

UFRJ/CCS

Unidade: Escola de Educação Física e Desportos

Departamento: Ginástica



Disciplina: Introdução à Metodologia Científica		Código: EFN119	
Carga horária por período: 30h	Teórica: 30h	Prática: 0h	Créditos: 02
Requisitos: xxxx			Período: 1º

Ementa:

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.

Objetivos:

- a) Conhecer as bases teóricas e práticas da metodologia científica e da produção do conhecimento em Educação Física.
- b) Conhecer o percurso histórico e epistemológico da evolução do conhecimento.
- c) Conhecer as bases da produção de conhecimento em Educação Física.
- d) Organizar-se, conhecer e desenvolver procedimentos básicos em relação à pesquisa e aos trabalhos acadêmicos.
- e) Posicionar-se criticamente em relação ao conhecimento científico.
- f) Desmistificação / incentivo à pesquisa.

Conteúdo programático:

Unidades:

- Estrutura acadêmica da área de Educação Física e Esportes.
- Fundamentos da metodologia científica (estudo e elaboração de trabalhos científicos).
- A natureza, o sentido e os níveis do conhecimento.
- Aspectos históricos e epistemológicos da produção de conhecimento.
- A pesquisa na área de Educação Física e Esportes.
- A divulgação científica.

Metodologia:

Aulas teóricas e práticas, com utilização de recursos de informática, textos e dinâmicas de grupo. Proposição de trabalhos práticos, individuais ou em conjunto, de aplicação dos aspectos teóricos.

Avaliação:

- Trabalhos individuais
- Trabalhos em grupo
- Avaliação escrita

Bibliografia básica:

GRAY, D. E. **Pesquisa no mundo real**. 2ª ed. São Paulo: Penso, 2012.

FLICK, U. Introdução à Metodologia de Pesquisa: Um Guia Para Iniciantes. São Paulo: Penso, 2012.

TURATO, E. R. **Tratado da metodologia da pesquisa clínico-qualitativa**: construção teórico-epistemológica, discussão comparada e aplicação nas áreas da saúde e humanas. 2ª ed. Petrópolis, RJ: Vozes, 2003.

Bibliografia complementar:

BOOTH, W.C.; COLOMB, G.G.; WILLIAMS, J.M. A arte da pesquisa. São Paulo: Martins fontes, 2008.

CASTRO, C. M. A prática da pesquisa. 2ª ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2006.

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

FLICK, U. Coleção pesquisa qualitativa (6 volumes). Porto Alegre: Artmed, 2011.

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

SEVERINO, A. J. Metodologia do trabalho científico. 23ª ed. rev. e ampl. São Paulo: Cortez, 2007.

Prot^a Rozone Gomes Tardin Coord. do Curso de Lrc. Educ. Fisica Reg. nº 0361601-EEFD / UFRI