



CONHECIMENTOS, COMPETÊNCIAS, HABILIDADES, OBRIGAÇÕES E RESPONSABILIDADES DO ENGENHEIRO CIVIL PARA A PREVENÇÃO DE RISCOS LABORAIS NA CONSTRUÇÃO.¹

Letícia Lorenzoni Cazarotto², Cristina Eliza Pozzobon³. UNIJUI

INTRODUÇÃO: Este artigo apresenta resultados parciais de uma pesquisa que visa discutir a formação do engenheiro civil para a prevenção de riscos laborais na construção. Essa discussão será baseada na legislação brasileira sobre saúde e segurança do trabalho em construção e na identificação de conhecimentos, competências e habilidades necessárias a formação do engenheiro civil, em função de suas obrigações e responsabilidades, enquanto projetista e executor de construções. No artigo são analisados quantitativamente os currículos dos cursos de graduação em engenharia civil do país no tocante aos conteúdos de prevenção de riscos laborais na construção. A pesquisa em pauta busca respostas às seguintes questões de estudo: Os cursos de graduação em engenharia civil do país estão desenvolvendo conhecimentos, competências e habilidades para a prevenção de riscos laborais na construção? Os cursos de graduação em engenharia civil do país capacitam seus graduandos para as obrigações e responsabilidades quanto à prevenção de riscos laborais na construção?

MATERIAL E MÉTODOS: A pesquisa completa comportará um conjunto de atividades, a saber: 1) Pesquisa bibliográfica; 2) Pesquisa de campo na web, para identificar os cursos de graduação em engenharia civil do país e localizar seus currículos; 3) Pesquisa para localizar nos currículos dos cursos de graduação em engenharia civil do país, se há ou não, conteúdo sobre prevenção de riscos laborais na construção; 4) Tratamento estatístico das informações coletadas; 5) Contextualização das informações coletadas de acordo com a revisão bibliográfica.**RESULTADOS/CONCLUSÃO:** Na pesquisa bibliográfica, foram localizados artigos técnicos que discutem essa temática, merecendo destaque as discussões de Rubio et al. (2005) e Rubio et al. (2008), sobre as exigências de conhecimento e competência, as obrigações e as responsabilidades do engenheiro civil para a prevenção de riscos laborais, a partir das Diretrizes Europeias sobre segurança e saúde na construção civil. Na web foram encontrados e localizados currículos de 160 cursos de graduação em engenharia civil do país. Analisando a grade curricular, bem como a ementa de cada curso, se pode verificar que 59,40 % deles possuem, em seus currículos, uma disciplina/componente curricular que relaciona ensinamentos voltados à prevenção de riscos laborais na construção e às obrigações e responsabilidades do engenheiro civil quanto à prevenção de riscos laborais. As instituições que não possuem disciplina/componente curricular que vise transmitir esse conhecimento aos seus alunos correspondem a 26,25%, e no restante, que representa 14,35%, não foi possível verificar, pois não se teve acesso ao currículo do curso

¹ Projeto de pesquisa realizado no curso de Graduação de Engenharia Civil da Unijuí.

² Bolsista PET do curso de Engenharia Civil da UNIJUI.

³ Professora Orientadora.