



**Universidade Federal de Santa Catarina**  
**Pró-Reitoria de Pós-Graduação**  
**Coordenadoria de Educação Continuada**

**DISCIPLINA:** Metodologia de produção do conhecimento

**Polo:** Florianópolis

**Ementa:** O que é ciência; Processo de escrita acadêmica; Revisão de literatura; Método quantitativo; Método qualitativo. Método misto; Pesquisa tecnológica; Oficina para elaboração de trabalho acadêmico.

**Objetivo:** O objetivo da disciplina é apresentar os fundamentos da pesquisa científica voltada para produção de conhecimento.

**Carga horária:** 30h

**nº de créditos:** 2

**Bibliografia básica:**

ECO, U. Como se faz uma tese. São Paulo: Ed Perspectiva, 1977.

GIL, Antonio Carlos. Como elaborar projetos de pesquisa. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2022.

VERGARA, S.C. Projetos e relatórios de pesquisa em Administração. 3. Ed. São Paulo: Atlas, 2000.

ASSUMPTÃO, M.E.O.; BOCCHINI, M.O. Para escrever bem. São Paulo: Manole, 2002.

COIMBRA, O. O texto da reportagem impressa: um curso sobre sua estrutura. São Paulo: Ática, 1993.

FÁVERO, L.L. Coesão e coerência textuais. S. Paulo: Ática, 2009. KOCH, I.V. A coesão textual. São Paulo: Contexto, 1989

PERROTI, E.M.B. Superdicas para escrever bem diferentes tipos de texto. São Paulo: Saraiva. 2009.

ASHBY, M. How to Write a Paper. 2005. Disponível em: <http://www-mech.eng.cam.ac.uk/mmd/ashby-paper-V6.pdf>. Acesso em: 02/03/2010.

HEXSEL, R. A. Pequeno manual da escrita técnica. UFPR. Relatório Técnico. 2004. Disponível em: [http://www.inf.ufpr.br/pos/techreport/RT\\_DINF004\\_2004.pdf](http://www.inf.ufpr.br/pos/techreport/RT_DINF004_2004.pdf). Acesso em: 12/04/2014.

KERN, V. Guia de preparação de artigos. 2004. (MOODLE)

PAUK, P. How to Study in College, 10. ed., Boston: Cenage. 2011, Cap. 14.

**Nome do docente que irá ministrar a disciplina:** Gertrudes Dandolini, Andrea Steil.