

Bibliografia Edital Seleção PPGNUT - 2019

1. Marcadenti AO, Gottschall CBA, Silva FM. Metodologia de pesquisa em Nutrição: embasamento para a condução de estudos e para a prática clínica. 1 Edição. Editora Rubio, 2017.
2. Fletcher RH e Fletcher SW. Epidemiologia clínica: elementos essenciais. 5.ed. Porto Alegre: ArtMed, 2014. ISBN 9788582710678.

Capítulo 4. Risco. Princípios básicos; Capítulo 5. Risco. da exposição à doença; Capítulo 6. Risco. da doença à exposição; Capítulo 7. Prognóstico; Capítulo 8. Diagnóstico; Capítulo 9. Tratamento; Capítulo 10. Prevenção; Capítulo 11. Acaso; Capítulo 12. Causalidade

3. Callegari-Jacques SM. Bioestatística: princípios e aplicações. Artmed, 2007.

Capítulo 2. Medidas de tendência central ou de posição; Capítulo 3. Medidas de dispersão ou de variabilidade; Capítulo 4. Distribuição normal ou de Gauss; Capítulo 6. Testes de hipóteses; Capítulo 8. Comparação entre as médias de duas amostras independentes; Capítulo 9. Comparação entre médias de duas amostras pareadas; Capítulo 10. Correlação linear simples; Capítulo 11. Regressão linear simples; Capítulo 15. Distribuição qui-quadrado; Capítulo 17. Análise da variância.

4. Damodaran S, Parkin KL, Kirk L, Fennema OR. Química de alimentos de Fennema. 4.ed. Porto Alegre: Artmed, 2010.

Capítulo 11. Aditivos Alimentares; Capítulo 12: Substâncias Bioativas: Nutracêuticas e Tóxicas.

5. Conselho Nacional de Saúde. Resolução 466/12. Acesso em: http://bvsmms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/cns/2013/res0466_12_12_2012.html
6. Lei Procedimentos para o Uso Científico de Animais - Lei No 11.794, 2008. Acesso em: <https://www.ufrgs.br/bioetica/111794.htm>.