

CIN 7003 – PLANO DE ENSINO (2022.2)

1 IDENTIFICAÇÃO

DISCIPLINA: CIN 7003 – Pesquisa Bibliográfica

CARGA HORÁRIA: 36h semestrais / 2h semanais

PROFESSOR: Moisés Lima Dutra (moises.dutra@ufsc.br)

OFERTA: Obrigatória para a 1ª. fase do curso de Relações Internacionais

HORA E LOCAL: Quintas-feiras, das 16h20 às 18h00

2 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).

3 OBJETIVOS

3.1 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.

3.2 Objetivos Específicos

- 3.2.1 Compreender o processo de comunicação científica analisando o ciclo da informação na pesquisa científica e os canais de informação informais e formais;
- 3.2.2 Identificar as fontes de informação primárias, secundárias e terciárias, com ênfase nas específicas do curso;
- 3.2.3 Habilitar os estudantes para o uso de fontes gerais e especializadas;
- 3.2.4 Oferecer aos estudantes subsídios para a realização de pesquisa bibliográfica;
- 3.2.5 Habilitar os estudantes para aplicação das normas da ABNT na apresentação de trabalhos acadêmicos;
- 3.2.6 Orientar os estudantes na apresentação de um relatório final de pesquisa.

4 CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

4.1 O texto técnico-científico

- 4.1.1 Leitura e fichamento
- 4.1.2 O plágio no trabalho acadêmico

4.2 Comunicação científica

- 4.2.1 A informação e a pesquisa científica
- 4.2.2 O ciclo da informação na pesquisa
- 4.2.3 Os canais de comunicação científica

4.3 Introdução às fontes de Informação

- 4.3.1 Fontes primárias, secundárias e terciárias
- 4.3.2 Acesso as fontes de informação na internet

4.4 A normalização na apresentação de trabalhos científicos

- 4.4.1 Citações (NBR 10520) e referências (NBR6023)
- 4.4.2 Elaboração de projeto de pesquisa (NBR 15287)
- 4.4.3 Apresentação de trabalhos acadêmicos (NBR 14724)

4.4 Pesquisa bibliográfica

- 4.4.1 Etapas da pesquisa
- 4.4.1.1 Escolha e delimitação do tema
- 4.4.1.2 Levantamento bibliográfico
- 4.4.1.3 Fichamento e análise dos dados
- 4.4.2 Elaboração do projeto de pesquisa
- 4.4.3 Elaboração do relatório final

5 METODOLOGIA

Aulas expositivas, leituras dirigidas, trabalhos em grupo, resenhas, seminários temáticos, discussões e apresentações dos estudantes.

Ambiente Virtual de Aprendizagem (principal instrumento de suporte da disciplina):

- **Moodle** (<http://moodle.ufsc.br/>). Deve ser **consultado todas as semanas** pelos alunos.

Ferramentas de suporte para as aulas:

- Moodle (ferramenta-base)
- Youtube (eventualmente)

Ferramentas on-line para o desenvolvimento das atividades práticas:

- Overleaf (sugerida, acesso on-line em: <https://www.overleaf.com/>)
- Outra (sujeita a aprovação pelo professor)

Importante: Não haverá gravação de qualquer conteúdo das aulas! Pede-se aos estudantes que observem e respeitem esta diretiva!

6 AVALIAÇÃO

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

- ❖ A frequência mínima obrigatória é de 75% das aulas.
- ❖ **Em caso de falta em dia de avaliação (prova ou apresentação de trabalho)**, encaminhar justificativa e pedido formal à Chefia do Departamento de Ciência da Informação, no prazo de três (3) dias úteis.

Avaliações:

- Serão realizadas **três avaliações em grupo**: Resenha (**RES**), Seminário Temático (**SEM**) e Projeto de Pesquisa (**PROJ**).

A média final (**MF**) será calculada conforme a seguinte fórmula:

$$\boxed{\mathbf{MF} = 0.3(\mathbf{RES}) + 0.3(\mathbf{SEM}) + 0.4(\mathbf{PROJ})}$$

- ❖ O aluno que obtiver a **MF entre 3,0 e 5,5** e frequência suficiente poderá, ao final do semestre, realizar uma prova de recuperação (avaliação individual) de todo o conteúdo.
- ❖ **EM CASO DE RECUPERAÇÃO**, a nota final do semestre (**NFS**) será calculada a partir da **média simples** entre a média final (**MF**) obtida durante o semestre e a nota obtida na prova de recuperação (**PR**).

$$\mathbf{NFS} = (\mathbf{MF} + \mathbf{PR}) / 2$$

7 BIBLIOGRAFIA

Básica:

ANDRADE, M.M. de. **Como preparar trabalhos para cursos de pós-graduação**: noções práticas. 7.ed. São Paulo: Atlas, 2008.

BRASIL. **Portal Periódicos CAPES**. Disponível em: <http://www.periodicos.capes.gov.br>.

CASTRO, Cláudio de Moura. **A prática da pesquisa**. 2. ed. São Paulo: Prentice Hall, 2006.

DEMO, P. **Metodologia do conhecimento científico**. São Paulo: Atlas, 2000.

ECO, U. **Como fazer uma tese**. 21. ed. São Paulo: Perspectiva, 2007.

FRANÇA, J.L; VASCONCELLOS, A. C. Manual para normalização de publicações técnico-científicas. 8.ed. Belo Horizonte: Ed. UFMG, 2007.

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

GIL, A.C. **Métodos e técnicas de pesquisa social**. 6.ed. São Paulo: Atlas, 2008.

KELLER, V.; BASTOS, C. **Aprendendo a aprender**: introdução à metodologia científica. 21. ed. Petrópolis: Vozes, 2008.

LAKATOS, E.M., MARCONI, M. de A. **Fundamentos da metodologia científica**. 6.ed. São Paulo: Atlas, 2007.

LAKATOS, E.M., MARCONI, M. de A. **Metodologia do trabalho científico**. 7.ed. São Paulo: Atlas, 2007.

LAKATOS, E.M., MARCONI, M. de A. **Técnicas de pesquisa**. 7.ed. São Paulo: Atlas, 2008.

RUIZ, F.V. **Introdução ao projeto de pesquisa científica**. 32. ed. Petrópolis: Vozes, 2001.

SALOMON, D.V. **Como fazer uma monografia**. 11.ed. São Paulo: Martins Fontes, 1999.

SEVERINO, A. J. **Metodologia do trabalho científico**. Ed. revisada e atualizada São Paulo: Cortez, 2007.

SOUZA, F.C. de. **Escrevendo e normalizando trabalhos acadêmicos**: um guia metodológico. Florianópolis: Ed. da UFSC, 1997.

VIEIRA, S. **Como escrever uma tese**. 6.ed. São Paulo: Pioneira, 2008.

Complementar:

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **ABNT Catálogo**. 2022. 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, 2012.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6028**: informação e documentação: resumo: apresentação. Rio de Janeiro, 2021.

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.

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: 07 jul. 2022.

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

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: 07 jul. 2022.

MENEZES, Estera 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/E-book_Metodologia_do_Trabalho_Cientifico.pdf. Acesso em 07 jul. 2022.

SILVA, Edna. Lúcia da; MENEZES, Estera Muszkat. **Metodologia da pesquisa e elaboração de dissertação**. 4. ed. rev. Florianópolis: UFSC, 2005. Disponível em: https://tccbiblio.pginas.ufsc.br/files/2010/09/024_Metodologia_de_pesquisa_e_elaboracao_de_teses_e_dissertacoes1.pdf. Acesso em 07 jul. 2022.

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: 07 jul. 2022.

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 07 jul. 2022.

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.pginas.ufsc.br/files/2013/10/Orienta%C3%A7%C3%A9s-antipl%C3%A7%C3%A1gio-e-boas-pr%C3%A7%C3%A9s-em-pesquisa.pdf>. Acesso em 07 jul. 2022.

8 CRONOGRAMA *

AULA	DATA	CONTEÚDO
1	25/08	Apresentação da Disciplina.
2	01/09	Ciência: Visão geral.
3	08/09	Comunicação Científica.
4	15/09	Desenvolvimento da Resenha.
5	22/09	(RES): Apresentações das Resenhas
6	29/09	(RES): Apresentações das Resenhas
7	06/10	Método Científico.
8	13/10	Fontes de Informação. Pesquisa Bibliográfica.
9	20/10	Semana Acadêmica de Relações Internacionais.
10	27/10	(SEM): Apresentação dos Seminários Temáticos.
11	03/11	(SEM): Apresentação dos Seminários Temáticos.
12	10/11	Projeto de Pesquisa. Orientações Antiplágio. Normas ABNT.
13	17/11	Desenvolvimento Preliminar do Projeto de Pesquisa.
14	24/11	Relatório de Pesquisa. Normas ABNT.
15	01/12	Desenvolvimento do Projeto de Pesquisa.
16	08/12	Semana do TCC.
17	15/12	(PROJ): Apresentações dos Projetos de Pesquisa.
18	22/12	(PR): Prova de Recuperação.

*Cronograma sujeito a alterações e adaptações ao longo do semestre.