

## A LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS – LIBRAS E SUA APLICAÇÃO NOS TREINAMENTOS EM SEGURANÇA DO TRABALHO NA CONSTRUÇÃO CIVIL

Rejane Gomes dos Santos <sup>1</sup>  
 Maria Elizangela da Penha <sup>2</sup>

### RESUMO

Este artigo faz uma análise da aplicação da LIBRAS nos treinamentos em Segurança do Trabalho na Indústria da Construção Civil em Pernambuco. O objetivo deste estudo foi identificar a contribuição no uso da LIBRAS nos treinamentos em Segurança do Trabalho para funcionários surdos como forma de prevenção de acidentes e doenças. A metodologia utilizada foi a análise bibliográfica dos principais materiais relacionados ao tema. A abordagem deste artigo pode contribuir para ampliar o entendimento da contribuição no emprego da LIBRAS nos treinamentos em Segurança do Trabalho para funcionários surdos como ferramenta de prevenção de acidentes e doenças na Indústria da Construção Civil. Nesta pesquisa podemos ressaltar a importância de que os profissionais da área segurança do trabalho possam ter uma formação na Língua Brasileira de Sinais, enfatizando como as pessoas surdas aprendem e de que forma os materiais didáticos podem ser elaborados para o sucesso nesta atividade. Ao término desta pesquisa, em função do número reduzido de artigos identificados, sugerimos que novas pesquisas possam ser utilizadas no que se refere ao uso das LIBRAS nos treinamentos em Segurança do Trabalho na Indústria da Construção Civil. O emprego da Língua de Sinais nos treinamentos na Construção Civil será um diferencial para inclusão da pessoa surda neste setor como também para abrir espaço no mercado de trabalho e tratar com equidade os surdos.

**Palavras-chave:** Libras, Construção Civil, Treinamentos, Segurança do Trabalho, Inclusão.

<sup>1</sup> Mestre do Curso de Tecnologia Ambiental pelo Instituto de Tecnologia de Pernambuco - ITEP, [rejane.santos@ifrn.edu.br](mailto:rejane.santos@ifrn.edu.br).

<sup>2</sup> Mestre do Curso de Pedagogia pela Universidade Regional do Cariri - URCA, [elisangela.penha@ifrn.edu.br](mailto:elisangela.penha@ifrn.edu.br).

