

### PROGRAMA DE DISCIPLINA

**DISCIPLINA:**  
 EF424 METODOLOGIA DE PESQUISA

**PROFESSOR RESPONSÁVEL:**  
 PAULA TEIXEIRA FERNANDES

**HORAS SEMANAIS:**

Teóricas	Práticas	Laboratório	Orientação	Distância	
30	0	0	0	0	
Estudo em Casa	Sala de Aula	Prática de Extensão	Orientação de Extensão		
0	30	0	0		
Nº semanas	Carga horária total	Créditos	Exame	Frequência	Aprovação
15	30	2	SIM	>=75%	SIM

**EMENTA:**  
 Estudos das diferentes técnicas e procedimentos necessários para o desenvolvimento de pesquisas na área de Educação Física.

**OBJETIVOS:**

- Discutir o conceito de ciência;
- Contextualizar o campo do conhecimento em Educação Física, analisando-o do ponto de vista científico;
- Correlacionar ciência e senso comum;
- Discutir conceitos de método e de técnicas na metodologia científica. Analisar a pesquisa científica em Educação Física;
- Apresentar as normas técnicas para a redação de pesquisas científicas com base na ABNT;
- Orientar os alunos para a formulação de um problema de pesquisa;
- Apresentar seminários de comunicação científica.

**PROGRAMA:**

1. Ciência e pesquisa;
2. Tipos lógicos de pesquisa científica;
3. Estudos epidemiológicos;
4. Ensaios clínicos e estudos de revisão;
5. Projeto de pesquisa (Título, resumo, palavras-chaves, introdução, objetivos, métodos, cronograma, referências);
6. Questões éticas. Grupos FEF;
7. Pesquisa em base de dados;
8. Como ler artigos científicos;
9. Apresentação dos temas dos projetos;
10. Escrita científica;
11. Como apresentar em público, comunicação científica;
12. Elaboração de um projeto de pesquisa (iniciação científica).

**BIBLIOGRAFIA BÁSICA:**

KÖCHE, J. C. Fundamentos de metodologia científica: teoria da ciência e iniciação à pesquisa. Petrópolis: Vozes, 2013.  
MARCONI, M. A.; LAKATOS, E. M. Fundamentos de Metodologia Científica. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2010.  
THOMAS, J. R; NELSON, J. K; SILVERMAN, S. J. Métodos de pesquisa em atividade física. Tradução: Denise Regina de Sales, Márcia dos Santos Dornelles. 5ª Edição, Porto Alegre: Artmed, 2007. Disponível em:  
<http://books.google.com.br>

**BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:**

BARROS, A J. P.; LEHFELD, N. A. S. Fundamentos de metodologia: um guia para a iniciação científica. 2ª. ed. ampl. São Paulo, SP: Makron, 2000.  
FERNANDES, PT (org). Manual de Pesquisa Científica em Educação Física. Manual para fins didáticos. 2019.  
<https://drive.google.com/file/d/1iTWjUXnGeupTUwV5DeJ8HSY--8-rIPKM/view>  
TURATO, E. R. Tratado da metodologia da pesquisa clínico-qualitativa: construção teórico-epistemológica, discussão comparada e aplicação nas áreas da saúde e humanas. Petrópolis, RJ: Vozes, 2003.  
VOLPATO, Gilson Luiz. O método lógico para redação científica. Revista Eletrônica de Comunicação, Informação e Inovação em Saúde, v. 9, n. 1, 2015.  
VOLPATO, Gilson. Ciência: da filosofia à publicação. 7ª edição. Botucatu: Best Writing, 2019.

**CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO:**