

### PROGRAMA DE DISCIPLINA

**DISCIPLINA:**

EF824 MONOGRAFIA EDUCAÇÃO FÍSICA BACHARELADO

**PROFESSOR RESPONSÁVEL:**

**HORAS SEMANAIS:**

Teóricas	Práticas	Laboratório	Orientação	Distância	
0	0	0	60	0	
Estudo em Casa	Sala de Aula	Prática de Extensão	Orientação de Extensão		
0	0	0	0		
Nº semanas	Carga horária total	Créditos	Exame	Frequência	Aprovação
15	60	4	SIM	>=75%	SIM

**EMENTA:**

Desenvolvimento e conclusão de pesquisa de trabalho de conclusão de curso para o grau de Bacharelado. Apresentação pública do trabalho de conclusão.

**OBJETIVOS:**

- Desenvolver o trabalho de conclusão de curso para Bacharelado;
- Analisar/interpretar dados da pesquisa;
- Desenvolver habilidades de comunicação científica para apresentações em Seminários;
- Desenvolver argumentação científica textual e verbal;
- Apresentar publicamente o trabalho de conclusão de curso em Bacharelado.

**PROGRAMA:**

1. Orientação de trabalho de conclusão de curso;
2. Linguagem científica em apresentação de Seminários;
3. Elaboração do relatório final de pesquisa do trabalho de conclusão de curso;
4. Elaboração de apresentação científica para o público;
5. Apresentação pública do trabalho de conclusão de curso em Bacharelado.

**BIBLIOGRAFIA BÁSICA:**

LAVILLE, Christian; DIONNE, Jean. A construção do saber: manual de metodologia da pesquisa em ciências humanas. Belo Horizonte: Editora UFMG, 2008.

MARCONI, M. A.; LAKATOS, E. M. Fundamentos de Metodologia Científica. 7<sup>a</sup> 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. 5<sup>a</sup> Edição, Porto Alegre: Artmed, 2007. Disponível em <http://books.google.com.br>

**BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:**

ANDERRY, Maria et al. Para compreender a ciência: uma perspectiva histórica. 16<sup>a</sup> ed. São Paulo, Garamond, 2012.

BETTI, Mauro. Educação física como prática científica e prática pedagógica: reflexões à luz da filosofia da ciência. Revista Bras. de Educação Física e esporte, São Paulo, v.19, n<sup>o</sup>3, p.183-97, jul./set. 2005.

DEMO, Pedro. Praticar ciência: metodologias do conhecimento científico. São Paulo: Saraiva, 2011.

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. Ciência: da filosofia à publicação. 7<sup>a</sup> edição. Botucatu: Best Writing, 2019.

**CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO:**