

CONCEITOS E IMPACTOS RELATIVOS A OBRAS RÁPIDAS DE POSTO DE COMBUSTÍVEIS

DALL’OGLIO, Simone. (1); OLIVEIRA, Ricardo R.

(1) Acadêmica do Curso de Engenharia Civil da Unioeste.

(2) Eng. Civil, Mestre em Engenharia de Produção, Professor e pesquisador da Unioeste–Universidade Estadual do Oeste do Paraná. Rua Universitária, 2069 - CEP.85.814-110-Cascavel-PR E-mail: ricrocha@certto.com.br .

RESUMO

O presente trabalho identifica ferramentas de gerenciamento que permitem a execução de obras com velocidade superior as executadas normalmente, isto é, obras rápidas. Como objeto específico de estudo, o trabalho concentra-se em obras de postos de combustíveis. Inicialmente faz-se uma revisão bibliográfica para a caracterização de obras rápidas, cronogramas reduzidos e os conceitos que afetam o processo quanto a velocidade. Defini-se os materiais e métodos propostos no trabalho e a forma de obtenção de dados, através de questionários e entrevistas, análise de projetos, memoriais, cronogramas e estudo de caso, através do acompanhamento da execução de um posto de combustível. A partir dos dados coletados e do embasamento bibliográfico, identifica-se os fatores e conceitos de gerenciamento relacionados com a execução acelerada de obras. Conclui-se o trabalho com a caracterização desta tipologia de obra e identificação dos conceitos relacionados às obras rápidas.