



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA - UFSC
CENTRO DE EDUCAÇÃO – CED
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO - CIN

CAMPUS UNIVERSITÁRIO - TRINDADE CEP: 88040-970 - FLORIANÓPOLIS - SC Fone: (048)
3721-4075 E-mail: cin@contato.ufsc.br

PLANO DE ENSINO – SEMESTRE 2024.2

IDENTIFICAÇÃO

Disciplina: CIN 7303 - 03342 - Metodologia Científica

Oferta: 2ª fase do Núcleo de Formação Comum dos cursos de Arquivologia e Ciência da Informação (Obrigatória).

Horário: às quintas-feiras, das 20h20 às 22h - Professor: Dr. Luís Roberto Sousa Mendes

E-mail: mendes.luis@ufsc.br

(indicar no assunto: CIN 7303 – 03342 e o motivo da consulta)

1 EMENTA

Métodos e técnicas de pesquisa bibliográfica; identificação e uso de fontes de informação; estudo e aplicação das normas de documentação da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT).

2 OBJETIVOS

2.1 Objetivo Geral

Habilitar os estudantes para a realização de pesquisa bibliográfica, preparando-os para utilização das técnicas de busca e recuperação da informação e na elaboração de um relatório final de pesquisa que demonstre o domínio adequado dos procedimentos de normalização da documentação segundo a ABNT.

2.2 Objetivos Específicos

- a) compreender o processo de comunicação científica analisando o ciclo da informação na pesquisa científica e os canais de informação informais e formais;
- b) identificar as fontes de informação primárias, secundárias e terciárias, com ênfase nas específicas do curso;
- c) habilitar os estudantes para o uso de fontes gerais e especializadas; d) oferecer aos estudantes subsídios para a realização de pesquisa bibliográfica; e) habilitar os estudantes para aplicação das normas da ABNT na apresentação de trabalhos acadêmicos;
- f) Orientar os estudantes na apresentação de um relatório final de pesquisa.

3 CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

3.1 O texto técnico-científico

- 3.1.1 Leitura e fichamento
- 3.1.2 O plágio no trabalho acadêmico

3.2 Comunicação científica

- 3.2.1 A informação e a pesquisa científica
- 3.2.2 O ciclo da informação na pesquisa
- 3.2.3 Os canais de comunicação científica

3.3 Introdução às fontes de Informação

- 3.3.1 Fontes primárias, secundárias e terciárias
- 3.3.2 Acesso as fontes de informação na internet

3.4 A normalização na apresentação de trabalhos científicos

- 3.4.1 Citações (NBR 10520) e referências (NBR6023)
- 3.4.2 Elaboração de projeto de pesquisa (NBR 15287)
- 3.4.3 Apresentação de trabalhos acadêmicos (NBR 14724)

3.4 Pesquisa bibliográfica

- 3.4.1 Etapas da pesquisa
 - 3.4.1.1 Escolha e delimitação do tema
 - 3.4.1.2 Levantamento bibliográfico
 - 3.4.1.3 Fichamento e análise dos dados
- 3.4.2 Elaboração do projeto de pesquisa
- 3.4.3 Elaboração do relatório final

4 METODOLOGIA

Aulas expositivas com discussão em classe dos tópicos apresentados. Atividades de sala em grupo e trabalhos de casa individuais. Elaboração de textos, uso da Internet e da Biblioteca Universitária (BU/UFSC) e o desenvolvimento de relatório final completam o conjunto de ferramentas com as quais os alunos trabalharão os conhecimentos desenvolvidos durante a disciplina.

O foco da disciplina é a elaboração do projeto e relatório de pesquisa bibliográfica, e todas as atividades estão relacionadas a esta finalidade.

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.

5 AVALIAÇÃO

O aluno será avaliado pelo desempenho individual e coletivo, interação e participação em sala de aula, nas atividades individuais e/ou em equipes e provas.

Estão previstos como instrumentos de avaliação as atividades, com os seguintes pesos:

Uma prova individual: 30%;

Participação, atividades em sala, leituras, discussões e resenhas: 20%;

Relatório com a aplicação de todas as normas: 50%.

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

Art. 69 - § 2º - A frequência mínima obrigatória é de 75% das aulas.

Art. 70 - § 3º - 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. Art. 71 - § 3º - 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.

Art. 74 - 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.

6 ATENDIMENTO AOS ALUNOS

- Por e-mail: mendes.luis@hotmail.com - horários mediante agendamento.

7 BIBLIOGRAFIA – básica e complementar

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **ABNT Catálogo**. 2021.

Disponível em: <https://www.abntcatalogo.com.br/>.

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.

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

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 14724**: informação e

documentação: trabalhos acadêmicos; apresentação. Rio de Janeiro, 2011.

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

BRASIL. **Portal Periódicos CAPES**. Disponível em: www.periodicos.capes.gov.br.

CARVALHO, José A. Brandão; PIMENTA, Jorge. Escrever para aprender, escrever para exprimir o aprendido. *In*: CONGRESSO GALAICO-PORTUGUÊS DE PSICOPEDAGOGIA, 8, 2005, Braga. **Anais** [...]. Braga: Uminho, 2005. Disponível em: <https://repositorium.sdum.uminho.pt/handle/1822/5495>. Acesso em: 14 out. 2021.

CERVO, Amado Luiz; BERVIAN, Pedro A. **Metodologia científica**. 6 ed. Rio de Janeiro: Makron Books, 2006.

GIL, Antônio Carlos. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 4. ed. São Paulo: Atlas, 2002.

MUELLER, Suzana Pinheiro Machado. O crescimento da ciência, o comportamento científico e a comunicação científica: algumas reflexões. **Revista da Escola de Biblioteconomia da UFMG**, Belo Horizonte, v. 24, n. 1, p. 63-84, 1995. Disponível em: <http://hdl.handle.net/20.500.11959/brapci/74989>. Acesso em: 13 mar. 2017.

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

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: <https://www.feevale.br/Comum/midias/0163c988-1f5d-496f-b118-a6e009a7a2f9/Ebook%20Metodologia%20do%20Trabalho%20Cientifico.pdf>. Acesso em 14 out. 2021.

SILVA, Edna. Lúcia da; MENEZES, Eстера Muszkat. Metodologia da pesquisa e elaboração de dissertação. 4. ed. rev. Florianópolis: UFSC, 2005. Disponível em: https://tccbiblio.paginas.ufsc.br/files/2010/09/024_Metodologia_de_pesquisa_e_elaboracao_de_teses_e_dissertacoes1.pdf. Acesso em 14 out. 2021.

SILVA, Obdália Santana Ferraz. Entre o plágio e a autoria: qual o papel da universidade? **Revista Brasileira de Educação**, Rio de Janeiro, v. 13, n. 38, p. 357-368, 2008. DOI: <https://doi.org/10.1590/S1413-24782008000200012>.

TARGINO, Maria das Graças. Comunicação científica: uma revisão de seus elementos básicos. **Informação & Sociedade: Estudos**, João Pessoa, v. 10, n. 2, 2000. Disponível em: <https://periodicos.ufpb.br/ojs/index.php/ies/article/view/326>. Acesso em: 14 out. 2021.

UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE. Comissão de avaliação de casos de autoria. **Nem tudo o que parece é: entenda o que é plágio**. Niterói: UFF, 2010. Disponível em: <https://app.uff.br/riuff/handle/1/14023>. Acesso em 14 out. 2021.

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA. Biblioteca Universitária. Comissão de plágio e má conduta em pesquisa. **Orientações antiplágio e boas práticas em pesquisa**. Florianópolis, [2020]. Disponível em: https://testenovositebu.paginas.ufsc.br/files/2013/10/Orienta%C3%A7%C3%B5es_antipl%C3%A1gio-e-boas-pr%C3%A1ticas-em-pesquisa.pdf. Acesso em 14 out. 2021

8 CRONOGRAMA

O cronograma de aulas é um plano que poderá ser alterado.

Caso haja alteração, o estudante será avisado com antecedência.

Aula	Data	Conteúdo	Horas-aula	Hora-relógio
1	08/08	<i>Semana de Integração acadêmica.</i> --	--	--
2	15/08	Apresentação plano de ensino e da turma. Introdução à disciplina. O texto técnico-científico. ABNT	2 horas-aula	100 minutos

3	22/08	Comunicação científica. A informação e a pesquisa científica. O ciclo da informação na pesquisa científica. <i>Estudo dirigido Cap 1 – Menezes, 2009</i>	2 horas-aula	100 minutos
4	29/08	Internet na pesquisa acadêmica. Plágio. Acesso de informação. <i>Pesquisa bibliográfica: escolha e delimitação do tema.</i>	2 horas-aula	100 minutos
5	05/09	Introdução às fontes de informação - Bibliotecas, Bibliotecas Virtuais, Portais, Bases de Dados. Fontes de informação primárias, secundárias e terciárias.	2 horas-aula	100 minutos
6	12/09	Leitura e interpretação de textos científicos. Fichamentos. <i>Divisão das equipes para seminário sobre as normas. Orientar as equipes sobre a apresentação.</i> Visita orientada BU (a confirmar)	2 horas-aula	100 minutos
7	19/09	Apresentação dos trabalhos nesta ordem (entre 20 e 25 min para cada equipe) NBR 6023: informação e referências: elaboração citações em documentos: apresentação NBR 6028: informação e documentação: resumo: apresentação NBR 15287: informação e documentação: projeto de pesquisa; apresentação	2 horas-aula	100 minutos 25 minutos
8	26/09	Continuação da apresentação dos trabalhos nesta ordem (entre 20 e 25 min para cada equipe) NBR 6022: informação e documentação: artigo em publicação periódica científica impressa: apresentação NBR 14724: informação e documentação: trabalhos acadêmicos: apresentação. Pesquisa bibliográfica – instruções sobre o uso das normas	2 horas-aula prático	100 minutos prático
9	03/10	<i>Revisão</i>	--	--
10	10/10	Orientação sobre o trabalho final (projeto e relatório). Levantamento bibliográfico. Análise dos dados levantados: fichamento, análise e interpretação. A normalização na apresentação dos trabalhos científicos. Citações e Referências.	2 horas-aula teórico	100 minutos teórico
11	17/10	Exercícios citação e referência (extraclasse).	2 horas-aula Prático extraclasse	100 minutos Prático extraclasse
12	24/10	Prova	2 horas-aula prático	100 minutos prático

13	31/10	Atendimento e orientação aos grupos - Trabalho final	2 horas-aula prático	100 minutos prático
14	07/11	Atendimento e orientação aos grupos - Trabalho final	2 horas-aula prático	100 minutos prático
15	14/11	Entrega da versão impressa dos trabalhos finais.	2 horas-aula teórico	100 minutos teórico
16	21/11	Devolução dos trabalhos e avaliações corrigidas. Fechamento da Disciplina. Prova de Recuperação.	2 horas-aula teórico	100 minutos teórico

A carga horária da disciplina total será complementada com atividade extraclasse.