



Temática 2: Direito à Informação, Acesso à Informação e Inclusão Social

Digitalização e Acesso Público a Coleção de Obras Raras Essenciais em Biodiversidade do ICICT-FIOCRUZ

Jeorgina Gentil Rodrigues

jeorgina@icict.fiocruz.br

Fundação Oswaldo Cruz

Ilma Maria Horsth Noronha

ilma@icict.fiocruz.br

Fundação Oswaldo Cruz

Maria Cristina Soares Guimarães

cguima@icict.fiocruz.br

Fundação Oswaldo Cruz

RESUMO

A Fundação Oswaldo Cruz é uma das sete instituições selecionadas para integrar o *Projeto Digitalização e Publicação online de uma Coleção de Obras Raras Essenciais em Biodiversidade das Bibliotecas Brasileiras*. Coordenado pelo Centro Latino-Americano e do Caribe de Informação em Ciências da Saúde (Bireme) e pelo Museu de Zoologia da Universidade de São Paulo o projeto visa democratizar e facilitar o acesso aberto às informações científicas sobre a biodiversidade brasileira pela comunidade científica e pelos gestores na elaboração de políticas públicas. A meta é possibilitar que os acervos de obras raras brasileiras possam ser integrados àqueles já disponíveis internacionalmente. De fato, é reconhecido que a incorporação do conhecimento e do acervo dos países em desenvolvimento é crítica para uma visão global sobre o tema, até mesmo porque grande parte da biodiversidade encontra-se espalhada pelos trópicos. Assim, a constituição da memória científica mundial em biodiversidade depende do acesso a esses acervos, o que contribui ainda, no caso brasileiro, para a divulgação da ciência nacional. O projeto *Digitalização e acesso público a Coleção de Obras Raras Essenciais em Biodiversidade do Icict-Fiocruz* tem como objetivo resgatar, tratar, disseminar e preservar o conhecimento referente ao estudo da biodiversidade brasileira por meio da digitalização, tratamento bibliográfico, armazenamento e disponibilização online de obras raras essenciais de modo a democratizar e facilitar o seu uso progressivo nos processos de decisão e operação nos domínios da pesquisa, educação e gestão de políticas públicas em biodiversidade.

PALAVRAS-CHAVE:

Acesso a Informação Científica. Acesso Livre. Biodiversidade. Digitalização. Obras Raras.