



Universidade Federal de Santa Catarina
Centro de Educação – CED
Departamento de Ciência da Informação

Plano de Ensino CIN7704 – Projeto de Pesquisa 2020.1

1 IDENTIFICAÇÃO

Oferta: 7ª fase dos Cursos de Graduação em Arquivologia, Biblioteconomia e áreas afins

Código/Disciplina: CIN7704 – Projeto de Pesquisa Tipo: (x) Obrigatória () Optativa

Pré-requisito(s): Ter cumprido todas as disciplinas obrigatórias do curso

Professor: Rosângela Schwarz Rodrigues e-mail: rosangela.rodrigues@ufsc.br

Carga Horária Semestral: 36 h/a - 2 créditos

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 desenvolvido

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 METODOLOGIA

Todo a comunicação será feita preferencialmente pelo moodle, assim ficamos com o registro

As aulas síncronas estão assinaladas no cronograma, tanto o chat como a webconferencia serão os disponibilizados pela UFSC via moodle.

Estarei disponível no chat do moodle das 18h30 – 20h10 todas as quintas-feiras durante o período da disciplina, mesmo sem previsão de atividade síncrona.

A maioria das atividades implica na leitura atenta do material indicado e no posterior esclarecimento de dúvidas via chat ou fórum.

O foco da disciplina é a elaboração do projeto de pesquisa para o TCC, todas as atividades estão relacionadas.

A presença será registrada pela participação no chat ou na webconferencia ou pela entrega da atividade solicitada.

5 AVALIAÇÃO

A nota na disciplina é atribuída pelo(a) orientador(a), que recebe do professor da disciplina um relato sobre o cumprimento das tarefas da disciplina e a frequência. A nota atribuída pelo(a) orientador(a) se refere à qualidade do projeto entregue.

Conforme a Resolução do Conselho Universitário 017/Cun/97, de 30/09/97:

v A frequência mínima obrigatória é de 75% das aulas.

v Em caso de falta no dia da avaliação (prova, apresentação de trabalho ou seminário), encaminhar justificativa e pedido formal à Chefia do Departamento de Ciência da Informação (CIN), no prazo de três (3) dias úteis.

v O aluno que obtiver nota final entre 3,0 e 5,5 e frequência suficiente poderá, ao final do semestre realizar uma prova de recuperação de todo o conteúdo.

v A nota final será calculada a partir da média aritmética simples entre a nota final obtida durante o semestre e a nota obtida na prova de recuperação.

NOTA IMPORTANTE

As aulas estão protegidas pelo direito autoral. Baixar, reproduzir, compartilhar, comunicar ao público, transcrever, transmitir, entre outros, o conteúdo das aulas ou de qualquer material didático pedagógico só é possível com prévia autorização.

Respeite a privacidade e os direitos de imagem tanto dos docentes quanto dos colegas. Não compartilhe prints, fotos, etc., sem a permissão explícita de todos os participantes.

O(a) estudante que desrespeitar esta determinação estará sujeito(a) a sanções disciplinares previstas no Capítulo VIII, Seção I, da Resolução 017/CUn/1997.

6 ATENDIMENTO

Por email rosangela.rodrigues@ufsc.br e pelo espaço de dúvidas da disciplina no moodle. Atendimento síncrono alternativo no chat do moodle nas terças-feiras das 16h30 as 18h.

7 BIBLIOGRAFIA

ALVES, E. C.; AQUINO, M. A. A pesquisa qualitativa: origens, desenvolvimento e utilização nas dissertações do ppgci/ufpb - 2008 a 2012. **Informação & Sociedade: Estudos**, v. 22, 2012. Disponível em: <<http://hdl.handle.net/20.500.11959/brapci/91172>>

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

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 15287**: projeto de pesquisa: apresentação. Rio de Janeiro, 2011.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6022**: apresentação de artigo em publicação periódica técnica e/ou científica Rio de Janeiro, 2018

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 6028**: informação e documentação: resumo: apresentação. Rio de Janeiro, 2003.

BUFREM, L. S. Complementaridade qualitativo-quantitativa na pesquisa em informação. **Transinformação**, v. 13, n. 1, p. 49-55, 2001. DOI: [10.1590/S0103-37862001000100004](https://doi.org/10.1590/S0103-37862001000100004)

MENEZES, Eстера Muszkat. **Pesquisa Bibliográfica**. Florianópolis: CIN/CED/UFSC, 2009.

OLINTO, G. A matriz de dados e a metodologia da pesquisa em ciência da informação. **Ciência da Informação**, v. 16, n. 2, 1987. DOI: [10.18225/ci.inf.v16i2.258](https://doi.org/10.18225/ci.inf.v16i2.258)

PRODANOV, Cleber Cristiano; FREITAS, Ernani Cesar de. **Metodologia do trabalho científico**: métodos e técnicas de pesquisa e do trabalho acadêmico. 2. ed. Novo Hamburgo/RS: Feevale, 2013. Disponível em: <http://www.feevale.br/Comum/midias/8807f05a-14d0-4d5b-b1ad-1538f3aef538/E-book%20Metodologia%20do%20Trabalho%20Cientifico.pdf>

SILVA, Edna Lúcia da; MENEZES, Eстера Muszkat. **Metodologia da pesquisa e elaboração de dissertação**. 4. ed. Florianópolis: Laboratório de Ensino a Distância da UFSC, 2005. Disponível em: https://projetos.inf.ufsc.br/arquivos/Metodologia_de_pesquisa_e_elaboracao_de_teses_e_dissertacoes_4ed.pdf

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA. BIBLIOTECA UNIVERSITÁRIA. BIBLIOTECA CENTRAL. **Procedimentos para apresentação de artigo em publicação periódica técnica e/ou científica** (NBR 6022:2018). BU/UFSC: Florianópolis, 2020. Disponível em: <https://repositorio.ufsc.br/xmlui/handle/123456789/180830>.

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA. BIBLIOTECA UNIVERSITÁRIA. BIBLIOTECA CENTRAL. **Fontes de informação on-line**: nível básico. BU/UFSC: Florianópolis, 2020. Disponível em: <https://repositorio.ufsc.br/xmlui/handle/123456789/180831>.

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA. BIBLIOTECA UNIVERSITÁRIA. BIBLIOTECA CENTRAL. **Fontes de informação on-line**: nível avançado. BU/UFSC: Florianópolis, 2020. Disponível em: <https://repositorio.ufsc.br/xmlui/handle/123456789/180831>

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA. BIBLIOTECA UNIVERSITÁRIA. BIBLIOTECA CENTRAL. **Procedimentos para apresentação e normalização de projetos de pesquisa (NBR 15287:2011)**. BU/UFSC: Florianópolis, 2019. Disponível em: <https://repositorio.ufsc.br/handle/123456789/195138>.

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA. BIBLIOTECA UNIVERSITÁRIA. BIBLIOTECA CENTRAL. **Procedimentos para acesso às normas da ABNT**. BU/UFSC: Florianópolis, 2019. Disponível em: https://repositorio.ufsc.br/bitstream/handle/123456789/201410/Tutorial_Normas_ABNT_07_10_2019.pdf?sequence=1&isAllowed=y

VALENTIM, Marta (Org.) **Métodos qualitativos de pesquisa em Ciência da Informação**. Marta Lígia Pomim Valentim (Org.) - São Paulo: Polis, 2005. Disponível em http://abecin.org.br/e-books/colecao-palavra-chave/VALENTIM_%28Org%29_Metodos_qualitativos_de_pesquisa_em_Ciencia_da_Informacao.pdf

CRONOGRAMA

Aula	Data	Interação	Conteúdo	Estratégia de ensino	Aferição de frequência
1	05/03	Presencial	Apresentação da disciplina TCC: conceito, redação e estrutura. Normas relacionadas.	Plano de Ensino NBR15287	Presença na sala
2	12/03	Presencial	Pergunta de pesquisa, objetivo geral e específico	Exposição e diálogo sobre o conteúdo. Leitura de Textos	Presença na sala
3	03/09	Webconferencia 18h30 - 20h10	Apresentação da professora Apresentação plano de ensino ajustado	Discussão do plano de ensino	Participação
4	10/09	Assíncrona	Definição e planejamento. Categorização da pesquisa	PRODANOV; FREITAS, 2013, p.42. SILVA; MENEZES, 2005, p. 19.	Postar no fórum o tipo de pesquisa até 15/09
5	17/09	Chat 18h30 – 20h10	Discussão sobre os tipos de pesquisa e os projetos	Diálogo	Participação no Chat
6	24/09	Webconferencia 18h30 – 20h10	Técnicas e instrumentos de coleta de dados. Técnicas de tratamento de dados.	PRODANOV; FREITAS, 2013, p.102. SILVA; MENEZES, 2005, p. 34.	Participação na webconferencia
7	01/10	Assíncrona	Pesquisa Quantitativa: coleta e análise	ALVES; AQUINO, 2012 OLINTO, 1987	Postar projeto até 12/10
8	08/10	Assíncrona	Pesquisa Qualitativa: coleta e análise	BUFREM, 2001. VALENTIM, 2005	Postar projeto até 12/10
9	15/10	Chat 18h30 – 20h10	Atendimento individual	Discussão projetos de Pesquisa	Presença no chat
10	22/10	Chat 18h30 – 20h10	Atendimento individual	Discussão projetos de Pesquisa	Presença no chat.
11	29/10	Chat 18h30 – 20h10	Atendimento individual	Discussão projetos de Pesquisa	Presença no chat
12	05/11	Chat 18h30 – 20h10	Atendimento individual	Discussão projetos de Pesquisa	Presença no chat
13	12/11	Assíncrona	Entrega versão do Projeto de Pesquisa formatado		Postar Projeto
14	19/11	Chat 18h30 – 20h10	Comentário dos projetos	Discussão projetos de Pesquisa	Presença no chat
15	26/11	Chat 18h30 – 20h10	Comentário dos projetos	Discussão projetos de Pesquisa	Presença no chat
16	03/12	Assíncrona	Entrega projeto aos orientadores	Entrega projeto de pesquisa	Entrega do projeto
17	10/12	Assíncrona	Orientadores avaliam os projetos		
18	17/12	Assíncrona	Publicação das notas		

APÊNDICE

Lista de verificação Projeto de Pesquisa

1 Apresentação	Sim	Não
Estrutura – tem todos os elementos obrigatórios? ABNT 15287 - 4		
Formato de acordo? ABNT 15287 – 5.1		
Paginação de acordo? ABNT 15287 – 5.3		
Espaçamento de acordo? ABNT 15287 – 5.2		
Ilustrações e tabelas de acordo? ABNT 15287– 5.8 e 5.9		
Numeração das seções de acordo com a ABNT 6024?		
Sumário de acordo com a ABNT 6027?		
2 Citações e Referências	Sim	Não
Citações apropriadas no texto? ABNT 10520		
Citações diretas de acordo? ABNT 10520 - 5		
Citações indiretas de acordo? ABNT 10520 - 5		
Todas as citações no texto tem referências?		
Todas as referências tem citações?		
Referências de artigo estão de acordo? ABNT 6023 – 7.75 e 7.76		
Referências de capítulo de livro estão de acordo? ABNT 6023 – 7.3 e 7.4		
Referências de evento científico estão de acordo? ABNT 6023 – 7.8.4 e 7.8.5		
Referências de dissertações ou teses estão de acordo? ABNT 6023 – 7.1 e 7.2		
Referências estão em ordem alfabética?		
As obras citadas são as originais?		
3 Conteúdo	Sim	Não
O título descreve o conteúdo?		
O texto é impessoal?		
A linguagem utilizada é a culta?		
A introdução apresenta a justificativa?		
Os objetivos específicos são mensuráveis?		
A metodologia está descrita?		
A metodologia explica como os dados serão coletados?		
A metodologia explica como os dados serão tratados?		
Foi feito um teste para se certificar do acesso aos dados?		
Os resultados esperados estão descritos?		