



PLANO DE ENSINO



Ficha nº 2

Disciplina: **PRODUÇÃO DE TEXTOS EM CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO**

Código: SIN091

Departamento ministrante: Ciência e Gestão da Informação

Curso: Gestão da Informação

Válido para o ano de: 2010

(X) 1º semestre () 2º semestre

Carga horária semanal: 03 horas-aula

Créditos: 02

Aulas: 15 teóricas 30 práticas

Total: 45 horas-aula

Turma(s): A

Horário(s): 6as. feiras 9:30-12:30

Pré-requisitos: não tem

Co-requisitos: não tem

EMENTA

Processo de elaboração de textos científicos em ciência da informação.

Programa

1. O documento textual como objeto de estudo: representação do conhecimento na forma textual. Estrutura do texto. Traços distintivos do texto científico.
2. Leitura e escrita.
3. Elaboração de textos científicos. Elementos do trabalho científico, com ênfase à redação.
4. Representação do documento textual voltada à recuperação da informação.

Objetivos

- a. Identificar elementos do processo e produção de textos científicos
- b. Reconhecer e aplicar elementos próprios de um texto científico no contexto de ciência da informação
- c. Produzir textos científicos.

Procedimentos didáticos

Aulas teóricas e práticas; práticas de produção de textos; análise e discussão de textos e trabalhos acadêmicos.

Avaliação

Média resultante de: conjunto de tarefas e produção individual de textos; comprometimento e participação discentes evidenciados no curso da disciplina.



Bibliografia básica

ACORDO Ortográfico 1990. **Mudanças no Português do Brasil**. São Paulo: Saraiva/Atual, 2008.

BARRASSO, R. **Os cientistas precisam escrever**: guia de redação para cientistas, engenheiros e estudantes. 3ª ed. São Paulo: T.A. Queiroz, 1986.

FARACO, C. A.; TEZZA, C. **Oficina de texto**. 3ª ed. Petrópolis: Vozes, 2004

FARACO, C. A.; TEZZA, C. **Prática de texto para estudantes universitários**. Petrópolis: Vozes, 2008.

PARRA FILHO, D.; SANTOS, J.A. Leitura. In: _____. **Metodologia científica**. São Paulo: Futura, 2002. p 127-166.

SANTOS, A.R.dos. Formas básicas de apresentação de textos originários de pesquisas científicas. In: _____. **Metodologia científica**: a construção do conhecimento. Rio de Janeiro: DP&A, 2002. p. 33-48.

TARGINO, M. das G. Libertação pela redação técnico-científica. In: DUARTE, J.; BARROS, A. (Orgs.). **Métodos e técnicas de pesquisa em comunicação**. São Paulo: Atlas, 2006. Cap. 23, p. 364-380.

TUFANO, Douglas. **Michaelis**: guia prático da nova ortografia: saiba o que mudou na ortografia brasileira. São Paulo: Melhoramentos, 2008.

Bibliografia complementar

BUFREM, L.S. **Pesquisa em informação**: reflexões sobre o método. Curitiba: Lud, 2000.

GUINCHAT, C.; MENO, M. Resumo. In: _____. **Introdução geral às ciências e técnicas da informação e documentação**. Brasília: FBB & IBICT, 1994. p.189-196.

KLEIMAN, A. **Texto e leitor**: aspectos cognitivos da leitura. Campinas: Pontes, 2000.

KOCH, I.G.V. **Argumentação e linguagem**. São Paulo: Cortez, 1984.

_____. **Desvendando os segredos do texto**. São Paulo: Cortez, 2002.

MATOS, Francisco Gomes de. A comunicação do cientista: da cautela à convicção. **Ciência e Cultura**, v. 9, n.37, p. 1486-1487, set. 1985.



MATOS, Francisco Gomes de. Escrever ou redigir? Um desafio comunicacional ao cientista. **Ciência e Cultura**, v. 6, n. 36, p. 986-987, jun. 1984.

ROBBEDO, R. **Da informação revisitada aos sistemas humanos de Informação**. Brasília: Thesaurus / SSRR Informações, 2003.

SALOMON, D.V. **Como fazer uma monografia**. São Paulo: Martins Fontes, 2001.

SANTOS, M. do C.O.T. **Retratos da escrita na universidade**. Maringá: UEM, 2000.

SEVERINO, A.J. **Metodologia do trabalho científico**. São Paulo: Cortez: 2002.

Assinaturas:

Professor(a) responsável:

Profª Dra. Sônia Maria Breda

Coordenador do Curso:

Prof. Dr. Edelvino Razzolini Filho
Coordenador do Curso de
Gestão da Informação - UFPR
Matrícula 200.114

Prof. Dr. Edelvino Razzolini Filho

Chefe do Departamento:

Prof. Dr. Mauro José Belli
Chefe do Departamento de Ciência e
Gestão da Informação - UFPR
Matr. 120294