



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA – UFSC
CENTRO DE CIÊNCIAS DA EDUCAÇÃO – CED
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO – CIN
CAMPUS UNIVERSITÁRIO- TRINDADE
CEP: 88040-970 - FLORIANÓPOLIS - SANTA CATARINA
Fone: (048) 3721-4075 Email: cin@contato.ufsc.br

PLANO DE ENSINO (2024_2)

1 IDENTIFICAÇÃO

Disciplina: CIN7939 – Tópicos Especiais em Informação e Tecnologia II

Carga Horária: 36 H/A - 2 créditos

Horário: quinta-feira (20:20 às 22:00 h)

Professor: Ilson Wilmar Rodrigues Filho (ilson.wilmar@ufsc.br)

2. EMENTA

Editores de texto. Softwares para gestão de referências bibliográficas. Planilhas de cálculo. Ferramentas Anti-Plágio. Softwares para gerenciamento de projetos e de riscos.

3 OBJETIVOS

3.1 Objetivo Geral

O principal objetivo desta disciplina é capacitar os estudantes em Tecnologias da Informação e Comunicação para apoiar o desenvolvimento de atividades acadêmicoprofissionais relativas à Arquivologia, Biblioteconomia e à Ciência da Informação.

3.2 Objetivos Específicos

3.2.1 Capacitar os estudantes para a construção de templates de documentos utilizando diversos editores de textos – de acordo com normas específicas.

3.2.2 Capacitar os estudantes no uso e integração de softwares de gestão de referências bibliográficas com editores textos.

3.2.3 Explorar a criação/alteração dos estilos/normas implementadas nos softwares de gestão de referências bibliográficas.

3.2.4 Capacitar os estudantes na utilização avançada de planilhas de cálculo. 2.2.5 Demonstrar a importância da utilização de ferramentas Anti-plágio e de gerenciamento de projetos e de riscos.

4 CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

4.1 Editores de Texto

4.1.1 Word

4.1.2 Open OfficeWriter

4.1.3 Google doc

4.1.4 Latex

4.2 Softwares para gestão de referências bibliográficas

4.2.1 Mendeley

4.2.2 Zootero

- 4.2.3 Endnote
- 4.2.4 JavaRef
- 4.3 Planilhas de cálculo
 - 4.3.1 Excel
 - 4.3.2 OpenOffice Calc
- 4.4 Ferramentas Anti-Plágio
- 4.5 Softwares para gerenciamento de projetos e de risco

5. Metodologia

Aulas expositivas com discussão em aula dos tópicos apresentados e listas de exercícios escritos.

O Moodle (<http://moodle.ufsc.br/>) será utilizado como instrumento de suporte da disciplina

6. Avaliação

Serão realizadas duas provas escritas individuais (P1 e P2). A média semestral (MS) será calculada como:

$MS = P1 * 0,5 + P2 * 0,5$ onde:

P1 = primeira prova;

P2 = segunda prova;

O aluno que obtiver a MS entre 3,0 e 5,74 e tiver frequência suficiente poderá, ao final do semestre, realizar uma prova de recuperação de todo o conteúdo. Neste caso a nota final será:

$$MF = (MS + REC) / 2$$

onde REC é a nota de recuperação.

7 BIBLIOGRAFIA

7.1 Bibliografia básica

TOMASELLI, Ivan; SIQUEIRA, Joésio Deoclécio Pierin. Gerenciamento de projetos: conhecimentos e habilidades. Curitiba: Kairós, c2016.

ROCHA, Tarcízio da. Excel 2007: sem limites. Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2010. xxii, 387 p. ISBN 9788573939231.

ROWLEY, Jennifer. A biblioteca eletrônica. 2 ed. Brasília: Briquet de Lemos, 2002.

7.2 Bibliografia complementar

CORDON-GARCIA, J. MARTIN-RODERO, H.; ALONSO-AREVALO, Y. Generation reference management software: comparative analysis of ReWorks, EndNote web and Zotero. Professional de La informacion, v. 18, n. 4, p. 445-454, 2009.]

COYLE, K. Standards in a time of constant change. The Journal of Academic Librarianship, v. 31, n. 3, p. 280-283, 2005. COYLE, K. The Library Catalog in a 2.0 World. The Journal of Academic Librarianship, v. 33, n. 2, p. 289-291, 2007.

MULDROW, J.; YODER, S. Out of Cite! How Reference Managers Are Taking Research to the Next Level. PS-Political Science & Politics, v. 42, n. 1, p. 167-172, 2009.

ROGERS, M. CrossRef Free OpenURL Tool. Library Journal, v. 130, n. 15, p. 26, 2005.

Manuais dos softwares que serão utilizados na disciplina -----

8. CRONOGRAMA

AULA	Data	CONTEÚDO
1	08/08/24	Apresentação e discussão do plano de ensino. UNIDADE 3.1: Editores de textos
2	15/08/24	UNIDADE 3.1: Editores de textos
3	22/08/24	UNIDADE 3.1: Editores de textos
4	29/08/24	UNIDADE 3.2: Softwares para gestão de referências bibliográficas
5	05/09/24	Elaboração dos trabalhos das unidades 3.1 e 3.2
6	12/09/24	Elaboração dos trabalhos das unidades 3.1 e 3.2
7	19/09/24	Elaboração dos trabalhos das unidades 3.1 e 3.2
8	26/09/24	UNIDADE 3.3: Planilhas de cálculo
9	03/10/24	UNIDADE 3.3: Planilhas de cálculo (atividade complementar)
10	10/10/24	Prova escrita individual I
11	17/10/24	UNIDADE 3.4: Ferramentas Anti-Plágio
12	24/10/24	UNIDADE 3.4: Ferramentas Anti-Plágio
13	31/10/24	Elaboração de trabalho da unidade 3.4 (atividade complementar)
14	07/11/24	UNIDADE 3.5: Softwares para gerenciamento de projetos
15	14/11/24	UNIDADE 3.5: Softwares para gerenciamento de riscos
16	21/11/24	Prova escrita individual II
17	28/11/24	Fechamento da disciplina
18	05/12/24	Recuperação