



PLANO DE ENSINO

1. IDENTIFICAÇÃO

Disciplina: CIN7701 Projeto de pesquisa
Pré-requisito(s): disciplinas obrigatórias do Núcleo Comum e Específico até a 6ª fase
Carga Horária: 36 H/A - 2 créditos
Oferta: Obrigatória para Graduação em Arquivologia
Horário: quintas-feiras, das 08:20 às 10:00
Local: LABCON
Prof. Cezar Karpinski - cezar.karpinski@gmail.com
Atendimento extraclasse: segundas-feiras, das 13h – 17h no Labcon

EMENTA

Elaboração do projeto de pesquisa

2. OBJETIVOS

2.1 Objetivo Geral

Elaborar um projeto individual de pesquisa.

2.2 Objetivos Específicos

- a) aplicar critérios de pesquisa científica e da redação científica;
- b) definir as técnicas e instrumentos para a coleta e o tratamento dos dados;
- c) planejar a pesquisa a ser desenvolvida;
- d) 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. NBR 15287: projeto de pesquisa: apresentação. Rio de Janeiro, 2011.

GIL, Antônio 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. (*)

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6023: informação e documentação: referências: elaboração. Rio de Janeiro, 2018.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6024: informação e documentação: numeração progressiva das seções de um documento escrito: apresentação. Rio de Janeiro, 2012.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6027: informação e documentação: sumário: apresentação. Rio de Janeiro, 2013.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 10520: informação e documentação: citações em documentos: apresentação. Rio de Janeiro, 2002.

CERVO, Amado L.; BERVIAN, Pedro A. Metodologia científica. 5.ed. São Paulo: Pearson, 2010.

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

CRESWELL, John W. Projeto de pesquisa: métodos qualitativo, quantitativo e misto. 3. ed. Porto Alegre: Artmed, 2010.

INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA. Normas de apresentação tabular. 3.ed. Rio de Janeiro, 1993.

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. (*)			
SILVA, Edna Lúcia da; MENEZES, Estera Muszkat. Metodologia da pesquisa e elaboração de dissertação. Florianópolis: UFSC/PPGEP/LED, 2005.			
5. METODOLOGIA			
Aulas expositivas, dialogadas e práticas, com atividades individuais e coletivas			
6. AVALIAÇÃO			
A nota na disciplina é atribuída pelo(a) orientador(a), que recebe do professor da disciplina um relato sobre o cumprimento dos exercícios da disciplina e a frequência. A nota atribuída pelo(a) orientador(a) se refere à qualidade do projeto de pesquisa entregue pelo estudante.			
OBSERVAÇÃO:			
* Frequência: Obrigatório no mínimo em 75% das aulas (resolução 017/Cun de 30/09/97).			
* No caso de falta no dia programado para a entrega das avaliações, encaminhar justificativa e pedido formal à chefia do Departamento, no prazo de até três dias úteis, conforme a resolução nº 17/CUN/97, de 30/09/97.			
7. CRONOGRAMA			
Aula	Data	Conteúdo	Leitura/Atividade
1.	13/03	Elementos de um projeto de pesquisa	Aula expositiva
2.	15/03	Atividade extraclasse – leitura	Gil (2010)
3.	20/03	Estrutura de um projeto de pesquisa	ABNT (2011)
4.	27/03	Elementos da Introdução	Aula expositiva
5.	03/04	Metodologia	Aula expositiva
6.	05/04	Atividade extraclasse – leitura	Creswell (2010)
7.	10/04	Aspectos teóricos e revisão de literatura	Aula expositiva
8.	17/04	Resultados esperados e cronograma	Aula expositiva
9.	24/04	Elaboração do projeto	Atividade com orientador
10.	08/05		
11.	15/05		
12.	22/05		
13.	29/05		
14.	05/06		
15.	12/06		
16.	26/06	Entrega dos projetos aos orientadores	
17.	03/07	Publicação do resultado parcial	
18.	10/07	Encerramento da disciplina	