



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA – UFSC
CENTRO DE CIÊNCIAS DA EDUCAÇÃO – CED
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO – CIN
CAMPUS UNIVERSITÁRIO- TRINDADE
CEP: 88040-970 - FLORIANÓPOLIS - SANTA CATARINA
Fone: (048) 3721-4075 Email: cin@contato.ufsc.br

PROGRAMA DE ENSINO

1 IDENTIFICAÇÃO

Disciplina: **CIN7701 PROJETO DE PESQUISA**

Carga Horária: 36 H/A - 2 créditos (1 orientação e 1 pesquisa)

Oferta: 7ª fase do curso de graduação em Arquivologia e Biblioteconomia.

Pré-requisitos: Ter cumprido todas as disciplinas obrigatórias do Núcleo Comum e Núcleo Específico do curso até a 6ª fase.

EMENTA

Elaboração do projeto de pesquisa.

2 OBJETIVOS

2.1 Objetivo Geral

Elaborar um projeto individual de pesquisa.

2.2 Objetivos Específicos

2.2.1 Aplicar critérios de pesquisa científica e da redação científica;

2.2.2 Definir as técnicas e instrumentos para a coleta e o tratamento dos dados;

2.2.3 Planejar a pesquisa a ser desenvolvida;

2.2.4 Aplicar norma vigente para Projeto de Pesquisa.

3 CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

3.1 Pesquisa Científica

3.1.1 Conceitos

3.1.2 Redação científica

3.2 Estruturação do Projeto de Pesquisa

3.2.1 Normas relacionadas

3.2.2 Título

3.2.3 Introdução

3.2.4 Tema de pesquisa

3.2.5 Problema de pesquisa

3.2.6 Objetivos: geral e específicos

3.2.7 Delimitação da pesquisa

3.2.8 Justificativa

3.2.9 Fundamentação teórica

3.2.10 Aspectos metodológicos: definição e planejamento. Categorização da pesquisa.

Técnicas e instrumentos de coleta de dados. Técnicas de tratamento de dados.

- 3.2.11 Referências
- 3.2.12 Cronograma

4 BIBLIOGRAFIAS

4.1 Bibliografia Básica

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR15287: informação e documentação – projeto de pesquisa - apresentação. Rio de Janeiro, 2011.

GIL, Antonio Carlos. Como elaborar projetos de pesquisa. 4. ed. São Paulo: Atlas, 2010.

LUNA, Sergio Vasconcelos de. Planejamento de pesquisa: uma introdução, elementos para uma análise metodológica. 2. ed. São Paulo: EDUC, 2009.

4.2 Bibliografia Complementar

AQUINO, Ítalo de Souza. Como escrever artigos científicos. São Paulo: Saraiva, 2010.

BARBETTA, Pedro Alberto. Estatística aplicada às ciências sociais. 8. ed. Florianópolis: UFSC, 2012.

CHIZZOTTI, Antônio. Pesquisa em ciências humanas e sociais. 8. ed. São Paulo: Cortez, 2006.

KÖCHE, José Carlos. Fundamentos de metodologia científica. 32. ed. Petrópolis: Vozes, 2011.

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