

UFRJ/CCS

Unidade: Escola de Educação Física e Desportos

Departamento: Ginástica



Disciplina: Metodologia da Pesquisa em Educação Física Código: I			EFN360
Carga horária por período: 60h	Teórica: 60h	Prática: 0h	Créditos: 04
Requisitos: EFN119			Período: 5°

Ementa:

Estudo crítico dos processos de produção do conhecimento e de sua relação com a práxis educativa, bem como de métodos de pesquisa no campo da Educação Física e suas bases filosóficas.

Objetivos:

- a) Conhecer (e exercitar) as bases, os princípios e os métodos de pesquisa com aplicação na área de Educação Física e Esportes.
- b) Delimitar e desenvolver um objeto de estudo na área de Educação Física e Esportes.
- c) Elaborar um projeto de monografia/TCC no campo da Educação Física/Esportes.
- d) Envolver-se com o ambiente acadêmico, estimulando o processo de produção de conhecimento.
- e) Ser capaz de analisar criticamente trabalhos científicos.

Conteúdo programático:

Unidades:

- Ciência, pesquisa e metodologia: conceitos e compreensão crítica desta relação.
- O conhecimento científico.
- O papel da monografia/TCC na universidade.
- A pesquisa em Educação Física/Esportes.
- Pesquisa bibliográfica: meios para busca e seleção de fontes confiáveis
- Tipos de pesquisa.
- O papel da teoria na produção científica.
- A monografia e o projeto de monografia (etapas, estrutura, forma e conteúdo).
- Aspectos éticos relacionados à pesquisa científica.

Metodologia:

Aulas teóricas e práticas, com utilização de recursos de informática, textos e dinâmicas de grupo. Proposição de trabalhos práticos, individuais ou em conjunto, de aplicação dos aspectos teóricos.

Avaliação:

- Entrega de tarefas e de trabalhos escritos;
- Avaliação Escrita;
- Elaboração do Projeto de Monografia/TCC (**Peso 2 na média final**);
- Apresentação do Projeto de Monografia;

Bibliografia básica:

BAUER, M. W.; GASKEL, G. (Ed.). **Pesquisa qualitativa com texto, imagem e som:** um manual prático. 9ª ed. Trad. Pedrinho A. Guareschi. Petrópolis/RJ: Vozes, 2011.

GAYA, A. Ciência do movimento humano: introdução à metodologia da pesquisa. São Paulo: Artmed, 2008. THOMAS, J. R.; NELSON, J. K.; SILVERMAN, A. J. **Métodos de pesquisa em atividade física**. Trad. Denise

Regina de Sales; Márcia dos Santos Dornelles. 6ª ed. Porto Alegre: Artmed, 2012.

Bibliografia complementar:

BRANDÃO, Z. Conversas com Pós Graduandos. Tomo 1. 2ª ed. Rio de Janeiro: Forma & Ação, 2010.

DEMO, P. Metodologia para quem quer aprender. São Paulo: Atlas, 2008.

GREENHALGH, T. Como ler artigos científicos: fundamentos da medicina baseada em evidências. 3ª ed. São Paulo: Artmed, 2006.

HADDAD, N. Metodologia de Estudos em Ciências de Saúde. Roca, 2004.

KERLINGER, F. N. **Metodologia da pesquisa em Ciências Sociais** - Um tratamento conceitual. São Paulo: EPU, 2006

VIEIRA, S.; HOSSNE, W.S. Metodologia científica para a área da saúde. 2ª ed. Rio de Janeiro: Campus, 2001.

Coord. do Curso de Luc. Educ. Fisic Reo. dº 0351601-FFFD / UFR1