



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

Curso	Modalidade	Período
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

Seq	Aulas Teóricas	Horas/Aula
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]