



PLANO DE CURSO

1. DADOS DE IDENTIFICAÇÃO

Curso: Licenciatura em Educação Física

Disciplina: Trabalho de Graduação I

Professora: Ana Carolina Santana de Oliveira **E-mail:** ana.oliveira@fasete.edu.br

Código: DIV61/2

Carga Horária: 80 h

Créditos: 04

Pré-requisito(s): 2.400 horas cursadas ou 75% da carga horária do curso

Período: VII

Ano: 2017.1

2. EMENTA:

Projetos de pesquisa em Educação Física Escolar: etapas e elementos constitutivos. Revisão a ampliação de conteúdos relacionados à pesquisa científica, envolvendo a organização da metodologia do trabalho acadêmico, de modo a subsidiar o desenvolvimento e revisão do projeto de trabalho de conclusão de curso de Licenciatura em Educação Física.

3. OBJETIVO GERAL DA DISCIPLINA:

Desenvolver e orientar a elaboração de projeto de pesquisa no âmbito da graduação em Educação Física Escolar, priorizando a discussão, instrumentalização e formação perfil humano acadêmico voltado à consolidação da pesquisa científica.

4. OBJETIVOS ESPECÍFICOS DA DISCIPLINA:

1. Revisar e ampliar os conceitos preliminares relacionados ao desenvolvimento da pesquisa científica.
2. Apresentar os elementos constitutivos do processo de elaboração do projeto de pesquisa, acompanhando o desenvolvimento de suas etapas junto ao graduando.
3. Contribuir com a delimitação do objeto de pesquisa, perguntas de pesquisa, organização de objetivos, justificativa, plano teórico, cronograma e referências.
4. Instrumentalizar à utilização das Normas Técnicas de ABNT, aliadas às Normas Técnicas da FASETE, visando a consolidação do trabalho científico.
5. Acompanhar o processo de desenvolvimento dos projetos de pesquisa, auxiliando os alunos através de atendimentos individualizados.
6. Desenvolver a formação de perfil humano voltado à consolidação da pesquisa científica baseada em preceitos éticos e acadêmicos.

5. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

Unidade I

1. Apresentação do plano de curso, discussão da ementa, cronograma e forma de avaliação. (1h)
2. Apresentação preliminar sobre a importância da pesquisa científica, seus elementos e especificidades no contexto da graduação. (2h)
3. Discussão sobre as potencialidades e limites para o desenvolvimento da pesquisa na



- graduação. (1h)
4. Abordagem da pesquisa em Educação Física, enquanto recurso auxiliar ao processo de ensino-aprendizagem no cotidiano da escola. (1h)
 5. Revisão e sondagem de conhecimentos sobre o processo de construção da pesquisa.
 6. **Discussão, construção e acompanhamento dos elementos constitutivos do processo de elaboração do projeto de pesquisa: (30h)**
 - 6.1 Discussão sobre construção do objeto de pesquisa, sua delimitação e importância para o desenvolvimento do trabalho de conclusão de graduação.
 - 6.2 Definição e definição do problema de pesquisa, observando sua relevância social e científica.
 - 6.3 Apresentação e discussão sobre a produção de texto introdutório de projeto de pesquisa.
 - 6.4 Construção da justificativa do objeto de pesquisa, observando sua a relação da Educação Física com o espaço escolar, descrevendo sua relevância social, científica e importância para o âmbito da escola.
 - 6.5 Orientação e desenvolvimento dos objetivos de pesquisa, analisando à sua relação com o objeto de estudo, sua fiabilidade com a problemática.
 7. **Construção da metodologia de pesquisa voltada ao objeto de estudos a ser pesquisado. (10h)**
 - 7.1 Discussão sobre a delimitação da abordagem da pesquisa, tomando como referência a natureza qualitativa em ciências humanas e sociais.
 - 7.2 Delimitação do contexto formal da pesquisa, local da pesquisa, sujeitos da pesquisa.
 - 7.3 Apresentação dos tipos de instrumentos de coletas de dados e informações visando a delimitação e ampliação na disciplina TGII.
 8. **Construção do Plano Teórico do objeto de estudo, visando formar base discursiva e analítica sobre o tema a ser pesquisado. (5h)**
 - 8.1 Orientação sobre referencial teórico, formas de pesquisa, modos de utilização de fontes pesquisadas.
 - 8.2 Discussão sobre os problemas da produção acadêmica: plágio e suas consequência acadêmicas e jurídicas.
 - 8.3 Orientação quanto á utilização de bases de pesquisa cientificamente relevantes para o campo de atuação da educação física.
 - 8.3 Análise da produção escrita do referencial teórico, sua relação com o objeto e orientação.
 9. **Instrumentalizar à utilização das Normas Técnicas de ABNT, aliadas às Normas Técnicas da FASETE, visando a consolidação do trabalho científico. (15h)**
 - 9.1 Apresentação e desenvolvimento dos elementos formais que compõem o projeto de pesquisa.
 - 9.2 Desenvolvimento dos elementos Pré-textuais conforme normas específicas da FASETE/ABNT: capa, contracapa, sumário.
 - 9.3 Desenvolvimento dos elementos normativos que compõem o projeto de pesquisa: formatação, alinhamento, tamanho de fonte, espaçamento, tipos de citação, margem, seções e subseções, marcadores e etc.
 - 9.4 Desenvolvimento dos elementos pós-textuais do projeto de pesquisa: trabalho com os variados tipos de referências bibliográficas e suas formas de organização.
 10. Seminário de Apresentação do Pré-Projeto de Pesquisa em sala de aula, visando a ampliação e compartilhamento de conhecimentos relacionados à pesquisa. (20h)
 11. Entrega do Pré-projeto de Pesquisa e avaliação conforme orientação desenvolvida



durante o semestre acadêmico. (3h)

6. METODOLOGIA DO TRABALHO:

A disciplina será desenvolvida através de atividades sistemáticas que culminem e garantam a produção do trabalho acadêmico coletivo e partilhado. Aulas expositivas, leitura, escrita, análise e discussão de textos científicos, produção e acompanhamento dos elementos que compõem o projeto de pesquisa envolvendo objeto de estudo para desenvolvimento do trabalho de conclusão de curso.

7. SISTEMA DE AVALIAÇÃO:

Serão considerados importantes os seguintes critérios e condições: frequência, participação, interação dialógica com as temáticas do estudo mediante as interações individuais e/ou grupais.

Principais Instrumentos de Avaliação:

I. Apresentação e entrega do pré-projeto de pesquisa

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, Délcio 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

- 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 Getúlio Vargas, 2008.
- ROSSETTO JÚNIOR, Adriano José; RABINOVICH, Shelly Blecher; MATTOS, Mauro



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

Gomes de. **Metodologia da Pesquisa em Educação Física: Construindo sua monografia, artigos e Projetos.** São Paulo: Phorte, 2008.

10. CRONOGRAMA DE ATIVIDADES

EM ANEXO NO PIT