

DISCIPLINA: Metodologia e Técnicas de Pesquisa	
Vigência: a partir de 2023/1	Período letivo: 4º Semestre
Carga horária total: 30h	Código: CAVG_Diren.036
CH Extensão:	CH Pesquisa:
CH Prática:	% EaD:
Ementa: Estudo da metodologia científica; compreensão dos fundamentos da pesquisa científica; elaboração e apresentação de relatórios de pesquisa.	

Conteúdos

UNIDADE I – Metodologia Científica

- 1.1 Ciência, conhecimento científico e senso comum
- 1.2 Metodologia Científica: conceito, importância, objetivos e aplicação

UNIDADE II – A Pesquisa Científica

- 2.1 Tipos de pesquisa
- 2.2 Métodos, técnicas e instrumentos para a coleta de dados e análise de resultados
- 2.3 Projeto de Pesquisa: importância, objetivos e estrutura
- 2.4 Possibilidades de Pesquisa em Gestão de Cooperativas

UNIDADE III – Relatórios de Pesquisa

- 3.1 Normas da ABNT para a produção de relatórios de pesquisa
- 3.2 Textos auxiliares no processo de pesquisa
- 3.3 Tipos de relatórios de pesquisa e sua estrutura
- 3.4 Artigo científico: sua elaboração e formatação

Bibliografia básica

DEMO, Pedro. **Metodologia do conhecimento científico**. São Paulo: Atlas 2000.

MARCONI, Maria de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. **Fundamentos de metodologia científica**. 7.ed. São Paulo: Atlas, 2010.

SEVERINO, Antonio Joaquim. **Metodologia do trabalho científico**. 23.ed. São Paulo: Cortez, 2007.

Bibliografia complementar

BASTOS, Cleverson Leite; KELLER, Vicente. **Aprendendo a aprender: introdução à metodologia científica**. 25.ed. Petrópolis, RJ: Vozes, 2012.

ECO, Umberto. **Como se faz uma tese**. 23.ed. São Paulo: Perspectiva, 2010.

GIL, Antônio Carlos. **Como elaborar projetos de pesquisa**. São Paulo: Atlas, 2002.

MEDEIROS, João Bosco. **Redação científica**: a prática de fichamentos, resumos, resenhas. São Paulo: Atlas, 2010.

RÚDIO, Franz Victor. **Introdução ao projeto de pesquisa**. 38.ed. Petrópolis: Vozes, 2011.