

## PROGRAMA DE ENSINO

Departamento: Educação Física		Unidade: Faculdade de Educação Física	
Curso: Licenciatura em Educação Física		Grade Curricular - Ano: 2010	
Disciplina: <b>INTRODUÇÃO AO PENSAMENTO CIENTÍFICO</b>			
Código:	Vigência: 2010/01	C. Horária: 90h A distancia: 20%	Série: 5ª (mat. e vesp.)
Docente: <b>ANA MÁRCIA SILVA e NIVALDO ANTONIO NOGUEIRA DAVID</b>			
<b>EMENTA</b>			
Introdução ao pensamento histórico-filosófico relacionado à ciência. Origens do conhecimento, epistemologia e paradigmas científicos. Iniciação científica e formação do pesquisador. Elementos que compõem a lógica interna da pesquisa acadêmica. Procedimentos de estudo, coleta de dados e documentação. Interpretação textual, técnicas de análise e fichamento de temas. Escolha e delimitação de objeto de estudo. Elaboração de projetos de pesquisa, debates e seminários temáticos.			
<b>OBJETIVOS</b>			
<ul style="list-style-type: none"><li>• Apropriar dos conteúdos teóricos e metodológicos relacionados à produção de conhecimentos vinculados à pesquisa;</li><li>• Compreender a produção de conhecimentos a partir de desenhos de pesquisa quantitativa e qualitativa;</li><li>• Caracterizar a pesquisa e a intervenção como um instrumento necessário para modificar e transformar a realidade educacional;</li><li>• Instrumentalizar os alunos em metodologias de pesquisas que levem a construir ações no sentido de modificar o quadro relacionado à produção de conhecimentos em educação física.</li></ul>			
<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>			
<b>MÓDULO I</b> Introdução ao pensamento científico: construção da racionalidade no ocidente, conhecimento, matrizes teóricas e paradigmas emergentes. Introdução acerca das concepções científicas no campo da pesquisa em Educação Física. Discussão acerca da relação sujeito-objeto na pesquisa e o processo de problematização na construção dos objetos de estudos/pesquisas. Orientação sobre a técnica de Estudos Acadêmicos (modelo).			
<b>MÓDULO II</b> <b>Desenvolvimento e aplicação de métodos e técnicas de estudos relacionadas a organização, sistematização e produção de conhecimentos científicos. Debates sobre temas e os Projetos de Pesquisa. A relação sujeito e objeto na pesquisa quantitativa e qualitativa e a construção de objetos de estudos levando em conta os diferentes Grupos Temáticos da FEF. Seminário de apresentação dos Projetos Monográficos.</b>			
<b>METODOLOGIA</b>			
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Aulas expositivas e debates</li><li>2. Aulas práticas com exercícios de simulação, estudo comparativo e aplicação de instrumentos em situações matriciais.</li><li>3. Atividades de campo com levantamento de dados.</li></ol>			

4. Seminários da apresentação de Projetos de Pesquisas elaborados pelos alunos.

#### PROCESSO AVALIATIVO

- Tarefas Individuais
- Trabalho em Grupo
- 
- Prova escrita
- Participação ativa dos alunos nas discussões em sala de aula
- Elaboração e apresentação do Projeto de Pesquisa.

#### BIBLIOGRAFIA

- BEAUD, Michel. **Arte da Tese: como redigir uma tese de mestrado ou de doutorado, uma monografia ou qualquer outro trabalho universitário**. 2ª Ed. Rio de Janeiro. Bertrand Brasil, 1997.
- BARBIER René. **A pesquisa-Ação**. [Série Pesquisa em Educação vol.3]. Brasília. Editora Plano, 2002.
- BORGES, Cecília. M.F. **Professor de Educação Física e a Construção do Saber**. Campinas, Papyrus, 1997
- DAVID, Nivaldo A N. **Contribuições do método participativo para a capacitação de professores de Educação Física escolar**. Revista Pensar a Prática, vol.1. Goiânia. Faculdade de Educação Física/UFG. CEGRAF, 1998
- DEMO. Pedro. **Educar pela Pesquisa**. Campinas. Autores Associados, 1996.
- **Pesquisa – principio científico e educativo**. 7ª ed. São Paulo. Cortez, 1996
- ECO, Humberto. **Como se faz uma tese**. 14ª ed. São Paulo. Perspectiva, 1977
- FREIRE, Paulo. **Pedagogia da Autonomia: saberes necessários à prática educativa**. Rio de Janeiro. Paz e Terra, 1997.
- GASKELL George & BAUER Martin W. **Pesquisa qualitativa com texto, imagem e som: um manual prático**. 4ª ed. Petrópolis/RJ. Vozes, 2005.
- GIL, Antônio Carlos. **Como elaborar Projetos de Pesquisa**. 4ª ed. São Paulo . Atlas, 2002.
- GIANFLAFONI Mônica Helena T.A; MOROZ Melania. **O Processo de Pesquisa: iniciação** [Série Pesquisa em Educação vol.2]. BRASÍLIA. Editora Plano. 2002.
- HAGUETTE, Tereza Maria Frota. **Metodologias qualitativas na sociologia**. 8ª ed. Petrópolis/RJ. Vozes. 2001.
- HESSEN Johannes. **Teoria do Conhecimento**. São Paulo. Martins Fontes, 2000.
- KOPNIN, P.V. **A dialética como lógica e teoria do conhecimento**. Rio de Janeiro. Brasiliense, 1978
- MYNAIO, Maria Cecília. **O desafio do conhecimento: pesquisa qualitativa em saúde**. Rio de Janeiro/São Paulo. ABRASCO –HUCITEC, 1992
- NETO, Vicente Molina (org) **A pesquisa qualitativa na Educação Física**. Porto Alegre. Sulina,1999.
- PAIVA, Fernanda. **Ciência e Poder Simbólico: no Colégio Brasileiro de Ciências do Esporte**. Vitória. ES. CEDEF/UFES, 1994
- SEVERINO, A .J. **Metodologia do Trabalho Científico**. 20ª ed. São Paulo. Cortez, 1996.
- SBDEF \_ **Pesquisa e produção do conhecimento em educação Física**. Rio de Janeiro. Ao Livro Técnico, 1982.
- SILVA ROSSANA, V.S. **Mestrado em Educação Física no Brasil: Pesquisando suas pesquisas**. Santa Maria.RS. UFMS, 1990. (dissertação mestrado)
- **Pesquisa em Educação Física: determinações históricas e implicações epistemológicas**. Campinas. Unicamp., 1997.( tese de Doutorado).
- SZYMANSKI Heloisa (Org); ALMEIDA L.Ramalho; PRANDINI Regina Célia A. Rego. **A Entrevista na Pesquisa em Educação: a prática reflexiva** [Série Pesquisa em Educação vol.4]. Brasília. Editora Plano.2002.
- TACHIZAWA, T & MENDES, G. **Como fazer Monografia na prática**. 2ª ed. Rio de Janeiro. Fundação Getúlio Vargas, 1999.
- TRIVINOS Augusto N.S. **Introdução à Pesquisa em Ciências Sociais: a pesquisa**

**qualitativa em educação**. São Paulo. Editora Atlas S/A. 1987.  
VIANA, Heraldo Marelím. **Pesquisa em Educação – a observação** [Série Pesquisa em Educação vol.5]. Brasília. Editora Plano, 2003.  
VOTRE, Sebastião et all. **Pesquisa em Educação Física**. Vitória. ES. UFES, 1993.

Coordenador (a) do Curso: Francisco Luiz de Marchi Neto  
Em 18/02/2010

Diretor da Unidade: Marcus Fraga Vieira  
Em 18/02/2010