



Serviço Público Federal
Universidade Federal de Santa Catarina
Centro Sócio-Econômico
Departamento de Ciências da Administração



Programa de Ensino

1. DADOS DE IDENTIFICAÇÃO

Instituição: Universidade Federal de Santa Catarina

Curso: Graduação em Administração

Disciplina: Metodologia da Pesquisa

Pré-requisito(s): **Carga Horária:** 36 hs **Créditos:** 2

2. EMENTA:

Pesquisa e teoria. Tipos de pesquisas. Planejamento da pesquisa. O relatório da pesquisa. As normas da ABNT. Identificação de campos de estudos na administração. Elaboração do relatório final.

3. OBJETIVO GERAL

Realizar uma pesquisa bibliográfica utilizando os instrumentos bibliográficos ao mesmo tempo aplicando as normas da ABNT sobre documentação.

4. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

Uso dos instrumentos bibliográficos. Dicionários e enciclopédias. Índices, bibliografias, abstracts. Catálogos de bibliotecas. Bases de dados. Internet. Normas da ABNT sobre documentação. Referências bibliográficas. Numeração progressiva das seções de um documento. Resumos. Apresentação de trabalhos acadêmicos. Sumário. Apresentação de citações em documentos.

5. BIBLIOGRAFIA

5.1 BÁSICA:

AFONSO, Marcos Lemes. Pesquisa em administração na prática. Goiânia: Kelps, 2002.

ANDRADE, M.M. Introdução à metodologia do trabalho científico:

elaboração de trabalhos na graduação. São Paulo: Atlas, 1994.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6023: informação e documentação- referências - elaboração. Rio de Janeiro, 2000.

_____. NBR 6024: numeração progressiva das seções de um documento. Rio de Janeiro, 1989.

_____. NBR 6027: sumário. Rio de Janeiro, 1989.

_____. NBR 6028: resumos. Rio de Janeiro, 1990.

_____. NBR 10520: informação e documentação – apresentação de citações em documentos. Rio de Janeiro, 2001.

_____. NBR 14724: informação e documentação – trabalhos acadêmicos – apresentação. Rio de Janeiro, 2001.



BASTOS, C.; KELLER, V. Aprendendo a aprender: introdução à metodologia científica. 6.ed. Petrópolis: Vozes, 1995.
BEAUD, M. A arte da tese. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 1997.
BLATTMANN, U.; FACHIN, G.R.B.; RADOS, G.J.V. Recuperar a Informação eletrônica pela Internet. Disponível em:
<<http://www.ced.ufsc.br/~ursula/papers/buscanet.html>> Acesso em:20 set.2002.
CERVO, A.; BERVIAN, P.A. Metodologia científica.4.ed. Rio de Janeiro: Makron Books, 1996.
CONTRANDRIOPOULOS, A.P. et al. Saber preparar uma pesquisa. 3.ed. São Paulo: Hucitec, 1999.
DEMO, P. Pesquisa: princípio científico e educativo.6.ed. São Paulo: Cortez, 1999.

5.2 BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

ECO, U. Como se faz uma tese. 15.ed. São Paulo: Perspectiva, 2000.
GIL, A.C. Como elaborar projetos de pesquisa. 3.ed. São Paulo: Atlas, 1993.
KÖCHE, J.C. Fundamentos de metodologia científica: teoria da Ciência e prática da pesquisa. 16. Ed. Petrópolis: Vozes, 1999.
LAKATOS, E.M.; MARCONI, M. de A. Fundamentos de metodologia Científica. 3.ed. rev. ampl. São Paulo: Atlas, 1994.
_____. Metodologia do trabalho científico. São Paulo: Atlas, 1996.
LEVY, P. O que é virtual? São Paulo: Ed. 34, 1996.
LUNA, S.V. Planejamento de pesquisa: uma introdução. São Paulo: EDUC, 1996.
MARTINS, G. de A. Manual para elaboração de monografias e Dissertações. São Paulo: Atlas, 1994.
MULLER, M.S.; CORNELSEN, J.M. Normas e padrões para teses, Dissertações e monografias. Londrina Ed. UEL, 1995.
SEVERINO, A.J. Metodologia do trabalho científico. 21.ed. rev. ampl. São Paulo: Cortez, 2000.