

ANÁLISE BILIOMÉTRICA SOBRE AS PRODUÇÕES DE SAÚDE DO REPOSITÓRIO INSTITUCIONAL DA FIOCRUZ DE PERNAMBUCO: CURADORIA DIGITAL

**Magda Lucia Almada Soares
Pollianna Marys Souza e Silva**

RESUMO

O presente resumo expandido é uma proposição para informar e identificar as práticas de preservação digital e comunicação científica voltada para a saúde pública do Repositório Institucional (RI) da Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz), Pernambuco. O projeto de pesquisa será voltado especificamente para as publicações da Biblioteca do Instituto Aggeu Magalhães, especializada em saúde pública, ciências biomédicas, e áreas afins. A missão do RI da Fiocruz é reunir, organizar e disseminar documentação para dar suporte às atividades de pesquisa e ensino da instituição (FIOCRUZ, 2021). Estas publicações estão armazenadas no RI ARCA.

PALAVRAS-CHAVES

Bibliometria. Curadoria digital. Saúde pública.

INTRODUÇÃO

Em 1979 Garvey; Griffith já relatavam que a comunicação científica incorporava as atividades desenvolvidas quanto à produção e à gestão das pesquisas científicas, desde o instante que o investigador realiza uma ideia, uma proposta de projeto até a informação acerca de métodos, análise e resultados. É aceita como constituinte do estoque universal dos conhecimentos.

Neste cenário, surgem os RI. Estes são bases de dados digitais e virtuais, de acesso livre, que coleta, dissemina e preserva a produção intelectual de uma instituição (SAYÃO *et al.*, 2009).

OBJETIVOS

- a) Analisar as publicações de saúde do RI Fiocruz Unidade de Pernambuco;
- b) Descrever sua curadoria digital.

METODOLOGIA

Esta pesquisa em sua fase de análise e interpretação de dados, de acordo com Gil (2010, p. 122), “se dá ao longo da coleta dos dados e consiste em codificar os dados, estabelecer categorias analíticas, exibição dos dados, busca de credibilidade”. Nesse sentido, os critérios de análise, avaliação, extração e seleção de dados foram à inclusão de artigos referentes à pesquisa e o processo de metodologia apropriado para o estudo.

A presente pesquisa caracteriza-se como documental que será realizada através da consulta direta de fontes primárias - consultadas bibliografias em suporte digital, tanto para a fundamentação teórica da pesquisa quanto para a coleta de dados.

Os resultados serão trabalhados quanti-qualitativamente usando a estatística simples (frequência e porcentagem) e a bibliometria.

Segundo Dias (2004) e Vanti (2002) a bibliometria é feita através de métodos estatísticos e matemáticos aos quais as produções científicas são mensuradas através de técnicas quantitativas, estabelecendo a produtividade dos centros de pesquisa e dos investigadores individuais, para a detecção daquelas instituições e áreas com maiores potencialidades.

Para a realização da pesquisa, serão consideradas as seguintes etapas:

- 1º Ter acesso ao ARCA da Fiocruz e compreender sua preservação e metadados;
- 2º Classificar as produções de saúde por subáreas da saúde, autores, ano e produção científica;

- 3º Organizar os resultados em quadros, tabelas e gráficos utilizando a estatística descritiva simples e discutir os resultados de acordo com a literatura atual.

RESULTADOS

Aqui temos a versão preliminar dos resultados. As informações são apresentadas após a realização da busca utilizando os seguintes descritores: preservação digital, curadoria digital, metadados e dados de pesquisa no ARCA/Fiocruz.

Quadro 1: Resultados Preliminares.

Busca por	Tipo de documento/Artigo
Preservação digital	2922
Curadoria digital	2442
Metadados	90
Dados de pesquisa	22923

Fonte: Elaborada pelas autoras, 2021.

Os resultados completos serão apresentados a posteriori.

CONCLUSÕES

O projeto pretende apresentar a constante evolução no cenário da comunicação científica e esta está diretamente relacionada à preservação digital como tratamento, recuperação, acessibilidade e visibilidade dos dados de pesquisa, e questão, as de saúde, assim provocando impactos determinantes na comunicação científica: os dados de pesquisa.

As práticas e as teorias de dados de pesquisa fazem parte do contexto da comunicação científica, até porque é para onde tem se deslocado os padrões de pesquisa em saúde.