





A APLICAÇÃO DA NORMA REGULAMENTADORA Nº 10 (NR 10) – DESAFIOS E CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO NA CONSTRUÇÃO CIVIL.

D. F. R. F. Prata¹

¹Universidade Federal do Rio de Janeiro diego.prata@coppe.ufrj.br

Este artigo aborda a questão referente aos desafios para aceitação da Norma Regulamentadora (NR-10) que trata especificamente da segurança em instalações e serviços em eletricidade. O trabalho aborda as questões culturais que dificultam a aplicação da NR 10 na Indústria da Construção Civil. É evidente que em vários momentos a adequação e a aplicação desta norma possui ligação direta ao fator legal (legislação trabalhista) não evidenciando a preocupação do empregador com o ser humano enquanto empregado, e sujeito ao risco de acidentes. Em contrapartida, inúmeras vezes o empregado cria resistência para atender a norma devido aos motivos culturais que, ao longo de toda a sua vida, nunca o solicitaram fazer ou até mesmo não entender a necessidade. Outro problema é a alta exigência de produtividade por parte do empregador, que por muitas vezes prefere ignorar as normas em prol de uma aceleração na produção. Ainda, temos como agravante a falta de fiscalização nas obras que compromete o nível de adequação das empresas à NR 10. Neste sentido, há uma forte preocupação com a conscientização dos empregadores quanto a necessidade da efetiva aplicação da NR 10, aliada com a necessidade de uma adequada formação de novos trabalhadores, técnicos, e profissionais, que estarão sujeitos diretamente a esta norma. Assim, a pesquisa pretende demonstrar que a NR 10 precisa ser devidamente cumprida não apenas como obrigação, mas pela real importância para a sua segurança dos empregados.

Palavras – Chave: Norma Regulamentadora, NR 10, Acidentes de trabalho.