

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ INSTITUTO DE CIÊNCIAS MÉDICAS FACULDADE DE MEDICINA

Formação Científica V

IDENTIFICAÇÃO:

Descrição:

Testes para distribuições paramétricas e não paramétricas para os diversos desenhos de estudos epidemiológicos. Revisões sistemáticas. Avaliação em Tecnologias de Saúde.

Bibliografia Básica:

ROUQUAYROL, Maria Z.; GURGEL, Marcelo. Rouquayrol - Epidemiologia e saúde. Rio de Janeiro: MedBook Editora, 2017. E-book. ISBN 9786557830000.

FÁVERO, Luiz Paulo; BELFIORE, Patrícia. Manual de Análise de Dados Estatística e Modelagem Multivariada com Excel®, SPSS® e Stata®. São Paulo: LTC editora, 2017

VIEIRA, Sonia. Introdução à Bioestatística. Rio de Janeiro: Grupo GEN, 2021. E-book. ISBN 9788595158566.

Bibliografia Complementar:

SUCHMACHER, Mendel; GELLER, Mauro. Bioestatística Passo a Passo. Rio de Janeiro: Thieme Brazil, 2019. E-book. ISBN 9788554651725.

FRANCO, Laércio J.; PASSOS, Afonso Dinis C. Fundamentos de epidemiologia. Barueri: Editora Manole, 2022. E-book. ISBN 9786555767711

PACHECO, Rafael Leite et al. Guidelines para publicação de estudos científicos. Parte 4: Como publicar revisões sistemáticas. Diagnóstico e Tratamento, v. 23, n. 1, p. 19-23, 2018.

FRANK, E. Harrell. Regression modeling strategies with applications to linear models, logistic and ordinal regression, and survival analysis. 2015.

IBRAHIM, Joseph G. et al. Bayesian survival analysis. New York: Springer, 2001.