

Disciplina	Metodologia da Pesquisa em Ciências do Movimento Humano
Regime	Obrigatória
Carga horária	60 horas
Créditos	4
Periodicidade de oferecimento	Anualmente
Docente(s) envolvido(s)	Aluisio Henrique Rodrigues de Andrade Lima

Ementa

Introdução a metodologia científica. Abordagens quantitativa e qualitativa nas Ciências do Movimento Humano. Busca de artigos científicos Estudos observacionais/descritivo nas Ciências do Movimento Humano. Estudos experimentais nas Ciências do Movimento Humano. Estudos qualitativos nas Ciências do Movimento Humano. Estudos de revisão nas Ciências do Movimento Humano. Elementos de um projeto de pesquisa.

Bibliografia básica

1. GAYA, A. (Org.). Ciências do movimento humano: introdução à metodologia da pesquisa. Porto Alegre: Artmed, 2008.
2. JOAQUIM, AS. Metodologia do trabalho científico. 21ª ed. São Paulo: Cortez, 2000
3. MARCONI, M. A; LAKATOS, E. M. 6ª. ed. Fundamentos de metodologia científica. São Paulo: Atlas, 2007.
4. MOHER, D. et al. Preferred reporting items for systematic reviews and meta-analyses: the PRISMA statement. PLoS Med, 6, n. 7, p. e1000097, Jul 21 2009.
5. Moher D, Hopewell S, Schulz KF, Montori V, Gotzsche PC, Devereaux PJ, Elbourne D, Egger M, Altman DG; Consolidated Standards of Reporting Trials Group. CONSORT 2010 Explanation and Elaboration: Updated guidelines for reporting parallel group randomised trials. J Clin Epidemiol 2010;63:e1 – e37.
6. SAMPIERI, R H; COLLADO, C F; LUCIO, P B. Metodologia de pesquisa. 3ª ed. São Paulo: McGraw Hill, 2006.
7. SEVERINO, A. J. Metodologia do trabalho científico. São Paulo: Cortez, 2004. 5.
8. THOMAS, J. R; NELSON, J. K; SILVERMAN, S.J. Métodos de pesquisa em atividade física. 6ª. ed. Porto Alegre: Artmed. 2012.
9. von Elm E, et al. The Strengthening the Reporting of Observational Studies in Epidemiology (STROBE) statement: guidelines for reporting observational studies. Lancet. 2007;370(9596):1453–1457