



PLANO DE CURSO

1. DADOS DE IDENTIFICAÇÃO

Curso: Licenciatura em Educação Física

Disciplina: Trabalho de Graduação II

Professora: Renan José Guedes A. Pereira **e-mail:** renan.pereira@fasete.edu.br

Código: DIV78/2

Carga Horária: 80 h

Créditos: 04

Pré-requisito(s): DIV61/2 - Trabalho de Graduação I

Período: VIII

Ano: 2017.1

2. EMENTA:

Elaboração, apresentação e defesa de uma monografia que caracterize o aprofundamento do conhecimento na área de atuação do profissional de licenciatura em Educação Física. Relatórios de pesquisa em Educação Física. O método científico em Educação Física. Normas da ABNT.

3. OBJETIVO GERAL DA DISCIPLINA:

Conduzir os alunos na elaboração e apresentação do Trabalho de Conclusão de Curso, como requisito para a graduação de Licenciatura em Educação Física.

4. OBJETIVOS ESPECÍFICOS DA DISCIPLINA:

1. Mostrar a importância da ciência, através da pesquisa aplicada, para o processo de construção do conhecimento na licenciatura em Educação física.
2. Contribuir para o fazer ciência, descrevendo os caminhos necessários para o desenvolvimento da pesquisa a partir do rigor metodológico;
3. Proporcionar ao estudante a sua iniciação nos procedimentos da pesquisa científica.
4. Capacitar o aluno para a construção de pesquisas qualitativas e quantitativas.
5. Compreender a função que as citações desempenham nos trabalhos acadêmicos;
6. Identificar os tipos de citações: diretas (curtas e longas) e indiretas;
7. Apresentar as citações no trabalho conforme as normas da ABNT;
8. Orientar o aluno nos procedimentos básicos para o planejamento e execução da pesquisa e a interpretação dos dados.
9. Orientar o aluno na elaboração e apresentação da monografia de Conclusão de Curso.

5. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:



Primeira Etapa:

1. A pesquisa como forma de construção do conhecimento científico em educação física.
2. A pesquisa e o avanço do conhecimento nas ciências da licenciatura em educação física.
3. Os modelos qualitativos, quantitativos e quali-quantitativos da pesquisa científica.
4. O delineamento do quadro teórico de referência em pesquisa científica.

Segunda Etapa:

1. Passos para a coleta de dados.
2. Procedimentos para análise e interpretação dos dados.
3. A construção do relatório de pesquisa.
4. A monografia como forma de relatório exigido na graduação.
5. Critérios para elaboração, formatação e apresentação do trabalho monográfico.

6. METODOLOGIA DO TRABALHO:

A disciplina será trabalhada tendo os seguintes meios:

1. Aulas expositivas e debates em sala.
2. Estudo de textos científicos na biblioteca e na internet.
3. Coleta de informações e pesquisa de campo.
4. Leituras individuais e em grupo.
5. Elaboração de relatório de pesquisa.
6. Apresentação oral e escrita do Trabalho de Conclusão de Curso.

7. SISTEMA DE AVALIAÇÃO:

Apresentação oral a uma banca composta por três avaliadores e entrega do material documental da monografia. Valor 10 (dez) pontos.

Não há prova final.

8. ATENDIMENTO EXTRA-CLASSE: O atendimento será de acordo com a disponibilidade, adequação de horário e agendamento de data pelo professor.

9. BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

- ECO, Umberto. **Como se faz uma tese**. 10ª ed. São Paulo: Perspectiva, 2005.
- LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. A. **Fundamentos de Metodologia Científica**. S. Paulo: Atlas. 2001.
- LEIGH, Andrew. **Como fazer propostas e relatórios**. São Paulo: Nobel, 2000.
- RUIZ, João Álvaro. **Metodologia científica: guia para eficiência nos estudos**. 6ª ed. São Paulo, SP: Atlas, 2006.
- SALOMON, Dêlcio Vieira. **Como fazer uma monografia**. 12ª ed. São Paulo, SP: Martins Fontes, 2010.
- SEVERINO, Antonio J. **Metodologia do Trabalho Científico**. São Paulo: Cortez, 2002.
- WOILER, S. **Projetos: planejamento, elaboração e análise**. São Paulo: Atlas, 1996.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR



FACULDADE SETE DE SETEMBRO – FASETE
Credenciada pela Portaria/MEC nº 206/2002 – D.O.U. 29/01/2002
ORGANIZAÇÃO SETE DE SETEMBRO DE CULTURA E ENSINO LTDA
CNPJ: 03.866.544/0001-29 e Inscrição Municipal nº 005.312-3

ANDRADE, Maria Margarida de. **Introdução à Metodologia do Trabalho Científico**. São Paulo: Centauro, 2010.
GIL, Antonio Carlos. **Métodos e Técnicas de Pesquisa Social**. S. Paulo: Centauro.
KOCHE, José Carlos. **Fundamentos de metodologia científica**. Petrópolis: Vozes, 2006.
LUDKE, Menga; ANDRÉ, Marli E. D. **Pesquisa em Educação: abordagens qualitativas**. São Paulo: EPU, 1986.
MARTINS, Gilberto de Andrade. **Guia para elaboração de monografias e trabalhos de conclusão**. São Paulo: Atlas, 2000.
PAES, Marilena Leite. **Arquivo: teoria e pratica**. 3ª ed. Rio de Janeiro: Fundação Getulio Vargas, 2008.

10. CRONOGRAMA DE ATIVIDADES

EM ANEXO NO PIT