



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA - UFSC  
CENTRO DE CIÊNCIAS DA EDUCAÇÃO - CED  
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO – CIN  
CAMPUS UNIVERSITÁRIO – TRINDADE – CAIXA POSTAL 476  
CEP 88.010-970 – FLORIANÓPOLIS – SANTA CATARINA  
Telefone: (0XX48) 3721-4075 – E-mail: cin@contato.ufsc.br

## PLANO DE ENSINO

2025.1

### 1 IDENTIFICAÇÃO

**Código/Disciplina:** CIN 7140 – Pesquisa Bibliográfica

**Carga Horária:** 72 H/A – 4 créditos

**Oferta:** 1ª fase dos Cursos de Graduação em Arquivologia, Biblioteconomia, Ciência da Informação e áreas afins (Obrigatória)

**Dia/horário:** Segunda-feira, das 08h20min às 11h50min.

**Professor:** Me. Jônatas Edison da Silva

**E-mail:** [jonatas.edison@ufsc.br](mailto:jonatas.edison@ufsc.br) ou [jonatasedison97@gmail.com](mailto:jonatasedison97@gmail.com) (indicar no assunto: CIN7140 e o motivo da consulta)

**Atendimento extraclasse:** Segunda-feira, das 14h às 17h, Quinta-feira, das 14h às 17h ou Sexta-feira, das 18h às 22h, atendimento remoto mediante agendamento por e-mail ( [jonatas.edison@ufsc.br](mailto:jonatas.edison@ufsc.br) ou [jonatasedison97@gmail.com](mailto:jonatasedison97@gmail.com) )

### 2 EMENTA

Comunicação científica. Introdução às fontes de informação. Caracterização da pesquisa científica. Pesquisa bibliográfica: métodos, técnicas e normalização. Elaboração de projeto e relatório de pesquisa bibliográfica.

### 3 OBJETIVOS

#### 3.1 OBJETIVO GERAL

Aprender o desenvolvimento de pesquisa bibliográfica na elaboração de projeto e de relatório de pesquisa de acordo com as normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT).

#### 3.2 OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- 3.2.1 Compreender o processo de comunicação científica;
- 3.2.2 Identificar as fontes de informação primárias, secundárias e terciárias;
- 3.2.4 Orientar a leitura de textos técnicos e científicos;
- 3.2.5 Ensinar a realização de uma pesquisa bibliográfica;
- 3.2.6 Aplicar as normas da ABNT na apresentação de trabalhos acadêmicos;
- 3.2.7 Orientar a apresentação de projeto e de relatório de pesquisa bibliográfica.

### 4 CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

#### 4.1 Comunicação científica

- 4.1.1 A informação e a pesquisa científica
- 4.1.2 O ciclo da informação na pesquisa
- 4.1.3 Os canais de comunicação científica
- 4.1.4 Introdução às fontes de Informação

#### 4.2 Leitura e interpretação de textos técnicos e científicos

#### 4.3 A normalização na apresentação de trabalhos científicos

- 4.3.1 Associação Brasileira de normas técnicas
- 4.3.2 Elaboração das referências (NBR6023)
- 4.3.3 Citações em documentos (NBR 10520)

- 4.3.4 Numeração progressiva das seções de um documento (NBR 6024)
- 4.3.5 Resumo (NBR6028)
- 4.3.6 Sumário (NBR6027)
- 4.3.7 Projeto de pesquisa (NBR 15287)
- 4.3.8 Trabalhos acadêmicos (NBR 14724)

#### 4.4 A Pesquisa bibliográfica

- 4.4.1 Escolha e delimitação do tema
- 4.4.2 Métodos e técnicas de pesquisa científica
- 4.4.3 Elaboração do projeto de pesquisa
- 4.4.4 Levantamento de dados

#### 4.4.5 Fichamento e análise dos dados

#### 4.4.6 Elaboração do relatório final

### 5 METODOLOGIA

A comunicação será feita preferencialmente pelo *moodle*. Aulas presenciais expositivas e dialogadas. Leitura, estudo de textos e realização de exercícios (todos disponibilizados em sala ou no ambiente virtual do Moodle), que devem nortear os debates e atividades a fim de promover a interação e o processo de aprendizagem dos estudantes. A maioria das atividades requer a leitura atenta do material indicado e no posterior esclarecimento de dúvidas e discussões na sala de aula. O foco da disciplina é a elaboração de um relatório de pesquisa bibliográfica, todas as atividades estão relacionadas.

### 6 AVALIAÇÃO E FREQUÊNCIA

A avaliação da disciplina irá considerar a interação, assiduidade e comprometimento dos alunos com relação às atividades propostas na disciplina. O cálculo da nota será dividido da seguinte forma:

- a) Avaliação com consulta – 20% - Individual
- b) Projeto de Pesquisa – 30% - Individual ou duplas
- c) Relatório de Pesquisa – 50% - Individual ou duplas

O projeto e o relatório serão avaliados de acordo com a lista de verificação no **apêndice**.

Média final =  $(a*0,2 + b*0,3 + c*0,5)$

#### 6.1 INFORMAÇÕES IMPORTANTES CONFORME A RESOLUÇÃO 017/CUn97.

- a) A frequência mínima obrigatória é de 75% das aulas;
- b) Em caso de falta no dia da avaliação (prova, apresentação de trabalho ou seminário, é preciso encaminhar justificativa e pedido formal à Chefia do Departamento de Ciência da Informação (CIN), no prazo de três (3) dias úteis;
- c) A prova final de recuperação poderá ser realizada caso o(a) aluno(a) obtiver nota final entre 3,0 e 5,5, e frequência suficiente. O conteúdo da prova será todo o conteúdo da disciplina;
- d) A nota final da disciplina será calculada a partir da média aritmética simples, entre a nota final obtida no semestre, e a nota obtida na prova de recuperação.

### 7 DIREITOS AUTORAIS, DE IMAGEM E PRIVACIDADE

- a) Dos discentes, se espera uma conduta adequada ao contexto acadêmico. Por isso, atos que não sejam condizentes com tal postura poderão acarretar abertura de processo disciplinar discente, conforme Resolução 017/CUn/97, que prevê como penalidades possíveis advertências, repreensão, suspensão e, até mesmo, o desligamento da UFSC.
- b) Todas as aulas dessa disciplina estão protegidas pelo direito autoral. Baixar, reproduzir, compartilhar, comunicar ao público, transcrever, transmitir, entre outros, o conteúdo das aulas só é possível com prévia autorização. É preciso respeitar a privacidade os direitos de imagem tanto dos docentes quanto dos

demais colegas. Não compartilhe fotos ou qualquer outro tipo de registro 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.

c) Os materiais utilizados em e disponibilizados em sala ou no ambiente virtual de ensino aprendizagem são exclusivos para fins didáticos, sendo proibida sua utilização para qualquer outra finalidade, sob risco de penalidade administrativa e judicial. Além disso, os materiais disponibilizados possuem licenças de uso e distribuição específicas que devem ser respeitadas.

## 8 BIBLIOGRAFIA

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, 2023.

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.

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

PINHEIRO, Lena Vania Ribeiro; FERREZ, Helena Dodd. Tesouro Brasileiro de Ciência da Informação. Rio de Janeiro; Brasília: Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (Ibict), 2014. xxxp. Disponível em [https://ibict.br/images/internas/TESAURO-COMPLETO-FINAL-COM-CAPA-\\_24102014.pdf](https://ibict.br/images/internas/TESAURO-COMPLETO-FINAL-COM-CAPA-_24102014.pdf).

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/institucional/editora-feevale/metodologia-do-trabalho-cientifico---2-edicao>. Acesso em 02 fev 2018.

RODRIGUES, Rosângela Schwarz; NEUBERT, Patrícia da Silva. **Introdução à pesquisa bibliográfica**. Florianópolis: Editora da UFSC, 2023.

UNESCO, 2021. **Relatório de Ciências da Unesco**: a corrida contra o tempo por um desenvolvimento mais inteligente. Resumo executivo e cenário brasileiro. Paris: UNESCO Publishing, 2021. Disponível em: [https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000377250\\_por](https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000377250_por)

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. **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](https://repositorio.ufsc.br/bitstream/handle/123456789/201410/Tutorial_Normas_ABNT_07_10_2019.pdf?sequence=1&isAllowed=y)

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: <http://portal.bu.ufsc.br/files/2013/10/Orienta%C3%A7%C3%B5es-antipl%C3%A1gio-e-boas-pr%C3%A1ticas-em-pesquisa.pdf>.

## 9 CRONOGRAMA

*Este cronograma trata de uma previsão das atividades realizadas e poderá sofrer alterações previamente avisadas.*

Aula	Data	Conteúdo	Estratégia de ensino	CH
1	10/03	Apresentação do professor. Apresentação da turma. Apresentação da disciplina. Introdução da disciplina.	Unesco (2021).	4
2	17/03	Comunicação científica. A informação e a pesquisa científica.	Rodrigues e Neubert (2023, p. 1-11). Prodanov e Freitas (2013, p.14-26).	4
3	24/03	Comunicação científica. A informação e a pesquisa científica.	Rodrigues e Neubert (2023, p. 1-11). Prodanov e Freitas (2013, p.14-26).	4
4	31/03	O ciclo da informação na pesquisa. Os canais de comunicação científica. Métodos e técnicas de pesquisa científica.	Rodrigues e Neubert (2023, p. 1-18). Rodrigues e Neubert (2023, p. 18-35).	4
5	07/04	Introdução às fontes de Informação. A pesquisa bibliográfica.	Rodrigues e Neubert (2023, p. 18-35). Rodrigues e Neubert (2023, p. 62-72).	4
6	14/04	A pesquisa bibliográfica. Escolha e delimitação do tema. Apresentação dos Grupos de Trabalho da ANCIB/ENANCIB.	Rodrigues e Neubert (2023, p. 76-89).	4
	21/04	<b>Dia não letivo - Feriado nacional - Dia de Tiradentes</b>		
7	28/04	Levantamento de dados. Busca nas bases de dados.	Rodrigues e Neubert (2023, p. 76-89). UFSC (2023).	4
8	05/05	Associação Brasileira de normas técnicas (ABNT). Elaboração das referências NBR6023. Citações em documentos NBR 10520.	UFSC (2023). Rodrigues e Neubert (2023, p. 96-104).	4
9	12/05	Associação Brasileira de normas técnicas (ABNT). Elaboração das referências NBR6023. Citações em documentos NBR 10520.	UFSC (2023). Rodrigues e Neubert (2023, p. 96-104).	4
10	19/05	<b>Avaliação</b>	<b>Avaliação com consulta – 20% - Individual</b>	4
11	26/05	Redação Acadêmica e Linguagem Acadêmica. Leitura e interpretação de textos técnicos e científicos. Projeto de pesquisa NBR 15287. Numeração das seções de documento NBR 6024. Trabalhos acadêmicos NBR 14724. Resumo NBR6028. Sumário NBR6027	Rodrigues e Neubert (2023, p. 104-120). UFSC (2023)	4
12	02/06	Elaboração projeto de pesquisa	Orientações para o projeto de pesquisa	4
13	09/06	<b>Projeto de pesquisa</b>	<b>Entrega projeto de pesquisa – 30% - Individual ou duplas</b>	4
14	16/06	Apresentação trabalhos acadêmicos NBR14724.	Rodrigues e Neubert (2023, p. 57-61). Rodrigues e Neubert (2023, p. 120-126).	4
15	23/06	Elaboração relatório de pesquisa	Orientações para o relatório de pesquisa	4
16	30/06	<b>Relatório de pesquisa</b>	<b>Entrega relatório de pesquisa – 50% - Individual ou duplas</b>	4
17	07/07	Devolução dos trabalhos finais e discussão sobre a avaliação dos trabalhos. Esclarecimento de dúvidas sobre as notas e os relatórios.		4
18	14/07	<b>Aula de recuperação</b>		4
<b>Total</b>				<b>72h</b>

## APÊNDICE

### Lista de verificação Projeto e Relatório de Pesquisa Bibliográfica

<b>1 Apresentação - 30%</b>		
	<b>Sim</b>	<b>Não</b>
Estrutura – tem todos os elementos obrigatórios? * ABNT 14724 - 4		
Formato de acordo? ABNT 14724 – 5.1		
Paginação de acordo? ABNT 14724 – 5.3		
Espaçamento de acordo? ABNT 14724 – 5.2		
Indicativos de seção de acordo? ABNT 14724 – 5.2.2		
Ilustrações, quadros e tabelas de acordo? ABNT 14724 – 5.8		
Numeração das seções de acordo com a ABNT 6024?		
Sumário de acordo com a ABNT 6027?		
Resumo de acordo com a ABNT 6028?		
<b>2 Citações e Referências - 40%</b>		
	<b>Sim</b>	<b>Não</b>
Citações apropriadas no texto? ABNT 10520: 2023		
Citações diretas de acordo? ABNT 10520 - 5		
Citações indiretas de acordo? ABNT 10520 - 5		
Todas as citações no texto têm 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?		
<b>3 Conteúdo – 30%</b>		
	<b>Sim</b>	<b>Não</b>
O título descreve o conteúdo?		
O texto é impessoal?		
A linguagem utilizada é a culta?		
Os objetivos, a metodologia e os resultados estão relacionados?		
A metodologia está descrita?		
As ideias estão claramente identificadas?		
Os resultados estão comentados?		
A conclusão se limita aos resultados obtidos?		
* Exceto resumo em língua estrangeira		