



UNIVERSIDADE PRESBITERIANA MACKENZIE
ESCOLA DE ENGENHARIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA



Código: 9000018-8

Disciplina: Metodologia do Trabalho Científico

Nível: Mestrado

Carga Horária: 48

Obrigatória

**Áreas de Concentração: Engenharia de Computação
Engenharia de Telecomunicações**

Ementa:

A disciplina **Metodologia do Trabalho Científico** trabalha com questões relacionadas às atividades científicas, atentando para a familiarização dos alunos com técnicas de estudo e de pesquisa voltadas para o processo de construção de projeto de pesquisa e redação científica. Neste sentido, o curso trabalha com a análise de textos científicos, com aspectos relacionados à redação, linguagem/estilo e normatização de textos científicos, com questões vinculadas à participação em congressos e com as etapas pertinentes à elaboração do projeto de pesquisa e desenvolvimento da dissertação de mestrado.

Bibliografia:

ABRAHAMSOHN, P. *Redação científica*. Rio de Janeiro: Editora Guanabara Koogan, 2004.

BARRASS, R. *Os cientistas precisam escrever: guia de redação para cientistas, engenheiros e estudantes*. 2. ed. São Paulo: T. A. Queiroz, 1986.

BOOTH, W. C.; COLOMB, G. G.; WILLIAMS, J. M. *A arte da pesquisa*. São Paulo: Martins Fontes, 2000 (Ferramentas).

CERVO, A. L.; BERVIAN, P. A.; SILVA, R. da. *Metodologia científica*. 6. ed. São Paulo: Prentice Hall, 2007.

DAY, R. A. *Como escrever e publicar um artigo científico*. 5. ed. São Paulo: Santos, 2001.

FEITOSA, V. C. *Redação de textos científicos*. 3. ed. Campinas: Papirus, 1997.

MEDEIROS, J. B. *Redação científica: a prática de fichamentos, resumos, resenhas*. 4. ed. São Paulo: Atlas, 2000.

UNIVERSIDADE PRESBITERIANA MACKENZIE. *Apresentação de trabalhos acadêmicos: guia para alunos da Universidade Presbiteriana Mackenzie*. 4. ed. São Paulo: Mackenzie, 2006.