

PROCESSO SELETIVO DO DOUTORADO – Turma 2025

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

ÁREA: Epidemiologia e Bioestatística

Linha: Tendências e Determinantes de Doenças Crônicas Não Transmissíveis

- Costa, Antonio JL; Kale, Pauline L; Vermelho, Letícia L. **Indicadores de Saúde** (Cap. 3). In: Medronho, Roberto A; Bloch, Katia V; Luiz, Ronir R; Werneck, Guilherme L. *Epidemiologia*, 2ª ed. São Paulo: Atheneu; 2009.p. 31-82.
- Rose G. **Sick individuals and sick populations**. *Int J Epidemiol*. 2001; 30 (3): 427-434. <https://doi.org/10.1093/ije/30.3.427>
- Brasil. Ministério da Saúde. Secretaria de Vigilância em Saúde. Departamento de Análise em Saúde e Vigilância de Doenças Não Transmissíveis. **Plano de Ações Estratégicas para o Enfrentamento das Doenças Crônicas e Agravos não Transmissíveis no Brasil 2021-2030** [recurso eletrônico] / Ministério da Saúde, Secretaria de Vigilância em Saúde, Departamento de Análise em Saúde e Vigilância de Doenças Não Transmissíveis. – Brasília: Ministério da Saúde, 2021. 118 p. : il. (pág 5 até 33 - Capítulos 1, 2 e 3). Disponível em: [Plano de Ações Estratégicas para o Enfrentamento das Doenças Crônicas e Agravos Não Transmissíveis no Brasil, 2021-2030 \(Plano de Dant\) — Ministério da Saúde \(www.gov.br\)](#)

Linha: Ciência de Dados

- Christen P; Schnell R. **Thirty-three myths and misconceptions about population data: from data capture and processing to linkage**. *Int J Popul. Data Sci*. 2023; 8(1). Disponível em: <https://doi.org/10.23889/ijpds.v8i1.2115>
- Lima CRA; Schramm JMA; Coeli CM; Silva MEM. **Revisão das dimensões de qualidade dos dados e métodos aplicados na avaliação dos sistemas de informação em saúde**. *Cad. Saúde Pública*. 2009; 25 (10): 2095-109. Disponível em: <https://doi.org/10.1590/S0102-311X2009001000002>

Linha: Tendências e Determinantes de Doenças Transmissíveis

- Costa, Antonio JL; Kale, Pauline L; Vermelho, Letícia L. **Indicadores de Saúde** (Cap. 3). In: Medronho, Roberto A; Bloch, Katia V; Luiz, Ronir R; Werneck, Guilherme L. *Epidemiologia*, 2ª ed. São Paulo: Atheneu; 2009.p. 31-82.
- Martins-Melo, Francisco R; Carneiro, Mariângela; Ramos, Alberto N Jr; Heukelbach, Jorg; Ribeiro, Antonio LP; Werneck, Guilherme L. **The burden of Neglected Tropical Diseases in Brazil, 1990-2016: A subnational analysis from the Global Burden of Disease Study 2016**. *PLOS Negl Trop Dis*. 2018; 12 (6). <https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0006559>

Linha: Epidemiologia e Políticas de Saúde

- Costa, Antonio JL; Kale, Pauline L; Vermelho, Letícia L. **Indicadores de Saúde (Cap. 3)**. In: Medronho, Roberto A; Bloch, Katia V; Luiz, Ronir R; Werneck, Guilherme L. Epidemiologia, 2a ed. São Paulo: Atheneu; 2009.p. 31-82.
- Rose G. **Sick individuals and sick populations**. Int J Epidemiol. 2001; 30 (3): 427-434. <https://doi.org/10.1093/ije/30.3.427>
- Miranda WD, Da Silva GDM, Fernandes LMM, Silveira F, de Sousa RP. **Desigualdades de saúde no Brasil: proposta de priorização para alcance dos Objetivos do Desenvolvimento Sustentável**. Cad. Saúde Pública 2023; 39(4):e00119022. <https://doi.org/10.1590/0102-311XPT119022>

ÁREA: Ciências Sociais e Humanas na Saúde

1 - Linha de pesquisa: **Abordagens sociológicas dos processos saúde-doença**

- Demanda por eutanásia e condição de pessoa: reflexões em torno do estatuto das lágrimas - Artigos • Sex., Salud Soc. (Rio J.) (9) • Dez 2011 • <https://doi.org/10.1590/S1984-64872011000400007>

2 - Linha de pesquisa: **Construção Social e Direito à Saúde**

- Judicialização de produtos à base de canabidiol no Brasil: uma análise de 2019 a 2022. Cad. Saúde Pública 39 (8) • 2023 • <https://doi.org/10.1590/0102-311XPT024723>

Doutorado:

PAIM, Jairnilson Silva. O que é o SUS. ISBN: 978-85-7541-453-8. E-book interativo: 2015
Disponível em: <<http://www.livrosinterativoseditora.fiocruz.br/sus/>>.

MENDES, A.; CARNUT, L.. Capitalismo contemporâneo em crise e sua forma política: o subfinanciamento e o gerencialismo na saúde pública brasileira. *Saúde e Sociedade*, v. 27, n. 4, p. 1105–1119, out. 2018.

ÁREA: Saúde Ambiente e Trabalho

- 1) Santos, A.S.E.; Moreira, J.C.; Rosa, A.C.S.; Câmara, V.M.; Azeredo, A.; Asmus, C.I.R.F.; Meyer, A. Persistent Organic Pollutant Levels in Maternal and Cord Blood Plasma and Breast Milk: Results from the Rio Birth Cohort Pilot Study of Environmental Exposure and Childhood Development (PIPA Study). *Int. J. Environ. Res. Public Health* 2023, 20, 778. <https://doi.org/10.3390/ijerph20010778>
- 2) The Risk of Diabetes Associated with DDE Exposure and its Interaction with a Common FTO Gene Variant: The Pro-Saude Study, Brazil. *Exposure and Health*. <https://doi.org/10.1007/s12403-024-00665-1>
- 3) Faria NMX, Meucci RD, Fassa AG. Estudos epidemiológicos ocupacionais em área rural: desafios metodológicos. *Rev bras saúde ocup* [Internet]. 2023;48:edcinq7. Available from: <https://doi.org/10.1590/2317-6369/35922pt2023v48edcinq7>