

002

APOSTILA VIRTUAL DE ENG04449. *Walter Ernesto Etchelar Bálsamo, Carlos Eduardo Pereira*
(Departamento de Engenharia Elétrica, UFRGS)

Recentes avanços nas áreas de informática e eletrônica, em especial o surgimento da rede mundial de computadores Internet e os chamados programas de navegação na mesma, aumentaram enormemente as possibilidades de armazenamento, processamento e manipulação de informação. As vantagens advindas da aplicação destas ferramentas no ensino prometem revolucionar a interação professor-aluno. Este trabalho apresenta uma apostila eletrônica desenvolvida para a disciplina de Análise de Sistemas do curso de Engenharia Elétrica, ENG0449, a qual faz uso de sistemas de hipertexto e navegação para apresentação dos conceitos. A apostila, cuja geração contou com o apoio dos alunos da disciplina, pretende facilitar o aprendizado dos conceitos abordados na disciplina.