

INTERNET COMO INSTRUMENTO DE PESQUISA TÉCNICO-CIENTÍFICA NA ENGENHARIA CIVIL

BLATTMANN, Ursula (1); TRISTÃO, Ana Maria Delazari (2)

(1) Professora do Departamento de Ciência da Informação da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC. Doutoranda em Engenharia de Produção da UFSC

E-mail: ursula@ced.ufsc.br

(2) Engenheira do Instituto de Tecnologia da Universidade Federal do Espírito Santo. Mestre em Engenharia de Produção pela Universidade Federal de Santa Catarina

E-mail: itufesnt@npd.ufes.br

RESUMO

Necessidade do uso da Internet complementando as tradicionais fontes de informação. Relação de páginas de informação eletrônica na área de engenharia civil existentes na Internet auxiliando a pesquisa e ensino. Recomenda-se o uso de padrões internacionais para elaboração de documentos. Sugere utilizar critérios de avaliação para os documentos, além de mencionar formas de segurança, armazenamento e de recuperação de informações obtidas através da Internet.