



UNIVERSIDADE PRESBITERIANA MACKENZIE  
PLANO DE ENSINO

<b>UNIDADE</b>	ESCOLA DE ENGENHARIA
----------------	----------------------

<b>DISCIPLINA</b>	Redação Técnica II
-------------------	--------------------

<b>PROFESSOR</b>	Ronaldo Teixeira Martins
------------------	--------------------------

<b>DEPARTAMENTO</b> Letras	<b>CÓDIGO</b> 090.5206.2	<b>CRÉDITOS</b> 02
-------------------------------	-----------------------------	-----------------------

<b>ETAPA</b> 2 T	<b>CARGA HORÁRIA</b> 02	<b>SEMESTRE LETIVO</b> 2º semestre 2006
---------------------	----------------------------	--

<b>OBJETIVOS</b> Instrumentalizar o aluno para a manipulação dos textos e estruturas textuais a que normalmente estará exposto em sua vida universitária, privilegiando particularmente a leitura crítica e a produção de textos claros, coesos e ajustados à norma culta da língua portuguesa.
--

<b>EMENTA</b> Estudo das classes gramaticais. O período e sua construção. Discurso direto e indireto. Pontuação. Escrita técnica. Estilo técnico. A caracterização do leitor. O texto técnico como elemento de comunicação. A postura do escritor técnico. Escrita de relatórios técnicos. Manuais.
--

<b>METODOLOGIA</b> O curso está dividido em duas partes. Na primeira, de cunho teórico-expositivo, serão exploradas as definições e as delimitações do gênero técnico-científico e suas implicações para as atividades de leitura e produção de textos. A segunda parte compreende um conjunto de práticas de leitura e produção de textos, voltadas para o desenvolvimento de textos de natureza técnica.
---

<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b> 1.O gênero técnico-científico 1.1 O projeto 1.2 o artigo científico
---

**CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO:**

A avaliação será feita de forma contínua, por meio dos textos produzidos pelos alunos, e por meio de uma prova final. A média final será calculada a partir da fórmula:

$$MF = \frac{P1 + (R1) + P2 + (R2) + PF}{3}$$

As produções P1 e P2 poderão ser desenvolvidas individualmente ou em grupos formados por no máximo 3 (três) alunos. As produções serão desenvolvidas em casa. Valem 10 (dez) pontos cada uma e serão avaliadas segundo os critérios indicados no site da disciplina. A nota obtida poderá ser aumentada em até 2 (dois) pontos, até o limite de 10 (dez) pontos por produção, em atividade de reescrita a ser desenvolvida em casa.

A prova final (PF) será feita, individualmente, em sala de aula, em data a ser agendada pela secretaria. Também vale 10 (dez) pontos, e incidirá sobre as normas de apresentação dos trabalhos, sobre os textos de leitura obrigatória e sobre questões de escrita técnica na área de computação.

Os alunos que não entregarem uma das produções (P1 ou P2) previstas deverão fazer a prova substitutiva, que substituirá apenas uma das avaliações perdidas.

**BIBLIOGRAFIA BÁSICA:**

ZILBERKNOP, L. S. e MARTINS, D. S. **Português instrumental**. Porto Alegre: Sagra, 1995

**BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:**

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6023. **Informação e documentação**. Rio de Janeiro: 2000

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6028. **Resumos**. Rio de Janeiro: 1990.

BECHARA, E. **Moderna gramática portuguesa**. Rio de Janeiro: Lucerna, 2001.

CUNHA, Celso & CINTRA, Lindley. **Nova gramática do português contemporâneo**. Rio de Janeiro: Nova Fronteira, 1985.

FIORIN, J. L. e SAVIOLI, F. P. **Para entender o texto - leitura e redação**. São Paulo: Ática, 1990.

\_\_\_\_\_. **Lições de texto - leitura e redação**. São Paulo: Ática, 2000.

GARCIA, O. M. **Comunicação em prosa moderna**. Rio de Janeiro: FGV, 1975.

**Novo manual de redação**. São Paulo: Folha de S. Paulo, 1992.

O ESTADO DE S. PAULO. **Manual de redação e estilo** | organizado e editado por Eduardo Martins. São Paulo: O Estado de S. Paulo, 1990.

SEVERINO, A. J. **Metodologia do trabalho científico**. São Paulo: Cortez, 1997.

UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA. **Normas para publicações da UNESP/Coordenadoria Geral de Bibliotecas e Editora UNESP**. São Paulo: Editora da Universidade Estadual Paulista, 1994.

VANOYE, F. **Usos da linguagem**. São Paulo: Martins Fontes, 1996.

<b>CRONOGRAMA</b>
-------------------

<b>Aula</b>	<b>Conteúdo</b>	<b>2M</b>
01	Apresentação do Programa	03/08
02	Escrita Técnica em Computação	10/08
03	Normas de Apresentação	17/08
04	Produção 1 – Projeto	24/08
05	Plantão de Dúvidas	31/08
06	Entrega da Produção 1	14/09
07	Produção 2 – Artigo Científico	21/09
08	Análise, devolução e vista da P1	28/09
09	Plantão de Dúvidas	05/10
10	Entrega da Produção 2	19/10
11	Plantão de Dúvidas	26/10
12	Análise, devolução e vista da P2	09/11
13	Prova Substitutiva	23/11
14	Prova Final (PF) Vista da Prova Final	30/11
15		07/12
16		14/12