

PESQUISAS EM ANDAMENTO

FAGUNDES, Violeta Aparecida (SEC. EDUC. ESTADO DE SÃO PAULO).

Produção de um Conjunto de meios educacionais que objetivem facilitar a assimilação de portadores de deficiência no fluxo normal da vida. Através de um programa de pesquisas, a Autora está testando materiais diversos, notadamente livros didáticos e instrumentos de divulgação da informação junto a pessoas "normais" e "deficientes", de escolas de 1º e 2º graus. O programa está em fase de delineamento de aspectos específicos e conta com o apoio de equipe interdisciplinas. As pesquisas estão em andamento em São Paulo.

FAGUNDES, Violeta Aparecida (SEC. EDUC. ESTADO DE SÃO PAULO).

Imagem Social do "Deficiente", nos livros didáticos de 1º grau. Pesquisa documental focalizando o mundo social e os "deficientes", conforme aparecem em coleções de livros didáticos de 1º grau. Analisa também temas, personagem, tipos de lições, sexo dos autores e complementa com uma análise psicolinguística dos personagens portadores de deficiências (auto e hetero imagem). Pesquisa analisada para obtenção do título de Mestre em Psicologia Social pela PUC-SP.

FERNANDES, Carlos C. (CNEN/CIN); MARCONDES, Carlos H. (CNEN/CIN-UFRJ/IBICT) MEDEIROS; Lígia P. M. (pro-INFO) e SAYÃO, Luiz Fernando. Avaliação de processos de automação em bibliotecas universitárias.

Relata-se o andamento do projeto de pesquisa "Avaliação de Processos de Automação em Bibliotecas Universitárias", desenvolvido sob os auspícios do CNPq, cujo objetivo geral é determinar o perfil de automação das bibliotecas de IES do país.

O instrumento utilizado para coleta de dados foi um formulário distribuído às bibliotecas centrais das IES, que por sua vez redistribuíram às bibliotecas setoriais correspondentes.

Os dados coletados foram de duas maneiras:

a) planilhas (OPEN ACCESS II)

– Com todas as respostas das IES com alguma iniciativa em automação. Estes dados estão disponíveis em disquetes e forma impressa aos pesquisadores interessados;

b) base de dados (MICROISIS)

– Guia de Software em Automação de Bibliotecas, disponíveis também em disquetes e forma impressa. O Guia traz as principais características dos software desenvolvidos e/ou utilizados pelas IES brasileiras,

bem como as condições de transferência e assistência técnica às IES interessadas. Na figura são mostrados os campos presentes nos registros do Guia.

A primeira análise dos dados concluída diz respeito ao perfil dos software desenvolvidos/utilizados pelas IES. Enfoca-se principalmente o problema da adequação das ferramentas de software utilizados no desenvolvimento de sistemas de automação de bibliotecas, assim como parte/complexidade de um projeto de desenvolvimento de um software bibliográfico. (Ver figura abaixo).

