



**CÓDIGO: EF714**

**NOME: PESQUISA EM EDUCAÇÃO FÍSICA II**

**OF:S-5 T:002 P:000 L:000 O:000 D:000 HS:002 SL:002 C:002 AV:N EX:S FM:75%**  
**Pré-Req.: EF614**

**Ementa:**

Desenvolvimento de projeto de pesquisa sob orientação de um docente, tendo como objetivo o trabalho de conclusão de curso.

**Objetivos:**

Orientação específica para o desenvolvimento do projeto de monografia de conclusão de curso, na habilitação licenciatura. Ao final desta disciplina, o aluno deverá ter concretizado seu projeto, no maior grau de aprofundamento possível, atendendo ao rigor exigido para a pesquisa científica.

**Estratégias:**

No primeiro bimestre a disciplina visará, essencialmente, a definição dos temas e problema de estudo, pelos alunos. Nos casos em que estes já estiverem escolhidos, será priorizado o passo seguinte que é o de iniciar a elaboração do projeto, de acordo com as regras estabelecidas pela coordenação de graduação da FEF/Unicamp, atendendo também as normas da ABNT. A partir da definição dos temas, os alunos farão as primeiras coletas bibliográficas, seguidas de seleção, leituras e da elaboração de sínteses de livros e artigos que subsidiarão o capítulo de revisão bibliográfica. Nos casos de pesquisa experimental, o aluno deverá definir, ainda que provisoriamente, a metodologia a ser empregada no estudo. De acordo com o tempo disponível, poderá realizar “estudo piloto” para testar os procedimentos adotados. Com estas estratégias, o aluno deverá ter concluído seu projeto de pesquisa ao término da disciplina. Devendo conter os capítulos; introdução, objetivos, justificativa, problema, revisão da literatura, metodologia e bibliografia, podendo incluir ainda, apêndices e anexos, caso existam.

**Conteúdo Programático:**

O conteúdo programático desta disciplina compreende os principais temas relacionados à elaboração da monografia de conclusão, do curso de graduação, em Educação Física. Serão abordados todos os itens pertinentes a realização do trabalho escrito, como a redação e a linguagem técnica exigida, sendo analisados cada um dos capítulos que compõem o trabalho monográfico (introdução, revisão da literatura, objetivos, justificativa, problema, metodologia, análise e discussão dos resultados, considerações finais e bibliografia) com base nas normas técnicas, **ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas, 2003)**. Nesta tarefa, o aluno deverá se valer dos conhecimentos adquiridos na disciplina EF214 - Metodologia da Pesquisa Científica. Serão consideradas também todas as questões específicas da pesquisa, seja ela experimental ou não, o aluno contará com o apoio do professor-orientador. Desta forma, nesta disciplina, o docente será o articulador entre o discente e a coordenação do curso, no sentido de que o aluno elabore sua monografia com qualidade, rigor científico e nos prazos regimentais para a conclusão do curso.

**Critérios de Avaliação:**

Última revisão: julho de 2012



CÓDIGO: EF714

**NOME: PESQUISA EM EDUCAÇÃO FÍSICA II**

A avaliação final desta disciplina consistirá na elaboração e finalização do projeto de monografia a ser desenvolvido pelo aluno. Vale constar que, esta disciplina constitui *pré-requisito* para a disciplina EF814 - Pesquisa em Educação Física II.

**Bibliografia:**

- I. B. AZEVEDO, *O Prazer da Produção Científica; Diretrizes para a Elaboração de Trabalhos Acadêmicos*. Piracicaba, SP, Unimep, 1992.
- M. C. M. CARVALHO, *Construindo o Saber - Metodologia Científica: Fundamentos e Técnicas*. Campinas, SP, Papirus, 1989.
- P. DEMO, *Pesquisa: Princípio Científico e Educativo*. São Paulo, Cortez, 2002.
- O. FACHIN, *Fundamentos de Metodologia*. São Paulo, Saraiva, 2001.
- V. C. FEITOSA, *Redação de Textos Científicos*. 2ª ed., Campinas, Papirus, 1995.
- E. C. GRANJA, GRANDI, M. E. G., *Resumos - Teoria e Prática*. São Paulo, Edusp, 1995.
- A. C. GIL, *Como Elaborar Projetos de Pesquisa*. São Paulo, Atlas, 2002.
- G. INÁCIO FILHO, *A Monografia na Universidade*. Campinas, SP, Papirus, 1995.
- R. L. JOLLES, *Como Conduzir Seminários e Workshops*. Campinas, SP, Papirus, 1995.
- E. M. LAKATOS, MARCONI, M. A., *Fundamentos de Metodologia Científica*. 3ª ed., São Paulo, Atlas, 1991.
- E. M. LAKATOS, MARCONI, M. A., *Técnicas de Pesquisa: Planejamento e Execução de Pesquisas, Amostras e Técnicas de Pesquisa, Elaboração, Análise e Interpretação de Dados*. 4ª ed., São Paulo, Atlas, 1999.
- S. M. A. LUDORF, *Metodologia da Pesquisa – do Projeto à Monografia*. Rio de Janeiro, Shape, 2004.
- G. A. MARTINS, *Manual para Elaboração de Monografias e Dissertações*. São Paulo, Atlas, 2002.
- M. M. NAVES, *Referências Bibliográficas: Manual de Instruções*. Goiânia, UFG, 1994.
- Normas Para Publicações da UNESP/Coordenadoria Geral de Bibliotecas e Editora UNESP*. São Paulo, Ed. UNESP, 1994.
- F. V. RÚDIO, *Introdução ao Projeto de Pesquisa Científica*. 24ª ed., Petrópolis, Vozes, 1986.
- N. C. SENRA, *O Cotidiano da Pesquisa*. São Paulo, Ática, 1989.
- A. J. SEVERINO, *Metodologia do Trabalho Científico: Diretrizes para o Trabalho Didático-Científico na Universidade*. 22ª ed., São Paulo, Cortez & Moraes, 2002.
- A. J. SILVEIRA BARROS, LEHFELD, N. A. S., *Fundamentos de Metodologia Científica*. São Paulo, Makron Books, 2000.
- E. SOARES, *Metodologia Científica: Lógica, Epistemologia e Normas*. São Paulo, Atlas, 2003.
- J. TAFNER, *Metodologia Científica: Referências, Citações, Tabelas*. Curitiba, Juruá, 1998.
- M. THIOLENT, *Metodologia da Pesquisa-ação*. 11ª ed., São Paulo, Cortez, Autores Associados, 2002.