

Software de Aprendizagem para Alunos Surdos

Vidal L. F.; Barreto M.A.M.

UniFOA – Centro Universitário de Volta Redonda, Volta Redonda, RJ.

Ao observar o dia a dia de alunos surdos na escola, podemos perceber as enormes dificuldades no processo de formação do mesmo. É notável que o aluno surdo demora muito mais tempo para concluir as séries iniciais e fica em evidência que a alfabetização é o ponto crucial para o desempenho do aluno na vida escolar. Neste contexto, o objetivo geral deste trabalho foi auxiliar na aprendizagem de surdos, através do desenvolvimento de *software* de auxílio à aprendizagem, com interface amigável e intuitiva, visando a facilitação da aprendizagem a partir do uso do mesmo, fazendo com que todo o processo se torne mais acessível às crianças. Através do *software* que foi desenvolvido, o aluno seleciona um dos objetos existentes na tela do computador e cria uma história sobre os assuntos disponíveis neste ambiente, utilizando uma linguagem funcional.

Palavras-chave: Aprendizagem; surdos; software educacional.

liviavidal@ig.com.br