

A construção civil é um setor com grande incidência de acidentes de trabalho, gerando a necessidade de estudos para a diminuição desses índices. O presente artigo apresenta os resultados de uma etapa de um estudo maior e está inserido no projeto GESST-IC – Gestão da Saúde e Segurança no Trabalho na Indústria da Construção – em realização por uma rede temática na área, formada por instituições de diversos países ibero-americanos.. Este estudo tem como objetivo o levantamento e análise das boas práticas de gestão da SST em construtoras do país. Inicialmente foi realizada uma revisão na literatura para a identificação das categorias de práticas a serem estudadas, seguida pelo levantamento de dados realizado através de uma pesquisa *survey* junto a trinta e nove construtoras de obras residenciais verticais na região metropolitana de Porto Alegre. A análise dos dados obtidos mostra que o tempo de atuação da empresa no mercado não influencia no número de boas práticas de segurança que a empresa adota, mas sim o porte da construtora, verificou-se que empresas com maior área em construção utilizam mais as boas práticas de segurança e saúde no trabalho do que empresas menores. Os resultados também apontaram que a prática mais utilizada (contratação de pessoal especializado) também é a com menor importância segundo os entrevistados. Uma análise mais aprofundada das boas práticas de gestão da SST no setor pode contribuir para a identificação das principais dificuldades e falhas nos métodos adotados, possibilitando a busca por soluções e a divulgação de melhorias para o setor.