
	<b>UFRJ/CCS</b>		
	Unidade:	<b>Escola de Educação Física e Esportes</b>	
	Departamento:	<b>Ginástica</b>	

Disciplina: <b>Introdução à Metodologia Científica</b>		Código: <b>EFN119</b>	
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.

  
 Profª Rozane Gomes Carlini  
 Coord. do Curso de Lic. Educ. Física  
 Reg. nº 0361601-EEFD / UFRJ