



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

1 IDENTIFICAÇÃO

Disciplina: **CIN7939 – Tópicos Especiais em Informação e Tecnologia II**

Carga Horária: 36 H/A - 2 créditos

Professor: Ricardo Moraes (ricardo.moraes@ufsc.br)

Oferta: Optativa para os cursos de Graduação em Ciência da Informação, Biblioteconomia e Arquivologia

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

Local: laboratório de informática (a definir)

EMENTA

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

2 OBJETIVOS

2.1 Objetivo Geral

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

2.2 Objetivos Específicos

- 2.2.1 Capacitar os estudantes para a construção de *templates* de documentos utilizando diversos editores de textos – de acordo com normas específicas.
- 2.2.2 Capacitar os estudantes no uso e integração de softwares de gestão de referências bibliográficas com editores textos.
- 2.2.3 Explorar a criação/alteração dos estilos/normas implementadas nos softwares de gestão de referências bibliográficas.
- 2.2.4 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.

3 CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

3.1 Editores de Texto

- 3.1.1 Word
- 3.1.2 Open OfficeWriter
- 3.1.3 Google doc
- 3.1.4 Latex

3.2 Softwares para gestão de referências bibliográficas

- 3.2.1 Mendeley
- 3.2.2 Zootero

- 3.2.3 Endnote
- 3.2.4 JavaRef
- 3.3 Planilhas de cálculo
 - 3.3.1 Excel
 - 3.3.2 OpenOffice Calc
- 3.4 Ferramentas Anti-Plágio
- 3.5 Softwares para gerenciamento de projetos e de riscos.

4 BIBLIOGRAFIAS

4.1 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.

4.2 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.

5 METODOLOGIA E INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO

A verificação do rendimento escolar compreenderá frequência e aproveitamento nos estudos, os quais deverão ser atingidos conjuntamente. Será obrigatória a frequência às atividades correspondentes a cada disciplina, no mínimo a 75% das mesmas (Frequência Suficiente - FS), ficando nela reprovado o aluno que não comparecer a mais de 25% das atividades (Frequência Insuficiente - FI).

As atividades desenvolvidas na disciplina e serão práticas. Haverá uma atividade para cada um dos seis conteúdos programáticos. A nota final será a média aritmética das notas das atividades.

A nota mínima para aprovação na disciplina será MF \geq 6,0 (seis) e Frequência Suficiente (FS). (Art. 69 e 72 da Res. nº 17/CUn/1997).

O aluno com Frequência Suficiente (FS) e média das notas de avaliações do

semestre MF entre 3,0 e 5,5 terá direito a uma nova avaliação no final do semestre (REC), exceto as atividades constantes no art.70, § 2º. A Nota Final (NF) será calculada por meio da média aritmética entre a média das notas das avaliações parciais (MF) e a nota obtida na nova avaliação (REC). (Art. 70 e 71 da Res. nº 17/CUn/1997).

Ao aluno que não comparecer às avaliações ou não apresentar trabalhos no prazo estabelecido será atribuída nota 0 (zero). (Art. 70, § 4º da Res. nº 17/CUn/1997)

Observações:

Avaliação de recuperação

Não há avaliação de recuperação nas disciplinas de caráter prático que envolve atividades de laboratório (Res.17/CUn/97).

Nova avaliação

O aluno, que por motivo de força maior e plenamente justificado, deixar de realizar atividades avaliativas previstas no plano de ensino, deverá formalizar pedido à Chefia do Departamento de Ensino ao qual a disciplina pertence, dentro do prazo de 3 (três) dias úteis, apresentando documentação comprobatória.

Horário de Atendimento:

Quintas-feiras: 16:00h às 18:00h – Sala 205 (CED/Bloco C)

6. CRONOGRAMA

Aula	Data	Conteúdo/Avaliações
1	10/08	Apresentação e discussão do plano de ensino. UNIDADE 3.1: Editores de textos
2	17/08	UNIDADE 3.1: Editores de textos
3	24/08	UNIDADE 3.1: Editores de textos
4	31/08	UNIDADE 3.2: Softwares para gestão de referências bibliográficas
5	07/09	Feriado (atividade complementar)
6	14/09	Elaboração dos trabalhos das unidades 3.1 e 3.2
7	21/09	Elaboração dos trabalhos das unidades 3.1 e 3.2
8	28/09	Elaboração dos trabalhos das unidades 3.1 e 3.2
9	05/10	UNIDADE 3.3: Planilhas de cálculo
10	12/10	UNIDADE 3.3: Planilhas de cálculo (atividade complementar)
11	19/10	Elaboração de trabalho da unidade 3.3
12	26/10	UNIDADE 3.4: Ferramentas Anti-Plágio
13	02/11	Elaboração de trabalho da unidade 3.4 (atividade complementar)
14	09/11	UNIDADE 3.5: Softwares para gerenciamento de projetos
15	16/11	UNIDADE 3.5: Softwares para gerenciamento de riscos
16	23/11	Elaboração de trabalho da unidade 3.5
17	30/11	Elaboração de trabalho da unidade 3.5
18	07/12	Divulgação e discussão da avaliação final