


	UFRJ/CCS		
	Unidade:	Escola de Educação Física e Desportos	
	Departamento:	GINÁSTICA	

Disciplina: <b>Metodologia Da Pesquisa Em Educação Física</b>			Código: <b>EFN 360</b>
Carga horária por período:	Teórica: 45h	Prática:xxxx	Créditos: 0 3
Requisitos: Introdução à Metodologia Científica (EFN 119)			Período: 5º

**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.

**Objetivo geral:**

Conhecer (e exercitar) as bases, os princípios e os métodos de pesquisa com aplicação na área de Educação Física e Esportes.

**Objetivos específicos:**

- Delimitar e desenvolver um objeto de estudo na área de Educação Física e Esportes.
- Elaborar um projeto de monografia no campo da Educação Física/Esportes.
- Estimular o processo de produção de conhecimento e a leitura de pesquisas.
- Desenvolver a capacidade crítica para a análise de trabalhos científicos.

**Conteúdo programático:**

**Unidades:**

**Primeira unidade: Conceitos básicos em Metodologia da Pesquisa**

- Ciência, pesquisa e metodologia: conceitos e compreensão crítica desta relação.
- O conhecimento científico.

**Segunda unidade: A produção de conhecimento na universidade**

- O papel da monografia na universidade.
- A pesquisa em Educação Física/Esportes.

**Terceira unidade: O projeto de Monografia e a Monografia**

- Tipos de pesquisa.
- O papel da teoria na produção científica.
- A monografia e o projeto de monografia (etapas, estrutura, forma e conteúdo).

#### Metodologia:

Aulas expositivas entremeadas a textos para discussão em sala de aula, através de dinâmicas de grupo. Proposição de trabalhos práticos individuais e em grupo de aplicação de aspectos teóricos.

#### Avaliação:

- Entrega de tarefas e de trabalhos escritos;
- Elaboração do Projeto de monografia;
- Apresentação do Projeto de monografia;
- Avaliação Escrita;
- Auto-avaliação;

#### Bibliografia básica:

GOLDENBERG, M. **A arte de pesquisar**: como fazer pesquisa qualitativa em ciências sociais. 2. ed. Rio de Janeiro: Record, 1998.

LÜDORF, S.M.A. **Metodologia da pesquisa**: do projeto à monografia. Rio de Janeiro: Shape, 2004.

THOMAS, J.R.; NELSON, J.K. **Métodos de pesquisa em atividade física**. Trad. Ricardo Petersen et al. 3.ed. Porto Alegre: Artmed, 2002.

#### Bibliografia complementar:

ALVES-MAZZOTTI, A. J. & GEWANDSZNAJDER, F. **O método nas ciências naturais e sociais**: pesquisa quantitativa e qualitativa. 2.ed. São Paulo: Pioneira, 1998.

CASTRO, C. M. **A prática da pesquisa**. 2.ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2006.

DEMO, P. **Introdução à metodologia da ciência**. 2. ed. São Paulo: Atlas, 1997.

\_\_\_\_\_ **Pesquisa**: princípio científico e educativo. 5. ed. São Paulo: Cortez, 1997.

ECO, H. **Como se faz uma tese**. 14. ed. São Paulo: Perspectiva, 1998.

FLICK, U. **Uma introdução à pesquisa qualitativa**. trad. Sandra Netz. 2.ed. Porto Alegre: Bookman, 2004.

LAVILLE, C. & DIONNE, J. **A construção do saber**: manual de metodologia da pesquisa em ciências humanas. (Trad. Heloísa Monteiro e Francisco Settineri). Porto Alegre: Artes Médicas Sul; Belo Horizonte: Editora UFMG, 1999.

MINAYO, M.C.S. **O desafio do conhecimento**: pesquisa qualitativa em saúde. 3. ed. São Paulo/Rio de Janeiro: Hucitec-Abrasco, 1994.

\_\_\_\_\_ ( Org.) **Pesquisa social**: teoria, método e criatividade. Petrópolis/RJ: Vozes, 1994.

OLIVEIRA, P.S.(Org.). **Metodologia das Ciências Humanas**. São Paulo: Hucitec/UNESP, 1998.