

Informação de interesse para deficientes visuais e profissionais da informação: procedimentos estratégicos e proposta ao Portal LT*i*.

Ana Sara Pereira de Melo Sobral¹, Isa Maria Freire²

¹ <https://orcid.org/0000-0002-8794-0905> + Instituto Federal Baiano, Bahia, Brasil.
anasarap@hotmail.com.

² <https://orcid.org/0000-0001-7603-1872> + Universidade Federal da Paraíba, Paraíba, Brasil.
isafreire@globo.com.

RESUMO

Este estudo propõe ao Portal LT*i* a publicação de uma página com informações para pessoas deficientes visuais e/ou de interesse para profissionais da informação. Para isto, identificou-se na *web* fontes de informação direcionadas a essas pessoas, categorizou-se nessas fontes produtos e serviços oferecidos, elaborou-se uma proposta ao Portal Virtual do Projeto LT*i* para disponibilização de informações sobre a temática “deficiência visual”. A investigação se caracteriza pelo método indiciário, as técnicas e instrumentos de coletas de dados incluíram o brauseio e uso de planilhas para registro das informações. Foi verificada a produção a respeito do tema em bases de dados que publicam ou armazenam conteúdos na área da Ciência da Informação, a saber: Base de Dados Referenciais de Artigos de Periódicos em Ciência da Informação (Brapci), Encontro Nacional de Pesquisa em Ciência da Informação (Enancib), Biblioteca Digital Brasileira de Teses e Dissertações (BDTD), *Web of Science* (WoS). Também foram analisadas fontes de informações virtuais: *blogs*, leis e decretos, página do Governo Federal Brasileiro acessível, ampliadores de tela, leitores de voz, sites de audiodescrição, avaliadores de acessibilidade, software de síntese e reconhecimento de voz serviços e produtos para deficientes visuais; distribuição gratuita de livros em Braille, falados e digitais, jogos e Facebook. Para a identificação das informações nas bases de dados utilizaram-se os seguintes termos de busca: “cegos”, “deficiente visual”, “braille” e “acessibilidade na *web*”. As expressões foram utilizadas nas caixas de pesquisa de cada base de dados científica e página da internet. Enquanto estratégias de busca, as informações virtuais foram pesquisadas no Google avançado pelos seguintes termos: *blogs* AND “deficiente visual”; “ampliadores de tela” AND “baixa visão”; “avaliador de acessibilidade”; “leitor de tela” AND “deficiente visual”; “síntese de voz” AND “reconhecimento de voz”; “serviços” AND “produtos” AND “deficiente visual”; “livros gratuitos” AND “deficiente visual”; “jogo” AND “deficiente visual”. A escolha por tais assuntos partiu dos conteúdos apresentados nos *blogs* e fruto de revisão bibliográfica sobre a temática. Foram recuperados 57 documentos na Brapci, 29 textos na WoS, 31 trabalhos no Benancib, 5 dissertações na BDTD. No mais, encontraram-se 13 leis e 13 decretos, 22 páginas do governo federal acessíveis, 4 jogos, 3 sites de distribuição de livros gratuitos, 4 sites de audiodescrição, 6 serviços e produtos, 18 *softwares* de síntese de voz, 7 ampliadores de tela, 4 avaliadores de acessibilidade, 6 leitores de tela e 186 perfis do Facebook. Foram encontrados 19 *blogs* com relação direta com deficiência visual, sendo, apenas 4 específicos ao tema, os outros 15 tratam de deficiências em geral, inclusive, a visual. Sobre a presença dos *blogs* em redes sociais, verificou-se que todos os identificados na pesquisa estão presentes em, pelo menos, uma rede, sendo o facebook o mais utilizado. A pesquisa abriu possibilidades de criação de uma página denominada LT*i* DV, que reúne informações sobre a temática, tendo como expectativa a IX Encontro Ibérico EDICIC (Barcelona, entre 9 e 11 de julho de 2019)

constante atualização dos conteúdos, divulgação de novas comunicações, criações e aperfeiçoamento de tecnologia assistiva, bem como o acesso a informação, para maior igualdade de oportunidades.