

682 PARTICIPAÇÃO NO DESENVOLVIMENTO DE UM PROTÓTIPO DE
TECLADO SIMULADO. Lucila Santarosa, Milene
Selbach Silveira, Luciano Alan Brasil (*).
(CIES/EDUCOM-FAC. EDUCAÇÃO/UFRGS)

Com o objetivo de desenvolver formas de acesso aos portadores de necessidades especiais, nos propomos desenvolver um simulador de teclado. Iniciamos com um estudo de simulador de teclado premiado na Espanha (Concurso Nacional de Software Educativo - 2o.Lugar) em termos de configuração de sistema, apresentação, recursos técnicos e funcionais do programa.

Atualmente estamos planejando a construção de um protótipo de teclado simulado com caracteres da Língua Portuguesa, na ordem dos caracteres mais usados aos menos usados, configurado segundo uma filosofia de "windows", para facilitar e agilizar a interação de pessoas portadoras de necessidades especiais, no uso de uma única tecla ou acionador binário.

O projeto encontra-se em estudo e desenvolvimento, tendo sido prejudicado o seu andamento pela falta de apoio financeiro.