

## Bibliografia Edital Seleção PPGNUT - 2023

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.

Capítulo 4. Fundamento de pesquisa quantitativa; Capítulo 5. Estudos observacionais: estudos transversais; Capítulo 6. Estudos observacionais: estudos de caso e controle; Capítulo 7. Estudos observacionais: estudos de coorte; Capítulo 8. Estudos de intervenção; Capítulo 9. Revisões sistemáticas e metanálises Capítulo 13. Análise crítica da evidência científica.

2. Callegari-Jacques SM. Bioestatística: princípios e aplicações. Porto Alegre: 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.

3. Brasil. Ministério da Saúde. Secretaria de Ciência, Tecnologia e Insumos Estratégicos. Departamento de Ciência e Tecnologia. Diretrizes metodológicas : Sistema GRADE – Manual de graduação da qualidade da evidência e força de recomendação para tomada de decisão em saúde / Ministério da Saúde, Secretaria de Ciência, Tecnologia e Insumos Estratégicos, Departamento de Ciência e Tecnologia. – Brasília : Ministério da Saúde, 2014. 72 p. : il. ISBN 978-85-334-2186-8

4. Brasil. Ministério da Saúde. Secretaria de Ciência, Tecnologia, Inovação e Insumos Estratégicos em Saúde. Departamento de Gestão e Incorporação de Tecnologias em Saúde. Diretrizes metodológicas : elaboração de revisão sistemática e meta-análise de ensaios clínicos randomizados [recurso eletrônico] / Ministério da Saúde, Secretaria de Ciência, Tecnologia, Inovação e Insumos Estratégicos em Saúde, Departamento de Gestão e Incorporação de Tecnologias em Saúde. – Brasília : Ministério da Saúde, 2021. 93 p. : il.

5. Conselho Nacional de Saúde. Resolução 466/12. Acesso em: [http://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/cns/2013/res0466\\_12\\_12\\_2012.html](http://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/cns/2013/res0466_12_12_2012.html)

6. Damoran S; Parkinn KL, Fennema OR. Química de alimentos de Fennema. 4. ed. Porto Alegre: Artmed, 2010. 900 p. Tradução de: Fennema's food chemistry.

7. Antunes MT, Dal Bosco SM. Gestão em Unidades de Alimentação e Nutrição: da teoria a prática. Appris Editora, 2019

Capítulo 1: Fundamentos da Administração aplicada à Unidade de Alimentação e Nutrição; Capítulo 21: Gestão, gastronomia e nutrição: um diálogo a partir do alimento.

8. Salinas RD. Alimentos e nutrição: introdução à bromatologia. 3. ed. Porto Alegre: Artmed, 2002. 278 p.

9. Adolfo Lutz. Métodos Químicos e Físicos para Análise de Alimentos. Brasília, 4a. edição, Editora MS, 2005 ([http://www.ial.sp.gov.br/index.php?option=com\\_remository&Itemid=20](http://www.ial.sp.gov.br/index.php?option=com_remository&Itemid=20)).