

Base de dados em Tecnologias Assistivas para pessoas com deficiência visual **BADATEC**



Antonio Costa Gomes Filho (Coord.)
Ana Paula Stora
Keli Rodrigues do Amaral
Luciene Oliveira Cruz

Appris
editora

Resumo de Base de Dados em Tecnologias Assistivas Para Pessoas com Deficiência Visual BADATEC

A história das pessoas com deficiência (incluindo aquelas com deficiência visual) tem sido marcada, principalmente, por preconceito, discriminação e estigmatização. Em sua luta por direitos, as pessoas com deficiência alcançaram grandes avanços a partir da década de 1970 e, principalmente, talvez o mais importante, o olhar diferenciado da sociedade no sentido de não somente atribuir-lhes respeito, mas, aceitar-lhes a partir das suas diferenças.

O paradigma da inclusão social denota essa mudança de comportamento. A partir desse paradigma, diversas têm sido as ações no sentido de tornar a vida das pessoas com deficiência mais digna, possibilitando-lhes viver com maior autonomia.

Nesse sentido, a iniciativa do Prof. Dr. Antonio Costa Gomes Filho à frente da equipe de pesquisadores do Grupo de Pesquisa Administração e Ciência da Informação (GPACI/DEADM) da Universidade Estadual do Centro-Oeste (UNICENTRO) é extremamente louvável, pois possibilita às pessoas com baixa acuidade visual o acesso a um material de consulta que lhes direciona à tecnologia que corresponda melhor às suas necessidades – uma Base de Dados em Tecnologias Assistivas para Pessoas com Deficiência Visual (BADATEC).

Além de preencher essa lacuna existente, diretamente ligada às pessoas com deficiência visual, a base de dados proporciona aos pesquisadores da área uma fonte de consulta comparativa inestimável, pois reúne informações sobre as mais difundidas tecnologias assistias para pessoas com baixa acuidade visual.

Sem dúvida, isso propiciará avanços técnicos e desenvolvimento da área, contando com sugestões e indicações dos seus usuários, que obterão informações seguras e norteadoras a respeito das tecnologias mais conhecidas.

Dr. Luiz Fernando Lara

[Acesse aqui a versão completa deste livro](#)