



CURSO	Mestrado em Educação Física
DISCIPLINA	Métodos quantitativos de pesquisa científica
CARGA HORÁRIA	60 h
CRÉDITOS	4
PROFESSOR	Dr. Rogério César Fermino

EMENTA

Visão geral do processo de pesquisa. Tipos de pesquisa em atividade física, exercício e esporte. Revisão da literatura. Problema; justificativa e relevância de pesquisa. Objetivos, hipóteses e formulação dos métodos de pesquisa. Tipo e escala de medida de variáveis em pesquisa. Atributos psicométricos dos instrumentos de pesquisa.

BIBLIOGRAFIA

1. Thomas JR, Nelson JK, Silverman SJ (2012). Métodos de pesquisa em atividade física. 6 ed. Porto Alegre, RS: Artmed.
2. Barbetta PA. Estatística aplicada às ciências sociais (2010). 10 ed. Florianópolis: Ed. da UFSC, 2010.
3. Florindo AA, Hallal PC (2011). Epidemiologia da Atividade Física. São Paulo: Editora Atheneu.
4. Gratton C, Jones I (2010). Research methods for sports studies. 2nd ed. London : Taylor & Francis.
5. Bauman AE, Sallis JF, Dzewaltowski DA, Owen N. (2002). Toward a better understanding of the influences on physical activity: The role of determinants, correlates, causal variables, mediators, moderators, and confounders. Am J Prev Med, 23(2,Suppl), 5-14.
6. Barros MVG, Reis RS, Hallal PC, Florindo AA, Farias Júnior, JC (2012). Análise de dados em saúde: demonstrando a utilização do SPSS. 3. ed.; Londrina: Midiograf.
7. Amrhein V, Greenland S, McShane B. (2019) Scientists rise up against statistical significance. 2019. Nature; 567(7748):305-307.
8. Amrhein V, Korner-Nievergelt F, Roth T. (2017). The earth is flat ($p > 0.05$): significance thresholds and the crisis of unreplicable research. Peer J. 5:e3544.