



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE DESPORTOS
DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO FÍSICA

Campus Universitário - Trindade - 88040-900 - Florianópolis (SC) Brasil
Fone: 48 3721-9462 - Fax: (48) 3721-9368 - e-mail: def@cds.ufsc.br

Cursos: **Licenciatura em Educação Física**

PLANO DE ENSINO- 2024/2

Código: DEF 5874

Disciplina: Seminário de Conclusão de Curso I

Carga Horária: 4 h/a semanais - 72 horas/aula

Pré-Requisito: DEF 5826

Professora: Michele Caroline de Souza Ribas

Email: souza.michele@ufsc.br

1. EMENTA

Projetos de pesquisa em Educação Física: etapas e elementos constitutivos. Revisão dos conteúdos de metodologia da investigação científica. Revisão e desenvolvimento do projeto de trabalho de conclusão de curso.

2. OBJETIVO GERAL

Elaborar e construir um Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso em Licenciatura em Educação Física

3. OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- 3.1 Proporcionar ao estudante à acessibilidade a documentação que regulamenta a elaboração do TTC I;
- 3.2 Elaborar e analisar as etapas de um projeto de pesquisa e seus conteúdos.
- 3.3 Desenvolver as fases dos processos metodológicos da pesquisa científica.
- 3.4 Organizar, vivenciar e avaliar a elaboração de projetos de pesquisa, bem como suas apresentações.

4. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

UNIDADE I – Elaboração e sistematização teórica do projeto de pesquisa individual.

UNIDADE II – Organização da metodologia do projeto de pesquisa individual e do plano de trabalho.

UNIDADE III – Apresentação e avaliação dos Projetos de Conclusão de Curso.

5. METODOLOGIA

As aulas serão expositivo-dialogadas; aulas em sala de aula e em laboratório de informática, estudo e discussão de textos, trabalhos individuais e seminário final.

6. CONTROLE DE FREQUÊNCIA

A frequência será computada a partir da presença do discente no dia e horários estabelecidos para as aulas.

7. AVALIAÇÃO

A avaliação é formativa e somativa. O processo avaliativo considera o engajamento do discente com as atividades desenvolvidas ao longo da disciplina. Isso inclui as entregas das versões parciais do projeto de pesquisa monográfico, as apresentações orais do projeto de pesquisa monográfico, a entrega da versão final do projeto de pesquisa monográfico conforme critérios estabelecidos na disciplina, a participação efetiva durante as aulas, bem como o cumprimento das tarefas e trabalhos solicitados no decorrer do semestre letivo.

AVALIAÇÃO	VALOR	PESOS
Tarefas e participação em bancas	10,0	1,5
Tema, Problema e Objetivo	10,0	0,5
Revisão (apresentação oral)	10,00	1,5
Introdução, Justificativa, Objetivo, Métodos e Revisão de Literatura	10,0	2,0
Projeto Final Impresso	10,0	2,5
Apresentação Oral	10,0	2,0

8. CRONOGRAMA

Agosto	
28	<p>Discussão sobre o que é pesquisa Apresentação do Plano de Ensino/Orientadores Regimento do TCC (Licenciatura) Conversar sobre ideias de projetos</p> <p>Tarefa: Cronograma de estudo e Contatar algum orientador Tarefa: Construção da revisão de literatura</p>
Setembro	
04	<p>Orientações sobre busca de artigos científicos (revisão) (Palavras-chave e banco de dados)</p> <p>Tarefa: selecionar um artigo de revisão ou original Tarefa: Construção da revisão de literatura</p> <p>Avaliação: entregar por escrito aceite de orientador (até 11/09) e cronograma de estudo</p>
11	<p>Orientações sobre Tema, Problema e Objetivo.</p> <p>Tarefa: Produção textual: Tema, problema, objetivo Revisão de literatura</p> <p>Avaliação: discussão em pares sobre a visão geral do artigo entregar por escrito aceite de orientador (até 11/09)</p>
18	<p>Orientações para Redação: Revisão de Literatura</p> <p>Tarefa: Continuação da Produção textual</p> <p>Avaliação: discussão em pares sobre tema, problema e objetivo Avaliação: entregar por escrito tema, problema e objetivo</p>
25	<p>Orientações para redação: Introdução e Justificativa</p> <p>Tarefa: Produção textual: Introdução, Justificativa, Objetivos e revisão de literatura Tarefa: Produção textual dos tópicos da Introdução e Justificativa</p> <p>Avaliação: discussão em pares sobre revisão</p>
Outubro	
02	<p>Produção de texto</p> <p>Avaliação: entregar por escrito tópicos da introdução e justificativa</p>
09	<p>Avaliação: Apresentação oral dos tópicos da revisão de literatura Tarefa: Produção textual: Introdução, Revisão de literatura, Objetivos</p>
16	<p>Avaliação: Apresentação oral dos tópicos da revisão de literatura Tarefa: Produção textual: Introdução, Revisão de literatura, Objetivos</p>
23	<p>Orientações para redação: Métodos (discussão sobre métodos de pesquisa)</p> <p>Tarefa: Produção textual: Introdução, Revisão de literatura, Objetivos e Métodos</p>
30	<p>Produção de texto</p> <p>Possibilidade Curso capacitação - Biblioteca</p>
Novembro	
06	<p>Avaliação: entregar no moodle o trabalho completo (primeira entrega final)</p>
13	<p>Orientações sobre apresentação do TCC Distribuição de datas e bancas</p> <p>Tarefa: Ajustes finais trabalho</p>
20	<p>DIA NÃO LETIVO</p> <p>ENTREGA FINAL DO PROJETO DE PESQUISA PRONTO VIA MOODLE</p>

27	Avaliação: Apresentação de Projetos
Dezembro	
04	Avaliação: Apresentação de Projetos
11	Avaliação: Apresentação de Projetos
18	Avaliação: Apresentação de Projetos Fechamento de notas

9. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

Bibliografia Básica (Livros da BU)

BASTOS, L. R. et al. **Manual para elaboração de projetos e relatórios de pesquisa, teses, dissertações e monografias.** Rio de Janeiro: LTC, 1998.

CALAZANS, J. **Iniciação científica: construindo o pensamento crítico.** São Paulo: Cortez, 1999.

CERVO, A. L.; BERVIAN, P. A. **Metodologia científica: para uso dos estudantes universitários.** São Paulo: McGraw-Hill do Brasil, 1983.

GIL, A. C. **Como elaborar projetos de pesquisa.** São Paulo: Atlas, 2002.

GOLDEMBERG, M. **A arte de pesquisar.** Rio de Janeiro: Record, 2001.

LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. A. **Metodologia científica.** São Paulo: Atlas, 1985.

THOMAS, J. R.; THOMAS, J. K. **Métodos de pesquisa em atividade física.** Porto Alegre: Artmed, 2002.

Bibliografia Complementar

GAYA, A.; GARLIPP, D.C.; SILVA, M.F.; MOREIRA, R.B. **Ciências do movimento humano: Introdução à metodologia da pesquisa.** Porto Alegre: Artmed; 2008.

MARCONI, M.; LAKATOS, E. **Fundamentos de metodologia científica.** São Paulo: Atlas, 2003.

NEVES, E.; DOMINGUES, C. **Manual de metodologia de pesquisa científica.** Rio de Janeiro: EB/CEP, 2007.

