
	UFRJ/CCS		
	Unidade:	Escola de Educação Física e Desportos	
	Departamento:	Ginástica	

Disciplina: Introdução à Metodologia Científica			Código: EFN 119
Carga horária por período:	Teórica: 30h	Prática:xxxx	Créditos: 02
Requisitos:xxxx			Período: 1º

Ementa:

Uma compreensão dos princípios básicos da Metodologia Científica na dimensão de sua relação com o pensamento filosófico e a epistemologia, buscando um entrosamento dos fundamentos teóricos da produção científica com o processo de construção do conhecimento em Educação Física.

Objetivo geral:

Conhecer as bases teóricas e práticas da metodologia científica e da produção do conhecimento em Educação Física.

Objetivos específicos:

- Conhecer o percurso histórico e epistemológico da evolução do conhecimento.
- Conhecer e desenvolver procedimentos básicos em relação à pesquisa e aos trabalhos acadêmicos.
- Desenvolver o posicionamento crítico em relação ao conhecimento científico.
- Incentivar o interesse para a prática da pesquisa.

Conteúdo programático:

Unidades:

- **Primeira unidade: Aspectos técnicos da Metodologia Científica**
Fundamentos da metodologia científica (estudo e elaboração de trabalhos científicos).
- **Segunda unidade: Aspectos históricos e epistemológicos da Metodologia Científica**
A natureza, o sentido e os níveis do conhecimento.
Aspectos históricos e críticos da produção do conhecimento.
- **Terceira unidade: A produção de conhecimento em Educação Física e Esportes.**
A pesquisa na área de Educação Física e Esportes.
Estrutura acadêmica da área de Educação Física e Esportes.
A divulgação científica.

Metodologia:

Aulas expositivas entremeadas a textos para discussão em sala de aula, através de dinâmicas de grupo. Proposição de trabalhos práticos, individuais e em grupo, de aplicação de aspectos teóricos.

Avaliação:

- Trabalhos individuais
- Trabalhos em grupo
- Avaliação escrita
- Auto-avaliação

Bibliografia básica:

CERVO, A.L.; BERVIAN, P.A.; SILVA, R. S. **Metodologia científica**. 6. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007.

LAVILLE, C. & DIONNE, J. **A construção do saber**: manual de metodologia da pesquisa em ciências humanas. (Trad. Heloísa Monteiro e Francisco Settineri). Porto Alegre: Artes Médicas Sul; Belo Horizonte: Editora UFMG, 1999.

SEVERINO, A. J. **Metodologia do trabalho científico**. 21. ed. rev. e ampl. São Paulo: Cortez, 2001.

Bibliografia complementar:

BARROS, A.J.P. & LEHFELD, N.A.S. **Fundamentos de metodologia**: um guia para a iniciação científica. São Paulo: Mc Graw-Hill, 1986.

DEMO, P. **Introdução à metodologia da ciência**. 2. ed. São Paulo: Atlas, 1997.

_____ **Pesquisa**: princípio científico e educativo. 5. ed. São Paulo: Cortez, 1997.

GALLIANO, A. G. **O método científico**: teoria e prática. São Paulo: Harbra, 1986.

JAPIASSU, H. **Introdução às Ciências Humanas**. 2. ed. São Paulo: Letras & Letras, 1994.

LÜDORF, S.M.A. **Metodologia da pesquisa**: do projeto à monografia. Rio de Janeiro: Shape, 2004.

VOTRE, S. J., BOCCARDO, L. M. & FERREIRA NETO, A. **Pesquisa em Educação Física**. Vitória: Secretaria Cultural UFES, 1993.