

## Programa Analítico de Disciplina

### EFI 199 - Metodologia da Pesquisa em Educação Física

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

Catálogo: 2022

Número de créditos: 3  
Carga horária semestral: 45h  
Carga horária semanal teórica: 3h  
Carga horária semanal prática: 0h  
Semestres: I

#### Objetivos

*Não definidos*

#### 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.

#### Pré e correquisitos

EFI 191

#### Oferecimentos obrigatórios

Curso	Período
Educação Física - Bacharelado	5
Educação Física - Licenciatura	5

#### Oferecimentos optativos

*Não definidos*

## EFI 199 - Metodologia da Pesquisa em Educação Física

Conteúdo					
Unidade	T	P	ED	Pj	To
<b>1. O conhecimento científico</b> 1. Condicionantes sociais para o surgimento da ciência moderna 2. Ciência x senso comum / ciência social x ciências humanas	2h	0h	0h	0h	2h
<b>2. Métodos científicos</b> 1. Visão geral do método científico 2. Métodos não científicos e científicos de solução de problemas (método dedutivo e indutivo) 3. Tipos e níveis de conhecimento	3h	0h	0h	0h	3h
<b>3. Classificação das pesquisas</b> 1. Finalidades da pesquisa 2. Classificação quanto: área da ciência, natureza, aos objetivos, ao objeto, aos procedimentos	5h	0h	0h	0h	5h
<b>4. Técnicas de pesquisa</b> 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) 2. Técnicas quantitativas: pesquisa experimental	7h	0h	0h	0h	7h
<b>5. Técnicas de coleta de dados</b> 1. Tipos de dados: primário, secundário, terciário 2. Observação (simples, participante, sistemática) 3. Entrevista: vantagens e desvantagens, estruturação (informal, focalizada, por pautas, estruturada), entrevistas face a face e por telefone, condução da entrevista 4. Análise dos dados da entrevista: análise de conteúdo 5. Questionários: vantagens e desvantagens, construção do questionário (tipos, conteúdo, número de questões, ordem, etc.), pré-teste, distribuição do questionário	6h	0h	0h	0h	6h
<b>6. Variáveis de pesquisa</b> 1. Variável quantitativa (discreta e contínua) 2. Variável qualitativa (nominal e ordinal) 3. Variável dependente e independente	4h	0h	0h	0h	4h
<b>7. Amostragem</b> 1. Randomização 2. Tipos de amostragem (probabilísticas e não probabilísticas) 3. Cálculo amostral	3h	0h	0h	0h	3h
<b>8. Validade</b> 1. Validade interna 2. Validade externa 3. Validade lógica, de conteúdo, de critério (preditiva e concorrente), de constructo	4h	0h	0h	0h	4h
<b>9. Estrutura da pesquisa</b>	6h	0h	0h	0h	6h

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://siadoc.ufv.br/validar-documento> com o código: NBYJ.8YN5.ZGVG

1.Partes pré-textual, textual e pós-textual 2.Tema, delimitação do tema, hipótese, objetos de estudo, objetivos (geral e específico), justificativa					
<b>10. Apresentação dos dados</b> 1.Tabelas e quadros 2.Figuras: gráficos e outras ilustrações	5h	0h	0h	0h	5h
<b>Total</b>	<b>45h</b>	<b>0h</b>	<b>0h</b>	<b>0h</b>	<b>45h</b>

Teórica (T); Prática (P); Estudo Dirigido (ED); Projeto (Pj); Total (To);

<b>Planejamento pedagógico</b>	
<b>Carga horária</b>	<b>Itens</b>
Teórica	<i>Não definidos</i>
Prática	<i>Não definidos</i>
Estudo Dirigido	<i>Não definidos</i>
Projeto	<i>Não definidos</i>
Recursos auxiliares	<i>Não definidos</i>

## EFI 199 - Metodologia da Pesquisa em Educação Física

### Bibliografias básicas

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

### Bibliografias complementares

Descrição	Exemplares
GIL, Antonio Carlos. Como elaborar projetos de pesquisa. São Paulo: Atlas, 2009.	8
MATTOS, M. G.; ROSSETO JR., A. J.; BLECHER, S. Teoria e prática da metodologia da pesquisa em Educação Física. São Paulo: Phorte, 2004.	0
MICHEL, M. H. Metodologia e pesquisa científica em ciências sociais. 2ª ed. São Paulo: Atlas, 2009.	0
MINAYO, Maria Cecília de Souza. O desafio do conhecimento. Pesquisa qualitativa em saúde. São Paulo: Hucitec, 2006.	0
RICHARDSON, Roberto Jarry. Pesquisa Social. São Paulo: Atlas, 1999.	0
SEVERINO, A. J. S. Metodologia do trabalho científico. 23ª ed. São Paulo: Cortez, 2007.	6
SOURIOUX, Jean Louis; LERAT, Pierre. Análise de texto. São Paulo: Martins Fontes, 2002.	1