



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA**  
**PRÓ REITORIA DE ENSINO**  
**DIRETORIA DE REGISTRO ESCOLAR**

**Programa Analítico de Disciplina**

**EFI199 Metodologia da Pesquisa em Educação Física**

Departamento de Educação Física - Centro de Ciências Biológicas e da Saúde

Número de créditos: 3		<u>Teóricas</u>	<u>Práticas</u>	<u>Total</u>
Duração em semanas: 15	Carga horária semanal	3	0	3
Períodos - oferecimento: I	Carga horária total	45	0	45

Pré-requisitos (Pré ou co-requisitos)\*

EFI191

**Ementa**

O conhecimento científico. Métodos científicos. Classificação das pesquisas. Técnicas de pesquisa. Técnicas de coleta de dados. Variáveis de pesquisa. Amostragem. Validade. Estrutura da pesquisa. Apresentação dos dados.

**Oferecimento aos Cursos**

<b>Curso</b>	<b>Modalidade</b>	<b>Período</b>
Educação Física(BAC)	Obrigatória	5
Educação Física(LIC)	Obrigatória	5
Educação Física - Bacharelado(BAC)	Obrigatória	5
Educação Física - Licenciatura(LIC)	Obrigatória	5



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA**  
**PRÓ REITORIA DE ENSINO**  
**DIRETORIA DE REGISTRO ESCOLAR**

**EFI199 Metodologia da Pesquisa em Educação Física**

<b>Seq</b>	<b>Aulas Teóricas</b>	<b>Horas/Aula</b>
1	O conhecimento científico 1.1. Condicionantes sociais para o surgimento da ciência moderna 1.2. Ciência x senso comum / ciência social x ciências humanas	2
2	Métodos científicos 2.1. Visão geral do método científico 2.2. Métodos não científicos e científicos de solução de problemas (método dedutivo e indutivo) 2.3. Tipos e níveis de conhecimento	3
3	Classificação das pesquisas 3.1. Finalidades da pesquisa 3.2. Classificação quanto: área da ciência, natureza, aos objetivos, ao objeto, aos procedimentos	5
4	Técnicas de pesquisa 4.1. Técnicas qualitativas (documental, ex-post-facto, levantamento, (surveys), estudo de campo, estudo de caso, pesquisa participante, pesquisa ação, historiografia, história de vida, história oral, etnografia, coorte, grupo focal) 4.2. Técnicas quantitativas: pesquisa experimental	7
5	Técnicas de coleta de dados 5.1. Tipos de dados: primário, secundário, terciário 5.2. Observação (simples, participante, sistemática) 5.3. Entrevista: vantagens e desvantagens, estruturação (informal, focalizada, por pautas, estruturada), entrevistas face a face e por telefone, condução da entrevista 5.4. Análise dos dados da entrevista: análise de conteúdo 5.5. Questionários: vantagens e desvantagens, construção do questionário (tipos, conteúdo, número de questões, ordem, etc.), pré-teste, distribuição do questionário	6
6	Variáveis de pesquisa 6.1. Variável quantitativa (discreta e contínua) 6.2. Variável qualitativa (nominal e ordinal) 6.3. Variável dependente e independente	4
7	Amostragem	3



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA**  
**PRÓ REITORIA DE ENSINO**  
**DIRETORIA DE REGISTRO ESCOLAR**

	7.1. Randomização 7.2. Tipos de amostragem (probabilísticas e não probabilísticas) 7.3. Cálculo amostral	
8	Validade  8.1. Validade interna 8.2. Validade externa 8.3. Validade lógica, de conteúdo, de critério (preditiva e concorrente), de constructo	4
9	Estrutura da pesquisa  9.1. Partes pré-textual, textual e pós-textual 9.2. Tema, delimitação do tema, hipótese, objetos de estudo, objetivos (geral e específico), justificativa	6
10	Apresentação dos dados  10.1. Tabelas e quadros 10.2. Figuras: gráficos e outras ilustrações	5



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA  
PRÓ REITORIA DE ENSINO  
DIRETORIA DE REGISTRO ESCOLAR**

**EFI199 Metodologia da Pesquisa em Educação Física**

**Referências Bibliográficas**

**Bibliografia Básica:**

- 1 - GIL, Antônio Carlos. Métodos e técnicas de pesquisa social. São Paulo: Atlas, 2009. [Exemplares disponíveis: 4]
- 2 - MARCONI, M. A.; LAKATOS, E. M. Metodologia do trabalho científico. São Paulo: Atlas, 2006. [Exemplares disponíveis: 4]
- 3 - MARCONI, M. A.; LAKATOS, E. M. Metodologia científica. São Paulo: Atlas, 2007. [Exemplares disponíveis: 3]
- 4 - MARCONI, M. A.; LAKATOS, E. M. Técnicas de pesquisa. São Paulo: Atlas, 2008. [Exemplares disponíveis: 6]
- 5 - THOMAS, J. R.; NELSON, J. K.; SILVERMAN, S. J. Métodos de pesquisa em atividade física. Porto Alegre: Artmed, 2007. [Exemplares disponíveis: 4]

**Bibliografia Complementar:**

- 6 - GIL, Antonio Carlos. Como elaborar projetos de pesquisa. São Paulo: Atlas, 2009. [Exemplares disponíveis: 8]
- 7 - MATTOS, M. G.; ROSSETO JR., A. J.; BLECHER, S. Teoria e prática da metodologia da pesquisa em Educação Física. São Paulo: Phorte, 2004. [Exemplares disponíveis: Não informado.]
- 8 - MICHEL, M. H. Metodologia e pesquisa científica em ciências sociais. 2ª ed. São Paulo: Atlas, 2009. [Exemplares disponíveis: Não informado.]
- 9 - MINAYO, Maria Cecília de Souza. O desafio do conhecimento. Pesquisa qualitativa em saúde. São Paulo: Hucitec, 2006. [Exemplares disponíveis: Não informado.]
- 10 - RICHARDSON, Roberto Jarry. Pesquisa Social. São Paulo: Atlas, 1999. [Exemplares disponíveis: Não informado.]
- 11 - SEVERINO, A. J. S. Metodologia do trabalho científico. 23ª ed. São Paulo: Cortez, 2007. [Exemplares disponíveis: 6]
- 12 - SOURIOUX, Jean Louis; LERAT, Pierre. Análise de texto. São Paulo: Martins Fontes, 2002. [Exemplares disponíveis: 1]