



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO  
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE  
ESCOLA DE EDUCAÇÃO FÍSICA E DESPORTOS

## **EMENTA DE DISCIPLINA**

---

### ***EFL709 – Revisão Sistemática e Metanálise***

---

***Nível:*** Mestrado e Doutorado

---

***Carga Horária:*** 45 h/aula – 3 créditos

---

#### ***Ementa:***

Conceitos e definições sobre revisão sistemática e metanálise. Etapas da revisão sistemática. Identificação dos estudos primários. Resumo dos resultados de uma revisão sistemática. Procedimentos estatísticos de metanálise. Elaboração de artigos científicos e avaliação de revisão sistemática e metanálise.

---

#### ***Bibliografia:***

BORENSTEIN. M. Common Mistakes in Meta-Analysis and How to Avoid Them. Nova Jersey: Biostat Inc, 2019.

COOPER, H., et al. The Handbook of Research Synthesis and Meta-Analysis. 3a ed. Nova Iorque: The Russell Sage Foundation, 2019.

FARIA, A.M.; CARDO, P. Revisão Sistemática da Literatura: Contributo para Um Novo Paradigma. Santo Tirso: Whitebooks, 2019.

FONTES-PEREIRA, A. Revisão Sistemática da Literatura: Como Escrever um Artigo Científico em 72 Horas. Rio de Janeiro: Amazon, 2017.

HIGGINS, J., et al. Cochrane Handbook for Systematic Reviews of Interventions. Cochrane. 2a ed., 2019.

LÜDORF, S. M. A. Metodologia da pesquisa: do projeto ao trabalho de conclusão de curso. Curitiba: Appris, 2017.

MARCONI, M.A.; LAKATOS, E.M. Metodologia do trabalho científico. Barueri: Editora Atlas S.A. 7a ed., 2015.

MARQUES, J.N. Meta-analysis for the studies of the sport and of the physical activity. Revista Brasileira de Prescrição e Fisiologia do Exercício. v.8, n.49, p.732-761, 2014.

ROEVER, L. Guia Prático de Revisão Sistemática e Metanálise. Rio de Janeiro: Thieme Revinter, 2019.

SANTOS, E.; CUNHA, M. Interpretação crítica dos resultados estatísticos de uma metanálise: estratégias metodológicas. Millenium. v. 44, p. 85-98. 2013.