

OBSERVAÇÃO DA POSTURA DESENVOLVIDA PELOS OPERÁRIOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL DURANTE A ATIVIDADE DE CONCRETAGEM

DÉBORA DE GOIS SANTOS

Eng^a Civil, Mestranda em engenharia civil UFSC, R. Lauro Linhares, 1830. Cond. Jardim América. Bl. Argentina. Apt^o 104. CEP 88036-002. Florianópolis - SC. E-mail: ecv3dgs@ecv.ufsc.br

Na construção civil seus funcionários realizam tarefas repetitivas e desgastantes fisicamente, tanto pelo esforço físico que lhe é exigido como pelas condições climáticas a que estão expostos. Sendo assim, a concretagem trata-se de uma atividade desgastante não somente pelas condições citadas acima, mas também pela tensão provocada na sua execução, pois tem que ser executada enquanto o concreto está trabalhável.

Mostraremos aqui os principais movimentos desenvolvidos pelos operários envolvidos nesta tarefa, de forma que mesmo não os desempenhando com uma postura adequada ao corpo humano a tarefa tem que ser cumprida e da forma mais rápida possível, causando sobrecarga física e psicológica às pessoas envolvidas.

As análises foram feitas em canteiro, ou seja, durante a concretagem de lajes colunas e subsolos sujeitos aos agentes climáticos, observou-se que há uma associação entre a postura desenvolvida pelos operários durante a execução da concretagem com a idade, tempo de experiência profissional e sua qualificação na maioria das empresas pesquisadas, mas esta associação é de caráter fraco.