

CIN 7303 – PLANO DE ENSINO (2023.2)

1 IDENTIFICAÇÃO

DISCIPLINA: CIN 7303 – Metodologia da Pesquisa

CARGA HORÁRIA: 36h semestrais / 2h semanais

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

OFERTA: Obrigatória para a 3ª. Fase do Núcleo Comum (Arquivologia, Biblioteconomia e Ciência da Informação)

HORA E LOCAL: Terças-feiras, das 10h10 às 11h50, no Labinfor/Labprev (sala 203, 2º. andar do Bloco D do CED)

2 EMENTA

Aborda os conceitos sócio históricos de ciência, conhecimento, pesquisa e comunicação científica. Trata dos métodos e técnicas da pesquisa social e da elaboração do projeto e execução da pesquisa até sua etapa conclusiva de elaboração do relatório final.

3 OBJETIVOS

3.1 Objetivo Geral

Compreender as dimensões que caracterizam os problemas de pesquisa e a produção de conhecimento científico no âmbito da Ciência da Informação.

3.2 Objetivos Específicos

3.2.1 Estudar os conceitos de conhecimento, ciência, epistemologia, pesquisa e método científico;

3.2.2 Caracterizar os principais métodos e técnicas da pesquisa em geral e na Ciência da Informação;

3.2.3 Conhecer as diferentes etapas de elaboração de projeto de pesquisa.

4 CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

4.1 Ciência, epistemologia e conhecimento

4.1.1 Ciência e tipos de conhecimento

4.1.2 O problema do conhecimento e as abordagens teóricas clássicas

4.1.3 A pesquisa em Ciência da Informação

4.1.3.1 A institucionalização da pesquisa em Ciência da Informação no Brasil

4.2 Pesquisa científica e método científico

4.2.1 Conceitos e finalidades

4.2.2 Valores e ética no processo de pesquisa

4.2.3 Tipos de pesquisa

4.2.4 Métodos qualitativos, quantitativos e mistos

4.3 Elaboração de projeto de pesquisa

4.3.1 O que pesquisar, por que pesquisar, como pesquisar

4.3.2 Elementos do projeto de pesquisa

4.3.3 Etapas da pesquisa científica

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:

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

- ❖ 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**).

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

7 BIBLIOGRAFIA

Básica:

BARROS, Aidil de Jesus Paes de; LEHFELD, Neide Aparecida de Souza. **Fundamentos de metodologia: um guia para a iniciação científica**. 3. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007.

CASTRO, César. (org.). **Conhecimento, pesquisa e práticas sociais em Ciência da Informação**. São Luís: Ed. UFMA, 2007.

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

GIL, Antonio Carlos. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 5.ed. São Paulo: Atlas, 2010.

MINAYO, Maria Cecília e Souza (Org.) **Pesquisa social: teoria, método e criatividade**. 20 ed. Petrópolis: Vozes, 2002.

Complementar:

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

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. **Fundamentos de metodologia científica**. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2010.

MARTELETO, Regina Maria. A pesquisa em Ciência da Informação no Brasil: marcos institucionais, cenários e perspectivas. **Perspectivas em Ciência da Informação**, Belo Horizonte. v. 14 nº especial, 2009. Disponível em: <http://dx.doi.org/10.1590/S1413-99362009000400003>.

MUELLER, Suzana P. M. (org.). **Métodos para a pesquisa em Ciência da Informação**. Brasília: Thesaurus, 2007.

PADUA, Elisabete Matallo Marchesini. **Metodologia da pesquisa: abordagem teórico-prática**. 18. ed. Campinas: Papirus, 2016.

PINHEIRO, Lena Vânia Ribeiro. Campo interdisciplinar da ciência da informação: fronteiras remotas e recentes. In: _____. **Ciência da informação, ciências sociais e interdisciplinaridade**. Brasília, DF; Rio de Janeiro: IBICT, 1999. p. 155-182.

8 CRONOGRAMA *		
AULA	DATA	CONTEÚDO
1	08/08	Apresentação da Disciplina. Leituras obrigatórias (atividade extraclasse).
2	15/08	Ciência e Epistemologia. Leituras obrigatórias (atividade extraclasse).
3	22/08	A Pesquisa na Ciência da Informação.
4	29/08	Desenvolvimento da Resenha.
5	05/09	(RES): Apresentações das Resenhas
6	12/09	(RES): Apresentações das Resenhas
7	19/09	Método Científico. Leituras obrigatórias (atividade extraclasse).
8	26/09	Desenvolvimento do Seminário Temático.
9	03/10	(SEM): Apresentação dos Seminários Temáticos.
10	10/10	(SEM): Apresentação dos Seminários Temáticos.
11	17/10	Projeto de Pesquisa. Leituras obrigatórias (atividade extraclasse).
12	24/10	Desenvolvimento Preliminar do Projeto de Pesquisa.
13	31/10	Desenvolvimento Preliminar do Projeto de Pesquisa.
14	07/11	Alinhamento da Primeira Parte do Projeto de Pesquisa.
15	14/11	Desenvolvimento Final do Projeto de Pesquisa.
16	21/11	Desenvolvimento Final do Projeto de Pesquisa.
17	28/11	(PROJ): Apresentações dos Projetos de Pesquisa.
18	05/12	(PR): Prova de Recuperação.

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