

PROCESSO SELETIVO DO MESTRADO – Turma 2026

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Questões Gerais

1. MIRANDA W.D, DA SILVA G.D.M., FERNANDES L.M.M., SILVEIRA F., DE SOUSA R.P. 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>
2. PAIM J., TRAVASSOS C.; ALMEIDA C.; BAHIA, L.; MACINKO, J. O Sistema de Saúde Brasileiro: História, Avanços e Desafios. **The Lancet**, Volume 377, 9779, p. 1778 - 1797, 2011. Disponível em: https://actbr.org.br/uploads/arquivo/925_brazil1.pdf
3. CABRAL M.P.G., et al. A cor da morte na pandemia de Covid-19: epidemiologia social crítica, interseccionalidade e necropolítica. **Physis: Revista de Saúde Coletiva**, v. 34, e34053. <https://doi.org/10.1590/S0103-7331202434053pt>
4. SOUSA A.C.A., et al. Gênero e a pandemia Covid-19: revisão da produção científica nas ciências da saúde no Brasil. **Saúde em Debate**, v. 45, pp. 171-186. <https://doi.org/10.1590/0103-11042021E212>.

ÁREA: Ciências Sociais e Humanas em Saúde

1. FERREIRA J., & BRANDÃO E.R. Desafios da Formação Antropológica de Profissionais de Saúde: Uma Experiência de Ensino na Pós-graduação em Saúde Coletiva. **Interface Comunicação, Saúde, Educação**; 2019, 23, e170686. <https://doi.org/10.1590/Interface.170686>
2. ALZUGUIR F. Entre vergonhas, surpresas e perturbações: A carreira de pesquisa em uma instituição de tratamento para o alcoolismo. In: FERREIRA, J. e BRANDÃO, E. R. (Orgs.). Reflexividade na Pesquisa Antropológica em Saúde: Desafios e Contribuições para a Formação de Novos Pesquisadores. Brasília: Editora Universidade de Brasília, 2021. p. 123-148. <https://doi.org/10.26512/9786558460077.c4>
3. LERNER K., AISENGART R. Covid-19 e Tempos de Crise: Entre o Risco e o Cuidado. **Saúde e Sociedade**. v. 33, n. 3, e240309pt. <https://doi.org/10.1590/S0104-12902024240309pt>
4. NOBRE V.N.N. Sistemas de Saúde: Cobertura Universal e serviços de saúde de excelência. **Revista FT**, v. 27, n. 121, abr. 2023. <https://doi.org/10.5281/zenodo.7870699>.

ÁREA: Epidemiologia e Bioestatística

1. MEDRONHO R.A., BLOCH K.V., LUIZ R.R., WERNECK G.L. Epidemiologia, 3ª Ed., Rio de Janeiro: Atheneu, 2025.
Capítulos:
 - Medidas de Frequência de Doença;
 - Indicadores de Saúde;
 - Distribuição das Doenças no Espaço e no Tempo;
 - Vigilância Epidemiológica;

- Transição Demográfica e Epidemiológica;
- Fundamentos da Pesquisa Epidemiológica;
- Medidas de Associação e Medidas de Impacto;
- Análise Exploratória de Dados;

2. MALTA D.C., SILVA A.G. DA, GOMES C.S., BALDI F.V.S.O., SOUZA J.B., CURY L. D.E. S, *et al.* Tendência temporal da morbidade e dos fatores de risco e proteção para doenças crônicas não transmissíveis em adultos residentes nas capitais brasileiras. **Rev Bras Epidemiol** 2025; 28: e250032. <https://doi.org/10.1590/1980-549720250032>

ÁREA: Políticas e Planejamento

- PAIM, JS. O que é o SUS. E-book interativo: 2015. Disponível em: <https://portal.fiocruz.br/livro/que-e-o-sus-e-book-interativo-o>.
- FLEURY S., OUVENEY A.M. Política de Saúde: Uma Política Social. In: Giovanella, Lígia (org.). Políticas e Sistema de Saúde no Brasil. 2ª Ed. Rev. Amp. Rio de Janeiro, Editora FIOCRUZ, 2012, pg. 25-57. Disponível em: <https://books.scielo.org/id/c5nm2/pdf/giovanella-9788575413494.pdf>

ÁREA: Saúde Ambiental e do Trabalhador

- LADEIRA C., VIEGAS, S. Human Biomonitoring – An overview on biomarkers and their application in Occupational and Environmental Health. **Biomonitoring** 2016; 3: 15–24. <https://doi.org/10.1515/bimo-2016-0003>.
- BEANE FREEMAN LE. Challenges of pesticide exposure assessment in occupational studies of chronic diseases. **Occup Environ Med.** 2020; 77 (6): 355-356. <https://doi.org/10.1136/oemed-2019-106348>.
- SELEVAN S.G., KIMMEL C.A., MENDOLA P. Identifying critical windows of exposure for children's health. **Environ Health Perspect.** 2000; 108 Suppl 3(Suppl 3): 451-5. <https://doi.org/10.1289/ehp.00108s3451>.
- WANG B., LIN C., CHENG H., DUAN X., WANG Q., XU D. Health Risk Assessment of Metals via Multi-Source Oral Exposure for Children Living in Areas with Intense Electronic Manufacturing Activities. International **Journal of Environmental Research and Public Health**, 2021; 18 (11409). <https://doi.org/10.3390/ijerph182111409>