

ACESSIBILIDADE NA WEB: A IMPORTÂNCIA DO SITE ESPANHOL ACESSÍVEL (PROJETO PESSOAS COM DEFICIÊNCIA VISUAL E FORMAÇÃO INCLUSIVA: UMA INTRODUÇÃO À LÍNGUA ESPANHOLA POR MEIO DE MULTI E MÚLTIPLOS LETRAMENTOS)

XXV Encontro de Extensão

Andre Luiz Gomes, Beatriz Furtado Alencar Lima

O projeto Pessoas com deficiência visual e formação inclusiva: uma introdução à língua espanhola por meio de multi e múltiplos letramentos surgiu de um intercâmbio entre a professora de espanhol do Departamento de Letras Estrangeiras da UFC, Beatriz Alencar, e o estudante com deficiência visual, André Luiz Gomes, licenciando do Curso de Filosofia (UFC). A atividade disponibilizada à comunidade por este projeto é o curso Espanhol Acessível, cuja proposta é o ensino da língua espanhola a pessoas com deficiência visual. A partir da proposta do uso de multi letramentos, o curso Espanhol Acessível propõe e coloca em prática os usos de múltiplos meios que ofereçam acessibilidade na aprendizagem da língua espanhola. Nessa perspectiva, construímos uma apostila que chega aos discentes do curso através de tecnologias assistivas como os leitores de tela, o DOSVOX em língua espanhola, materiais em áudio e o sistema Braille. Além da elaboração da apostila, construímos um site chamado Espanhol Acessível. A construção contou com a contribuição de Laerte Santos, encarregado da programação web no tocante à parte gráfica. O site foi construído de forma acessível fazendo uso do Edivox, que é o editor de texto do Ambiente Operacional Dosvox, e o Cliente de FTP Filezila. Uma vez que este projeto de extensão está em seu primeiro ano de execução e levando em consideração que as aulas do Curso Espanhol Acessível ainda não haviam se iniciado quando da submissão deste resumo, não nos é possível, ainda, apresentar resultados. Podemos, no entanto, concluir que por meio deste site almejamos que a informação ampliada por intermédio do mesmo possibilite acessibilidade atitudinal.

Palavras-chave: Acessibilidade na web. Curso Espanhol Acessível. multi e múltiplos letrame