

ANEXO XI

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Medicina Tropical (PPGMT), no uso de suas atribuições legais, torna públicas as referências bibliográficas para a prova escrita de conhecimentos técnico-científicos para os candidatos ao mestrado acadêmico, por área de concentração.

1. BIOLOGIA DAS DOENÇAS INFECIOSAS E PARASITÁRIAS

1. KARESH, William B. et al. [Ecology of zoonoses: natural and unnatural histories](#). *The Lancet*, v. 380, n. 9857, p. 1936-1945, 2012.
2. KILPATRICK, A. Marm; RANDOLPH, Sarah E. [Drivers, dynamics, and control of emerging vector-borne zoonotic diseases](#). *The Lancet*, v. 380, n. 9857, p. 1946-1955, 2012.
3. MORENS, David M.; FAUCI, Anthony S. [Emerging pandemic diseases: how we got to COVID-19](#). *Cell*, v. 182, n. 5, p. 1077-1092, 2020.
4. ASLAM, Bilal et al. [Antibiotic resistance: a rundown of a global crisis](#). *Infection and drug resistance*, v. 11, p. 1645, 2018.
5. CHALA, Bayissa; HAMDE, Feyissa. [Emerging and re-emerging vector-borne infectious diseases and the challenges for control: A Review](#). *Frontiers in Public Health*, p. 1466, 2021.
6. ECKHARDT, Manon et al. [A systems approach to infectious disease](#). *Nature Reviews Genetics*, v. 21, n. 6, p. 339-354, 2020.
7. POLLARD, Andrew J.; BIJKER, Else M. [A guide to vaccinology: from basic principles to new developments](#). *Nature Reviews Immunology*, v. 21, n. 2, p. 83-100, 2021.
8. SALIAN, Vrishali S. et al. [COVID-19 transmission, current treatment, and future therapeutic strategies](#). *Molecular pharmaceutics*, v. 18, n. 3, p. 754-771, 2021.
9. SANGIONI, Luís Antônio et al. [Princípios de biossegurança aplicados aos laboratórios de ensino universitário de microbiologia e parasitologia](#). *Ciência Rural*, v. 43, p. 91-99, 2013.

2. CLÍNICA DAS DOENÇAS INFECIOSAS E PARASITÁRIAS

1. KARESH, William B. et al. [Ecology of zoonoses: natural and unnatural histories](#). *The Lancet*, v. 380, n. 9857, p. 1936-1945, 2012.
2. KILPATRICK, A. Marm; RANDOLPH, Sarah E. [Drivers, dynamics, and control of emerging vector-borne zoonotic diseases](#). *The Lancet*, v. 380, n. 9857, p. 1946-1955, 2012.
3. MORENS, David M.; FAUCI, Anthony S. [Emerging pandemic diseases: how we got to COVID-19](#). *Cell*, v. 182, n. 5, p. 1077-1092, 2020.
4. BOOM, W. Henry; SCHAILBLE, Ulrich E.; ACHKAR, Jacqueline M. [The knowns and unknowns of latent Mycobacterium tuberculosis infection](#). *Journal of Clinical Investigation*, v. 131, n. 3, p. e136222, 2021.
5. DE KRAKER, Marlieke EA; STEWARDSON, Andrew J.; HARBARTH, Stephan. [Will 10 million people die a year due to antimicrobial resistance by 2050?](#) *PLoS medicine*, v. 13, n. 11, p. e1002184, 2016.
6. GASMI, Amin et al. [Interrelations between COVID-19 and other disorders](#). *Clinical Immunology*, v. 224, p. 108651, 2021.
7. KANTERS, Steve et al. [Comparative efficacy, tolerability and safety of dolutegravir and efavirenz 400mg among antiretroviral therapies for first-line HIV treatment: a systematic literature review and network meta-analysis](#). *EClinicalMedicine*, v. 28, p. 100573, 2020.
8. KHADILKAR, Satish V.; PATIL, Sarika B.; SHETTY, Vanaja P. [Neuropathies of leprosy](#). *Journal of the Neurological Sciences*, v. 420, p. 117288, 2021.
9. WANG, Wen-Hung et al. [Dengue hemorrhagic fever—a systemic literature review of current perspectives on pathogenesis, prevention and control](#). *Journal of Microbiology, Immunology and Infection*, v. 53, n. 6, p. 963-978, 2020.

3. EPIDEMIOLOGIA E CONTROLE DAS DOENÇAS INFECIOSAS E PARASITÁRIAS

1. KARESH, William B. et al. [Ecology of zoonoses: natural and unnatural histories](#). *The Lancet*, v. 380, n. 9857, p. 1936-1945, 2012.
2. KILPATRICK, A. Marm; RANDOLPH, Sarah E. [Drivers, dynamics, and control of emerging vector-borne zoonotic diseases](#). *The Lancet*, v. 380, n. 9857, p. 1946-1955, 2012.
3. MORENS, David M.; FAUCI, Anthony S. [Emerging pandemic diseases: how we got to COVID-19](#). *Cell*, v. 182, n. 5, p. 1077-1092, 2020.
4. GRIMES, David A.; SCHULZ, Kenneth F. [An overview of clinical research: the lay of the land](#). *The Lancet*, v. 359, n. 9300, p. 57-61, 2002.
5. GRIMES, David A.; SCHULZ, Kenneth F. [Descriptive studies: what they can and cannot do](#). *The Lancet*, v. 359, n. 9301, p. 145-149, 2002.
6. HILL, Austin Bradford. [The environment and disease: association or causation?](#) *Proc R Soc Med*; 58(5), p 295–300, 1965.
7. KAMANGAR, Farin. [Causality in epidemiology](#). *Archives of Iranian medicine*, v. 15, n. 10, p. 641-7, 2012.
8. LIMA-COSTA, Maria Fernanda; BARRETO, Sandhi Maria. [Tipos de estudos epidemiológicos: conceitos básicos e aplicações na área do envelhecimento](#). *Epidemiologia e serviços de saúde*, v. 12, n. 4, p. 189-201, 2003.
9. MERCHÁN-HAMANN, Edgar; TAUÍL, Pedro Luiz. [Proposta de classificação dos diferentes tipos de estudos epidemiológicos descritivos](#). *Epidemiologia e Serviços de Saúde*, v. 30, p. e2018126, 2021.



Documento assinado eletronicamente por **Luiz Antonio Soares Romeiro, Coordenador(a) do Programa de Pós-Graduação em Medicina Tropical da Faculdade de Medicina**, em 18/03/2022, às 16:44, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.unb.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **7819498** e o código CRC **3D59E816**.