coletiva JCR*, v. 24, p. 3237-3246, 2019.
- 73- Barros MBA, Lima MG, Ceolim MF, Zancanella E, Cardoso TAMO. [Sleep quality](#), health status and subjective well-being in a population-based study. *Revista de Saúde Pública*, v. 53, p. 82, 2019.
- 74- Correa Avila C, Lima MG, Barros MBA. Influence of [Diabetes complications and limitations on health-related quality of life](#): a study in a southeastern Brazilian city. *QUALITY OF LIFE RESEARCH*, v. 1, p. 1, 2019.
- 75- Bueno CGR, Andrechuk CRS, Lima MG, Oliveira HC, Zancanella E, Barros MBA, Marchiori TAO, Ceolim MF. [Napping, functional capacity and satisfaction with life](#) in older adults: a population-based study. *Journal of Clinical Nursing* v. 00, p. 1-9, 2019.
- 76- Fernandes CSE, Lima MG, Barros MBA. Problemas emocionais e uso de medicamentos psicotrópicos: uma abordagem da desigualdade racial. *Ciência & Saúde Coletiva* v. 25 (5), p. 1677-1688, 2020. <https://doi.org/10.1590/1413-81232020255.33362019>
- 77- Paiva MM, Lima MG, Barros MBA. Desigualdades sociais do impacto das [quedas de idosos na qualidade de vida](#) relacionada à saúde. *Ciência & Saúde Coletiva*, v. 25 (5), p. 1887-1896, 2020. <https://doi.org/10.1590/1413-81232020255.34102019>
- 78- Souza LHT, Santiago SM, Barros MBA, Lima MG. [Racial Inequalities in Oral Health](#): A Population-Based Study. *Race and Social Problems*, v. 1, p. 1, 2020.

- 79- Veloso MV, Sousa NFS, Media LPB, Barros MBA. Desigualdades de renda e [capacidade funcional de idosos](#) em município do Sudeste brasileiro. *Revista Brasileira de Epidemiologia Set 2020, Volume 23 e200093*. <https://doi.org/10.1590/1980-549720200093>
- 80- Sousa NFS, Barros MBA. Level of [active aging](#): Influence of environmental, social and health-related factors. *Arch Gerontol Geriatr*, v. 90, p. 104094, 2020.
- 81- Medina, L., Barros, M., Fisberg, R., De Assumpção, D., & Barros Filho, A. Sociodemographic [inequalities in eating practices and concerns](#). (2020). *Public Health Nutrition*, 1-8. doi: 10.1017/S1368980020003638
- 82- Lemos VC, Barros MBA, Goldbaum M, Cesar CLG, Lima MG. Práticas autoreferidas para controlar a [hipertensão y la diabetes](#) mellitus en adultos mayores de Campinas, Brasil, en tres períodos. *Salud Colectiva*, v. 16, p. e2407, 2020. <https://doi.org/10.18294/sc.2020.2407>
- 83- Ruiz AMP, Lima MG, Medina LBP, Pinto RL, Barros MBA, Barros Filho AA. Can meals outside homes impact [sodium intake](#)? *Current Developments in Nutrition*, v. 4, p. 1, 2020.
- 84- Martini MCS, Assumpção D, Barros MBA, Barros Filho AA, Mattei J. [Satisfaction with body weight](#) among adolescents [with excess weight](#): findings from a cross-sectional population-based study. *Sao Paulo Medical Journal Out 2020, Volume 138 N° 5 Páginas 377 – 384* <https://doi.org/10.1590/1516-3180.2020.0007.r1.10062020>
- 85- Martini MCS, Assumpção D, Barros MBA, Barros Filho AA. [Insatisfação com o peso corporal](#) e estado nutricional de adolescentes: estudo de base populacional no município de Campinas, São Paulo, Brasil. *Ciência & Saúde Coletiva*, v. 25(3), p. 967-975, 2020. <https://doi.org/10.1590/1413-81232020253.17992018>
- 86- Carvalho SDL, Barros Filho AA, Barros MBA, Assumpção D. [Qualidade da dieta](#) segundo a auto avaliação de adolescentes: resultados do ISACamp-Nutri. *Ciência & Saúde Coletiva* 25(11) 4451-4461, 2020. <https://doi.org/10.1590/1413-812320202511.06792019>
- 87- Assumpção D, Barros MBA, Fisberg RM, Domene SMA. [Meat preparation techniques](#): results of the ISACamp population-based survey. *Ciência & Saúde Coletiva 2020, Volume 25 (4):1547 – 1554*. <https://doi.org/10.1590/1413-81232020254.18242018>.
- 88- Inazumi, C. K. ; Andrechuk CRS ; Lima, M. G ; Zancanella E ; Barros MBA ; Cardoso, TAMO ; Ceolim MF . [Is napping related with health-related behaviors](#) and sleep habits among adolescents? A population-based study. *Applied Nursing Research*, v. 56, p. 151373, 2020.
- 89- Jordão KSLU, Assumpção D, Barros MBA, Barros Filho AA. [Consumo de vitamina E](#) e fontes alimentares na dieta de adolescentes: um estudo transversal de base populacional. *Revista Paulista de Pediatria*. 2021; 39:e2019295
- 90- Sousa NFS Lima MG, Barros MBA. Desigualdades sociais em indicadores de [envelhecimento ativo](#): estudo de base populacional. *Ciência & Saúde Coletiva*, 26(Supl. 3):5069-5080, 2021.
- 91- Paiva MM, Lima MG, Barros MBA. [Quedas e qualidade de vida](#) relacionada à saúde em idosos: influência do tipo, frequência e local de ocorrência das quedas. *Ciência & Saúde Coletiva*, 26(Supl. 3):5099-5108, 2021.
- 92- Luz R, Barros MBA, Assumpção D, Domene SMA, Barros Filho AA. Do adults and older people follow current guidelines for [milk consumption](#)? *Public Health Nutrition*. 2021. *Public Health Nutrition* 24(14):1-20. DOI: 10.1017/S1368980021000057.
- 93- Ferreira MC, Vale BD, Barros MBA. Incidência e mortalidade por [câncer de mama e do colo do útero](#) em um município brasileiro. *Rev Saúde Pública*, 2021; 55:67. [Mortalidade em Campinas](#)
- 94- Medina L, Barros M, Fisberg R, Assumpção D, Barros Filho A. Sociodemographic [inequalities in eating practices](#) and concerns. (2021). *Public Health Nutrition*, 24(14): 4514-4521.
- 95- Pereira MG, Assumpção D, Barros MBA, Zangirolani LTO. Consumo de [alimentos ultraprocessados](#) e fatores associados em adultos: evidências do Inquérito ISACamp 2008-2009. *Ciência & Saúde Coletiva*, 26(Supl. 2):3815-3824, 2021.
- 96- Iguti AM, Lima MG, Barros MBA. Health-related [quality of life \(SF-36\) in back pain](#): a population-based study, Campinas, São Paulo State, Brazil. *Cad. Saúde Pública* 2021; 37(2): e00206019
- 97- Felhberg BK, Barros MBA, Lima, MG. Health behaviors and multimorbidity associated with [bruxism](#): Population-based study. *Oral Diseases*, 2021. DOI:10.1111/odi.13928
- 98- San Martini MC, Assumpção D, Barros MBA, Barros Filho AA, Mattei J. [Weight self-perception in adolescents](#): evidence from a population-based study. *Public Health Nutrition*, v. 48, p. 1-32, 2021.
- 99- Carvalho SDL, Barros Filho AA, Barros MBA, Assumpção D. [Você acha que come mais do que deveria?](#) Percepção de adolescentes de um município brasileiro. *Jornal de Pediatria*, v. 97, p. 66-74, 2021.
- 100- Silva GM, Assumpção D, Barros MBA, Barros Filho AA, Corona LP. Baixa ingestão de [fibras](#) alimentares em idosos: Estudo de base populacional ISACamp 2014/2015. *Ciência & Saúde Coletiva*, 26(Supl. 2):3865-3874, 2021.
- 101- Meira RCF, Capitani CD, Barros Filho AA, Barros MBA, Assumpção D. Contribuição dos diferentes alimentos segundo [a classificação Nova](#) para a ingestão de [fibras](#) alimentares em adolescentes. *Ciência & Saúde Coletiva*, 26(8):3147-3160, 2021
- 102- Figueiredo TKF, Aguiar RG, Florindo AA, Alves MCG, Barros MBA, Goldbaum M, Ferrari G, Fisberg RM, Cesar CLG. Changes in total [physical activity](#), leisure and commuting in the largest city in Latin America, 2003-2015. *Rev. Brasileira de Epidemiologia*, v. 24, p. 1-14, 2021. [Isa-Capital](#)
- 103- Monteiro CN, Santos FTC, Costa KS, Barros MBA, Cesar CLG, Goldbaum M. [Use of medicines](#) in São Paulo, Brazil, and State Health Care Coverage, 2003 and 2015. *Clinics*, v. 76, p. e2781, 2021. [Isa-Capital](#)
- 104- Assumpção D, Caivano S, Corona LP, Barros MBA, Barros Filho AA, Domene, SMA. O que revela o [Índice de Qualidade da Dieta](#) associado ao [Guia Alimentar Digital](#) comparativamente a outro índice, em idosos?. *Ciência & Saúde Coletiva*, v. 27, p. 1477-1490, 2022.

105- Ribeiro FCS, Barros MBA, Lima MG. [Smoking and loneliness](#) in older adults: a population-based study in Campinas, São Paulo State, Brazil. *Cadernos de Saúde Pública* v. 38, p. e00093621, 2022.

Dados da PNS:

- 106- Bastos TF; Medina LPB; Sousa NFS; Lima MGL; Malta DC; Barros MBA. Income inequalities in oral health and access to dental services in the Brazilian population: National Health Survey, 2013. *Revista Brasileira de Epidemiologia*, v. 22, p. E190015. SUPL.2, 2019. [PNS, 2013](#)
- 107- Medina LPB; Barros MBA; Sousa NFS; Bastos TF; Lima MG; Szwarcwald CL. Desigualdades sociais no perfil de consumo de alimentos da população brasileira: Pesquisa Nacional de Saúde, 2013. *Revista Brasileira de Epidemiologia*, v. 22, p. E 190011. SUPL.2, 2019. [PNS, 2013](#)
- 108- Monteiro CN; Lima MG; Szwarcwald CL; Bastos TF; Barros MBA. Utilização de anti-hipertensivos e antidiabéticos no Brasil: análise das diferenças socioeconômicas. Pesquisa Nacional de Saúde 2013. *Revista Brasileira de Epidemiologia*, v. 22, p. E190015. SUPL.2, 2019. [PNS, 2013](#)
- 109- Sousa NFS; Medina LB; Bastos TF; Monteiro CN; Lima MG; Barros MBA. Desigualdades sociais na prevalência de indicadores de envelhecimento ativo na população brasileira: Pesquisa Nacional de Saúde, 2013. *Revista Brasileira de Epidemiologia*, v. 22, p. 190013. SUPL.2, 2019a. [PNS, 2013](#)
- 110- Guimarães Lima M, Malta DC, Monteiro CN, da Silva Sousa NF, Stopa SR, Medina LdPB, Barros MBA. Leisure-time physical activity and sports in the Brazilian population: A social disparity analysis. *PLoS ONE* 14(12): e0225940, 2019. [PNS, 2013](#)
- 111- Barros MBA, Medina LPB, Lima MG, Azevedo RCS, Sousa NFS, Malta DC. Associação entre comportamentos de saúde e depressão: resultados da Pesquisa Nacional de Saúde - 2019. *Rev. Bras. Epidemiologia*, 2021; 24: e210010.Supl.2. [PNS, 2019](#)
- 112- Malta DC, Bernal RTI, Gomes CS, LSM, Lima MG, Barros MBA. Desigualdades na utilização de serviços de saúde por adultos e idosos com e sem doenças crônicas no Brasil, Pesquisa Nacional de Saúde 2019. *Rev. Bras. Epidemiol*, 2021; 24: e210003.Supl.2 [PNS, 2019](#)
- 113- Szwarcwald CL, Souza Jr. PRB, Damacena GN, Stopa SR, Barros MBA, Malta DC. Adoção dos comportamentos saudáveis e recomendações recebidas nos atendimentos de saúde entre hipertensos e diabéticos no Brasil, 2019. *Rev. Bras. Epidemiologia*, 2021; e210017.Supl.2. [PNS, 2019](#)
- 114- Sousa NFS, Barros MBA, Medina LPB, Malta DC, Szwarcwald CL. Associação do transtorno depressivo maior com doenças crônicas e multimorbidade em adultos brasileiros, estratificada por sexo: Pesquisa Nacional de Saúde 2019. *Rev. Bras. Epidemiologia*, 2021; 24: e210015 [PNS, 2019](#)
- 115- Malta DC, Bernal RTI, Lima MG, Silva AG, Szwarcwald CL, Barros MBA. Socioeconomic inequalities related to noncommunicable diseases and their limitations: National Health Survey, 2019. *Rev Bras Epidemiol* 2021; 24: e210011.Supl.2 [PNS, 2019](#)
- 116- Pinheiro PC, Barros MBA, Szwarcwald CL, Machado IE, Malta DC. Differences between self-reported and laboratory measures of diabetes, chronic kidney disease, and hypercholesterolemia. *Ciência & Saúde Coletiva*, 26(4):1207-1219, 2021 (PNS 2013) [PNS, 2013](#)
- 117- Lima MG, Barros MBA, Malta DC, Medina LPB, Szwarcwald CL. Associação do autorrelato de problemas no sono com morbidades e multimorbidades segundo sexo: Pesquisa Nacional de Saúde 2019. *Revista Epidemiologia e Serviços de Saúde*, 31(nspe1): e2021386, 2022. [PNS, 2019](#)
- 118- Barros MBA, Medina LPB, Lima MG, Sousa NFS, Malta DC. Changes in prevalence and educational inequalities in Brazilian health-related behaviors between 2013 and 2019. *Cad. Saúde Pública* 2022; 38 Sup 1:e00122221. [PNS 2019](#)