

**UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA  
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE E DO ESPORTE - CEFID  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DO MOVIMENTO HUMANO**

**PLANO DE ENSINO**

<b>1. DADOS DE IDENTIFICAÇÃO</b>		
<b>CURSO: MESTRADO EM CIÊNCIAS DO MOVIMENTO HUMANO</b>		
<b>DISCIPLINA: SEMINÁRIO DE DISSERTAÇÃO APLICADO A ATIVIDADE FÍSICA E SAÚDE</b>	<b>CÓDIGO: SDAA</b>	
<b>SEMESTRE: 01/2012</b>	<b>CRÉDITOS: 04</b>	
<b>CARGA HORÁRIA: 60</b>	<b>HORÁRIO: 8:20 – 11:50</b>	<b>DIA DA SEMANA: 5ª Feira</b>
<b>PROFESSOR (A): Monique da Silva Gevaerd</b>		

## 2. EMENTA

Definição, planejamento e limitação do projeto individual de pesquisa de mestrado. Aprimoramento da revisão de literatura e constante comparação entre problemas, objetivos, justificativa, questões a investigar, metodologias, e estratégias analíticas dos diferentes projetos da mesma subárea. Busca de conexões teóricas e metodológicas entre os projetos propostos e analisados coletivamente e auxílio na adequação do projeto ao perfil da produção acadêmica da Atividade Física e Saúde.

## 3. OBJETIVOS

### 3.1 OBJETIVO GERAL

Auxiliar o aluno no desenvolvimento dos projetos de pesquisa de mestrado na linha de pesquisa em Atividade Física e Saúde.

### 3.2 OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Facilitar na escolha de um tópico e uma pergunta de pesquisa adequada.
- Auxiliar na elaboração do projeto de pesquisa.
- Orientar quanto a organização e a escrita técnica do projeto de pesquisa.
- Discutir artigos para o aprimoramento dos diferentes tópicos do projeto de pesquisa.
- Contribuir para a elaboração do projeto piloto.
- Preparar o aluno para a qualificação do seu projeto de pesquisa.

## 4. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

**UNIDADE I** - Apresentação do Plano de Ensino e do Cronograma da Disciplina.  
- Avaliação dos Pré-Projetos apresentados pelos alunos.  
- Introdução ao Projeto Piloto.  
- Definição de Variáveis e Termos.

**UNIDADE II** – Desenvolvendo a revisão de Literatura  
- Levantamento do Problema, Justificativa e Objetivos do Estudo.

**UNIDADE III** - Caracterização do Estudo.  
- Descrevendo o plano de pesquisa (métodos)

**UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA**  
**CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE E DO ESPORTE - CEFID**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DO MOVIMENTO HUMANO**

**UNIDADE IV** - Apresentação do Estudo Piloto: apresentando os resultados, discussão.

**UNIDADE VI** - Avaliação final do Projeto de Pesquisa.

## 5. METODOLOGIA

- Aulas teóricas (em classe): leitura e discussão de artigos científicos e capítulos de livros relacionados a elaboração de projetos de pesquisa; leitura de textos e discussão do conteúdo dos projetos de pesquisa desenvolvidos pelos alunos; apresentação de seminários.

- Extra classe: Leitura de artigos e capítulos de livros, escrita do projeto, elaboração de seminários.

## 6. AVALIAÇÃO

### **Desenvolvimento do projeto:**

Apresentação do pré-projeto – 1,0

Revisão de literatura, levantamento do problema – 3,0

Descrição do plano de pesquisa – 2,0

Apresentação do estudo piloto – 2,0

Apresentação do seminário final (pré-qualificação) – 2,0

**Total: 10,0**

## 7. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas. Normas diversas. Rio de Janeiro, ABNT, [s/d].

BASTOS, L. R.; PAIXÃO, L.; FERNANDES, L. M.; DELUIZ, N. **Manual para a elaboração de projetos, relatórios de pesquisa, teses, dissertações e monográficas**. 4. ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos Editora, 1996.

CERVO, A. L.; BERVIAN, P. A. **Metodologia Científica**. 3. ed. São Paulo: McGraw Hill do Brasil, 1983.

Diretrizes e Normas Regulamentadoras de Pesquisa Envolvendo Seres Humanos. Conselho Nacional de Saúde, 1997.

DENCKER, A. F.; DA VIÁ, S. C. **Pesquisa Empírica em Ciências Humanas**. São Paulo: Futura, 2001.

DESHAIES, B. **Metodologia da investigação em Ciências Humanas**. Lisboa: Instituto Piaget, 1992, p. 62-105.

ECO, H. **Como se faz uma tese**. 9. ed. São Paulo: Perspectiva, 1992.

Assinatura do Professor: \_\_\_\_\_

Data: / /

Assinatura do Coordenador da Pós-graduação: \_\_\_\_\_

Data: : / /