

DULCE AMÉLIA DE BRITO NEVES  
MARIA MERIANE VIEIRA ROCHA  
PATRÍCIA SILVA  
(Organizadoras)

CARTOGRAFIA  
DA PESQUISA  
E ENSINO  
DA ARQUIVOLOGIA  
NO BRASIL:  
IV REPARO

**CARTOGRAFIA DA PESQUISA  
E ENSINO DA ARQUIVOLOGIA  
NO BRASIL: IV REPARQ**



**UNIVERSIDADE  
FEDERAL DA PARAÍBA**

**Reitora** Margareth de Fátima Formiga Melo Diniz  
**Vice-Reitor** Bernardina Maria J. Freire de Oliveira

**EJ** Editora  
UFPB **EDITORA DA UFPB**

**Diretora** Izabel França de Lima

**Supervisão de Editoração** Almir Correia de Vasconcellos Júnior  
**Supervisão de Produção** José Augusto dos Santos Filho

**COMISSÃO ORGANIZADORA  
DA IV REPARQ**

Prof. Maria Meriane Vieira Rocha (UFPB)  
Prof. Rosa Zuleide Lima de Brito (UFPB)  
Prof. Esmeralda Porfírio de Sales (UEPB)

**COMISSÃO CIENTÍFICA**

Dulce Amélia de Brito Neves (Coord. - UFPB)  
Bernardina M. J. Freire de Oliveira (UFPB)  
Ana Célia Rodrigues (UFF)  
Eva Cristina Leite da Silva (UFSC)  
José Maria Jardim (UFRJ)  
Josemar Henrique de Melo (UEPB)  
Kátia Isabelli Melo de Souza (UNB)  
Lucia Maria Velloso de Oliveira (FCRB)  
Lúcia de Fátima Guerra Ferreira (UFPB)  
Daniel Flores (UFSM)  
Ivana Parrela (UFMG)  
Maria Celina S. Mello e Silva (Museu de Astronomia)  
Maria Leandra Bizello (UNESP/MARÍLIA)  
Paulo Roberto Elian dos Santos (FIOCRUZ)  
Renato Pinto Venâncio (UFMG)  
Rosa Zuleide Lima de Brito (UFPB)

DULCE AMÉLIA DE BRITO NEVES  
MARIA MERIANE VIEIRA ROCHA  
PATRÍCIA SILVA  
(Organizadoras)

CARTOGRAFIA DA PESQUISA  
E ENSINO DA ARQUIVOLOGIA  
NO BRASIL: IV REPARQ

**Editora da UFPB**  
**João Pessoa**  
**2016**

**Copyright © 2016 - Dulce Amélia de Brito Neves et al.**  
Efetuado o Depósito Legal na Biblioteca Nacional,  
conforme a Lei nº 10.994, de 14 de dezembro de 2004.

**TODOS OS DIREITOS RESERVADOS À EDITORA DA UFPB**

É proibida a reprodução total ou parcial, de qualquer forma  
ou por qualquer meio. A violação dos direitos autorais  
(Lei nº 9.610/1998) é crime estabelecido no artigo 184 do Código Penal.

O conteúdo desta publicação é de inteira responsabilidade do autor.

**Impresso no Brasil. Printed in Brazil.**

<b>Projeto Gráfico</b>	EDITORA DA UFPB
<b>Editoração Eletrônica</b>	Alexandre Câmara
<b>Design de Capa</b>	Alexandre Câmara
<b>Ilustração de Capa</b>	Alexandre Câmara
<b>Revisão</b>	Patrícia Silva e Maria Meriane Vieira Rocha
<b>Normalização</b>	Patrícia Silva e Kleisson Lainnon da Silva

**Catálogo na fonte:**

**Biblioteca Central da Universidade Federal da Paraíba**

C328 Cartografia da pesquisa e ensino da arquivologia no  
Brasil: IV REPARQ [recurso eletrônico] / Dulce  
Amélia de Brito Neves, Maria Meriane Vieira Rocha,  
Patrícia Silva, organizadoras.- João Pessoa: Editora  
da UFPB, 2015.  
Recurso digital (6,5 MB)  
Formato: ePDF  
Requisito do Sistema: Adobe Acrobat Reader  
Edição Bilingue  
ISBN: 978-85-237-1227-3 (recurso eletrônico)  
1. Arquivologia - ensino. 2. Cartografia - pesquisa e  
ensino - arquivologia. 3. Arquivologia - currículos. 4.  
Docentes - arquivologia - perfil. I. Neves, Dulce Amélia  
de Brito. II. Rocha, Maria Meriane Vieira. III. Silva, Patrícia.

CDU: 930.25:37

**EDITORA DA UFPB** Cidade Universitária, Campus I – s/n  
João Pessoa – PB  
CEP 58.051-970  
editora.ufpb.br  
editora@ufpb.edu.br  
**Fone: (83) 3216.7147**

## SUMÁRIO

<b>CONFERÊNCIA DE ABERTURA</b>	10
<b>ENSEÑANZA E INVESTIGACIÓN DE LA ARCHIVÍSTICA EN ESPAÑA</b> <i>Concepción Mendo Carmona</i>	11
<b>PLENÁRIAS</b>	48
<b>A DIPLOMÁTICA CONTEMPORÂNEA: SUA INTERFACE COM O ENSINO E A PESQUISA EM ARQUIVOLOGIA</b> <i>Ana Célia Rodrigues</i>	49
<b>A PESQUISA EM ARQUIVOLOGIA: MÉTODOS, ESPECIFICIDADES E DIÁLOGOS</b> <i>José Maria Jardim</i>	73
<b>DESAFIOS CONTEMPORÂNEOS DOS CURRÍCULOS DE ARQUIVOLOGIA: A QUESTÃO DOS DOCUMENTOS ARQUIVÍSTICOS DIGITAIS E SUAS RELAÇÕES INTERDISCIPLINARES DA ARQUIVOLOGIA</b> <i>Daniel Flores</i>	91
<b>HARMONIZAÇÃO CURRICULAR: ANÁLISE DAS CONFIGURAÇÕES ACADÊMICO-INSTITUCIONAIS E DO PERFIL DOCENTE DOS CURSOS DE ARQUIVOLOGIA NO BRASIL</b> <i>Welder Antônio Silva, Cíntia Aparecida Chagas Arreguy, Leandro Ribeiro Negreiros</i>	119
<b>COMUNICAÇÕES ORAIS</b>	179
<b>A ENTRADA DE ARQUIVISTAS E TÉCNICOS DE ARQUIVOS NO PODER EXECUTIVO FEDERAL DO BRASIL NO PERÍODO DE 2004 A 2012: SUA RELAÇÃO COM OS EGRESSOS DOS CURSOS DE ARQUIVOLOGIA E O QUANTITATIVO DE MINISTÉRIOS EXISTENTES</b> <i>Djalma Mandu de Brito</i>	180

<b>DA GRADUAÇÃO AO MERCADO DE TRABALHO: UMA REFLEXÃO ACERCA DOS EGRESSOS DO CURSO DE ARQUIVOLOGIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA</b> <i>Tatiana Costa Rosa, Rosanara Pacheco Urbanetto</i>	198
<b>EDITAIS DE CONCURSOS FEDERAIS PARA ARQUIVISTAS: UMA ANÁLISE DA RELAÇÃO ENTRE A FORMAÇÃO EM ARQUIVOLOGIA E CERTAMES PÚBLICOS</b> <i>Josemar Henrique Melo, Américo Augusto Nogueira Vieira, Marcilio Toscano Franca Filho, Ademir Clemente, Cleber Ferreira Silva</i>	226
<b>AValiação DE DESEMPENHO ACADÊMICO: APRENDIZAGENS E DESAFIOS</b> <i>Tânia Barbosa Salles Gava, Luciana Itida Ferrari, Dulcinea Sarmento Rosemberg</i>	252
<b>O CURSO DE ARQUIVOLOGIA E AS COMPETÊNCIAS DE SEUS ALUNOS: UFBA E UEL</b> <i>Linete Bartalo, Jussara Borges</i>	274
<b>GESTÃO DE DOCUMENTOS: UMA PROPOSTA DE CURSO DE CAPACITAÇÃO A DISTÂNCIA PARA O PODER EXECUTIVO FEDERAL</b> <i>Djalma Mandu de Brito</i>	308
<b>PARA ALÉM DOS MUROS DOS ARQUIVOS: GESTÃO DE DOCUMENTOS EM ARQUIVÍSTICA À LUZ DA TEORIA DOS SISTEMAS ABERTOS</b> <i>Luiz Carlos da Silva, Jorge Santa Anna</i>	335
<b>LEVANTAMENTO DOS ARQUIVOS PÚBLICOS MUNICIPAIS DO ESPÍRITO SANTO: ANALISANDO ASPECTOS DE INFRAESTRUTURA E DE GESTÃO</b> <i>Luiz Carlos da Silva, Jorge Santa Anna</i>	362
<b>GESTÃO DOCUMENTAL COMO FERRAMENTA DE EFICIÊNCIA NA GESTÃO PÚBLICA: ESTUDO DO ARQUIVO GERAL DA SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DO MUNICÍPIO DE JOÃO PESSOA - PB</b> <i>Jesiel Ferreira Gomes, Jucely Neves de Melo</i>	390

<b>APLICAÇÃO DA NORMA INTERNACIONAL DE GESTÃO DE RISCOS: UM ESTUDO DE CASO NA SUPERINTENDÊNCIA DO PORTO DO RIO GRANDE</b> <i>Luciana Souza de Brito, Roberta Pinto Medeiros</i>	417
<b>CONSTRUÇÃO DE VOCABULÁRIO CONTROLADO VINCULADO A UM INSTRUMENTO DE CLASSIFICAÇÃO DE DOCUMENTOS DE ARQUIVO PARA FACILITAR O ACESSO À INFORMAÇÃO PÚBLICA</b> <i>Erick Oliveira Alves de Souza, Talles Humberto Souza Moreira, Julia Araujo Donato, Renato Tarciso Barbosa de Sousa</i>	440
<b>A FUNÇÃO AVALIAÇÃO DE DOCUMENTOS DE ARQUIVO NO PODER EXECUTIVO FEDERAL BRASILEIRO</b> <i>Eliane Braga Oliveira, Maria Ivonete Gomes Nascimento</i>	461
<b>O TRABALHO DE ARRANJO E DESCRIÇÃO DE ACERVOS ARQUIVÍSTICOS NO BRASIL</b> <i>Eliezer Pires da Silva, Cintia da Silva Ribeiro</i>	482
<b>APLICAÇÃO DO MARKETING NO ARQUIVO GERAL DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA</b> <i>Juliana Soares da Fonseca, Maria Meriane Vieira Rocha, Ana Claudia Medeiros de Sousa</i>	503
<b>REPOSITÓRIO ARQUIVÍSTICO DIGITAL: ANÁLISE DAS FERRAMENTAS PARA A PRESERVAÇÃO DO PATRIMÔNIO DOCUMENTAL EM MEIO DIGITAL</b> <i>Mateus de Moura Rodrigues</i>	523
<b>O REPOSITÓRIO DIGITAL COMO UM RECURSO PARA ACESSO E PRESERVAÇÃO DO DIÁRIO DE CLASSE</b> <i>Sérgio Renato Lampert</i>	551
<b>PRESERVAÇÃO DIGITAL DOS VIDEOGAMES: PRIMEIRAS APROXIMAÇÕES COM A ARQUIVOLOGIA</b> <i>Roberto Lopes dos Santos Junior</i>	578
<b>COMPORTAMENTO INFORMACIONAL DOS USUÁRIOS DO SISTEMA DE ARQUIVOS DA UEL – SAUEL</b> <i>Linete Bartalo, Wilmara Rodrigues Calderon, Ivone Guerreiro DiChiara, Neiva Aranda Lopes Butarello</i>	608



<b>USOS E USUÁRIOS DE ARQUIVO:</b> UMA BREVE RELEXÃO <i>Tiago Braga da Silva, Junia Gomes da Costa Guimarães e Silva</i>	634
<b>ELEMENTOS TEMÁTICOS DA PESQUISA EM ARQUIVOLOGIA CONTEMPLADOS NO PERIÓDICO CIENTÍFICO PONTO DE ACESSO</b> <i>Kátia de Oliveira Rodrigues, Sérgio Franklin, Eliete Lima</i>	657
<b>A LEI DE ACESSO À INFORMAÇÃO PÚBLICA COMO OBJETO DE PESQUISA NA ARQUIVOLOGIA: A ANÁLISE DE ARTIGOS CIENTÍFICOS</b> <i>Lorrane Cristina Passos Sezinando</i>	680
<b>ARQUIVOS COMO MECANISMOS DE DIFUSÃO DE CONHECIMENTOS PARA A APRENDIZAGEM E INOVAÇÃO EM ORGANISMOS PRODUTORES DE SAÚDE</b> <i>Francisco José Aragão Pedroza Cunha, Gillian Leandro de Queiroga Lima, Louise Anunciação Fonseca de Oliveira</i>	701
<b>DISPERSÃO DA LITERATURA CIENTÍFICA EM ARQUIVOLOGIA:</b> UM ESTUDO DAS REVISTAS INDEXADAS PELA WEB OF SCIENCE (WOS) <i>Rita de Cássia Portela Silva, Maria Luisa Lascurain Sánchez</i>	724
<b>A CONSTRUÇÃO COLETIVA DOS ARQUIVOS PESSOAIS:</b> UM OLHAR SOBRE O ARQUIVO PESSOAL DE DOM ADRIANO MANDARINO HYPÓLITO <i>João Marcus Figueiredo Assis, Bruno Ferreira Leite</i>	745
<b>ENTRE A ARQUIVOLOGIA E A HISTÓRIA - PROJETO DE REORGANIZAÇÃO DO ARQUIVO DA SANTA CASA DE MISERICÓRDIA DA PARAÍBA</b> <i>Josemar Henrique Melo, Nereida Soares Martins da Silva</i>	764
<b>RELATÓRIO FINAL: DELIBERAÇÕES, RECOMENDAÇÕES E MOÇÕES</b>	788
<b>AGRADECIMENTOS</b>	792

# **DISPERSÃO DA LITERATURA CIENTÍFICA EM ARQUIVOLOGIA: UM ESTUDO DAS REVISTAS INDEXADAS PELA WEB OF SCIENCE (WOS)**

*Rita de Cássia Portela Silva*  
*Universidade Federal do Rio Grande do Sul*  
*ritacps@gmail.com*

*Maria Luisa Lascurain Sánchez*  
*Universidade Carlos III de Madrid*  
*marialuisa.lascurain@uc3m.es*

## **1 INTRODUÇÃO**

Se o surgimento dos arquivos ocorre de maneira espontânea, em decorrência da ação humana, a formulação teórica oriunda das reflexões relacionadas ao tratamento dos conjuntos documentais é uma construção recente, que remete a meados do século XIX. Desde então, a pesquisa acerca das funções, dos princípios e das técnicas para produção, organização, guarda, preservação e uso dos arquivos, cresce gradativamente.

O processo de produção e de fluxo da informação decorrentes da construção de conhecimento e da divulgação junto aos pares, formaram o que se constitui hoje no arcabouço teórico da Arquivologia, plasmado e validado em sua literatura científica, registrada em diferentes tipos de documentos, como por exemplo, livros, dissertações, teses, revistas científicas, entre outros. A compreensão de elementos relacionados a produção, disseminação e uso da literatura científica, proporcionam subsídios que auxiliam a compreensão de aspectos relacionados à atividade científica da área, seu desenvolvimento e consolidação.

O presente estudo está centrado na disseminação da literatura científica, com objetivo geral de mapear as revistas indexadas pela Web of Science, na categoria “Information Science Library Science”, com artigos que contemplem a Arquivologia. Seus objetivos específicos são:

- identificar as áreas de dispersão, por meio da distribuição dos artigos publicados, verificando a produtividade das revistas;
- apontar as categorias (classificação das áreas do conhecimento de acordo com a WoS) nas quais as revistas são indexadas;
- observar a ocorrência de revistas brasileiras na WoS, suas características e traços da produção e divulgação dos resultados científicos das pesquisas brasileiras.

Acredita-se que os resultados deste estudo irão auxiliar na compreensão de aspectos do sistema de publicação da Arquivologia, relacionados a revistas especializadas ou que contemplem temáticas da área, evidenciando peculiaridades da produção e disseminação do conhecimento científico na área. Por outro lado, entende-se que contribuirá com a busca por fontes de informação realizadas por estudantes, pesquisadores e profissionais, além de proporcionar subsídios para o planejamento e a organização de serviços de informação e bibliotecas.

## **2 REFERENCIAL TEÓRICO**

A comunicação dos resultados da pesquisa é essencial para a ciência e tão importante quanto a pesquisa em si, seja em função da legitimidade conferida ao processo pela validação dos pares, seja como forma de prestar contas aos recur-

so investidos em sua realização (MEADOWS, 1999). Assim, a comunicação científica compreende aspectos relacionados a produção, disseminação e uso do conhecimento científico produzido. Dependendo do propósito e do estágio de desenvolvimento da pesquisa, pode ocorrer de maneira informal (contatos pessoais, palestras, eventos científicos) ou formal (periódicos, livros entre outros canais).

Considerando-se os canais formais de comunicação científica, convém destacar a noção de sistema de publicação da ciência, entendido como o

conjunto de elementos y pautas que sostienen, regulan y perpetúan el proceso por el que os investigadores hacen accesibles de modo ‘oficial’ al resto de la comunidad científica sus pretensiones de contribuir al acervo científico. El fruto de este sistema es la literatura científica, ese agregado de documentos pertenecientes a una clase muy particular que delimita el escenario de los debates científicos y que hace posible que la ciencia sea una empresa colectiva. (MALTRÁS BARBA, 2003, p. 17).

É o sistema de publicação da ciência, respaldado pelo sistema de revisão dos pares, que confere a prioridade das descobertas científicas, o reconhecimento dos pesquisadores e da área, e a formação do patrimônio científico de uma disciplina (MALTRÁS BARBA, 2003).

A comunicação científica e o sistema de publicação da ciência decorrem de um processo social interativo, alicerçado no intercâmbio de informações entre os pesquisadores, denominado fluxo da informação científica, entendido como o “caminho da pesquisa desde a sua produção, publicação até a sua utilização” (LARA, 2006, p. 398).

Entre os canais de comunicação científica, as revistas científicas, também conhecidas como periódicos científicos, tem como função principal “o registro e a difusão do conheci-

mento científico existente, favorecendo a comunicação entre pesquisadores e as comunidades científicas e, conseqüentemente, contribuindo para o desenvolvimento, atualização e avanços científicos” (GONÇALVES; RAMOS; CASTRO, 2006, p. 171). As revistas científicas são constantemente avaliadas por órgãos de fomento à pesquisa ou para seleção de títulos para indexação em bases de dados. Os critérios de avaliação levam em consideração aspectos formais (periodicidade e pontualidade, duração, normalização, trabalho editorial, difusão e indexação, endogenia, e indicadores bibliométricos) e aspectos relacionados ao conteúdo (caráter científico, revisão por pares, e corpo editorial). No Brasil, o sistema WebQualis<sup>1</sup>, apresenta o resultado da avaliação das revistas de acordo com as diferentes áreas contempladas pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES) e o Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq).

Bases de dados são fontes eletrônicas de informações (SILVA; RAMOS; NORONHA, 2006). Podem viabilizar o acesso direto a informações originais ou ao texto completo, sendo denominadas bases de fontes; ou, orientar usuários a buscar outras fontes de dados, sendo denominadas, neste caso, base referencial. A Web of Science<sup>2</sup> (WoS) é uma das plataformas disponibilizadas no Portal de Periódicos da Capes<sup>3</sup>, que permite a busca e a recuperação de informações em três bases de dados multidisciplinares, a saber:

- SCI, Science Citation Index Expanded, voltada a indexação de revistas publicadas nas ciências puras, experimentais e tecnológicas;

1 Disponível em <http://qualis.capes.gov.br/webqualis/principal.seam>.

2 Informações sobre a base de dados em <http://wokinfo.com/>.

3 Disponível em <http://www.periodicos.capes.gov.br/>.

- SSCI, Social Science Citation Index, voltada para a indexação de revistas publicadas nas ciências sociais;
- A&HCI, Arts & Humanities Citation Index, voltada para a indexação de revistas publicadas nas Humanidades.

No processo de avaliação das revistas<sup>4</sup>, os padrões observados pela WoS estão relacionados a: “timeliness”, “international editorial conventions”, “full text english” e, “peer review”. Observe-se que para a WoS “english is the universal language of Science”, portanto o processo de indexação e, conseqüentemente os termos utilizados para busca e recuperação das informações, são, obrigatoriamente, em inglês.

A mensuração da literatura científica oriunda do processo de comunicação científica proporciona subsídios para a avaliação e desenvolvimento político e cognitivo de uma disciplina. No campo dos estudos métricos da informação (LARA, 2006), a Bibliometria e a Cientometria analisam a literatura científica para compreender aspectos quantitativos da produção, disseminação e uso da informação (Bibliometria) e, para além disso, analisar o sistema de pesquisa por meio da avaliação da atividade científica (Cientometria).

Nesta área, de acordo com a concepção moderna de ciência, evidenciam-se as leis de crescimento da informação científica, de envelhecimento ou obsolescência da informação científica, e a de dispersão da literatura científica (LOPEZ LOPEZ, 1996). A lei da dispersão da literatura científica, postulada por Bradford em 1948, estuda a distribuição da literatura científica nas revistas, possibilitando a identificação das principais fontes de pesquisa em uma área do conhecimento. Parte da ideia de que ocorre uma distribuição por zonas de diferentes intensidades, de acordo com a produtividade das revistas em

4 Disponível em

determinado tema, ou seja, é possível identificar conjuntos de artigos em quantidades aproximadamente iguais, em um número crescente de títulos de revistas. Dessa forma, procede-se ao mapeamento do núcleo de concentração dos artigos e as zonas de dispersão.

### **3 METODOLOGIA**

Entende-se que a Arquivologia sustenta e desenvolve seu corpo teórico com base em reflexões desenvolvidas por um sujeito, cujo objeto de investigação são os arquivos e/ou os documentos/informações arquivísticas. Por esta perspectiva, a estratégia de busca utilizada para identificar as revistas e artigos com temática arquivística na WoS partiu da premissa que

as reflexões e práticas arquivísticas têm um sujeito – o arquivista – e um objeto de interesse para pesquisa e intervenção prática – as informações registradas a que se possam atribuir características arquivísticas, em suma, os arquivos, no sentido de acervos formados ou em processo de constituição. (LOPES, 2000, 167).

Deste modo, os termos utilizados para recuperação dos registros que constituem o corpus do estudo (Quadro 1), foram selecionados com o propósito de representar o tripé “disciplina – sujeito – objeto”, conforme abordagem de Lopes (2000).

QUADRO 1: Termos utilizados na estratégia de busca.

ELEMENTO NORTEADOR	TERMOS DE CONSULTA
Disciplina	archival science, archival literature, archival theory, record management, recordkeeping, record continuum, archival methods, archives administration, keeping archives
Objeto	fundo documental archive group, record group documento arquivístico archival material, archival information,
Sujeito	archivist, record manager, archival education, archival profession, archival research

Fonte: dados de pesquisa.

A coleta de dados ocorreu em janeiro de 2015, com base na realização de consultas pelo módulo “pesquisa avançada” (Figura 1), utilizando-se o campo TS (tópico, que compreende título, resumo e palavras chave), sem delimitação de idioma, restringindo a busca a artigos publicados no período de 1945 a 2014, indexados nas bases SCI-EXPANDED, SSCI e A&HCI.

FIGURA 1: Módulo de busca avançada da WoS



Fonte: dados de pesquisa.

Foram feitas uma consulta para cada termo (Apêndice A), e cada uma delas foi refinada à categoria Information Science Library Science. Os resultados das consultas foram combinados entre si utilizando-se o operador OR para evitar redundâncias



nas ocorrências. Os registros obtidos neste processo, foram exportados em formato \*.txt, em importados no Microsoft Excel®.

Da forma como descrito, o objeto deste estudo empírico é constituído a partir de um recorte da literatura científica, formado por revistas e artigos com temática arquivística, indexados pela WoS. Por meio de uma abordagem quantitativa, situada nos preceitos da Lei de Bradford, procede-se a mensuração da produção científica, como forma de identificar o núcleo de concentração e as zonas de dispersão das revistas.

Para tanto, considera-se o total acumulado de artigos científicos, para proceder a divisão do conjunto em três áreas equivalentes (núcleo, com a concentração de vários artigos em poucas revistas; e zonas de dispersão, artigos esparsos entre revistas). A produtividade das revistas é dada pela divisão da quantidade de artigos do núcleo ou zona pela quantidade de revistas.

As categorias de indexação, os títulos das revistas indexadas, bem como as revistas brasileiras, são obtidos por meio dos relatórios oferecidos pela WoS.

## **4 RESULTADOS**

Na WoS a categoria “Information Science Library Science” indexa 90 revistas e 648 artigos, conforme apresentado no APÊNDICE B. O mapeamento dos núcleos e das áreas de dispersão ocorre por meio do cálculo do valor acumulado de artigos e revistas, e a relação entre elas, conforme tabela a seguir.

TABELA 1: Cálculo do núcleo e das zonas de dispersão

REVISTAS	ARTIGOS	TOTAL DE ARTIGOS	ACUMULADO DE REVISTAS	ACUMULADO DE ARTIGOS
1	242	242	1	242
1	20	20	2	262
2	17	34	4	296
1	15	15	5	311
1	14	14	6	325
2	12	24	8	349
2	11	22	10	371
3	10	30	13	401
1	9	9	14	410
5	8	40	19	450
6	7	42	25	492
6	6	36	31	528
4	5	20	35	548
8	4	32	43	580
3	3	9	46	589
15	2	30	61	619
29	1	29	90	648

Fonte: dados de pesquisa.

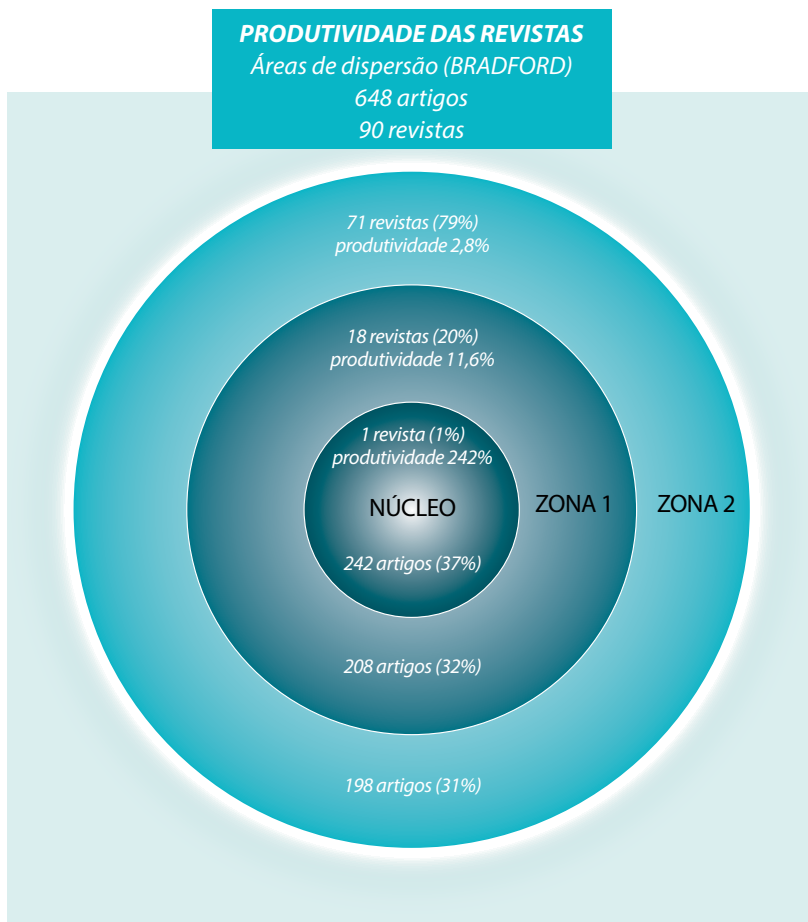
Constatou-se que o núcleo é constituído pela revista *American Archivist*, que concentra 242 artigos (Figura 2). A partir do núcleo, observou-se 2 zonas de dispersão: a primeira, constituída por 208 artigos publicados em 18 revistas, com uma taxa de produtividade de 11,6%; e a segunda, constituída por 198 artigos dispersos em 71 revistas, com uma taxa de produtividade de 2,8.

A WoS indexou a *American Archivist* (ISSN 0360-9081) no período de 1956 a 1995. A publicação ainda é editada, e está disponível no site da Society of American Archivists<sup>5</sup>. Há,

<sup>5</sup> Disponível em <http://www2.archivists.org/american-archivist>.

no entanto, uma lacuna de 20 anos na indexação da revista que concentra o maior número de artigos com temática arquivística.

FIGURA 2: núcleo, zonas de dispersão e produtividades de revistas que contemplam temática arquivística na WoS



Fonte: dados de pesquisa.

Outro fator a ser considerado é o fato de que a revista não obtém avaliação no sistema WebQualis. Nestes termos, fica comprometido seu reconhecimento como veículo utilizado para

divulgação da produção científica decorrente dos programas brasileiros de pós-graduação em strictu sensu.

No que se refere as categorias de indexação, uma revista pode estar indexada em diferentes categorias contempladas pela WoS. Neste estudo partiu-se das revistas indexadas, necessariamente, em Information Science Library Science. Por esta razão, todos os 648 artigos estão indexados nesta categoria (Tabela 2). Para além da Information Science, observa-se a predominância de artigos indexados nas categorias History e Computer Science Information Systems.

Tabela 2: áreas de indexação da WoS

CATEGORIAS DA WEB OF SCIENCE	ARTIGOS	% de 648
INFORMATION SCIENCE LIBRARY SCIENCE	648	100%
HISTORY	252	39%
COMPUTER SCIENCE INFORMATION SYSTEMS	75	12%
HISTORY OF SOCIAL SCIENCES	18	3%
EDUCATION EDUCATIONAL RESEARCH	15	2%
HISTORY PHILOSOPHY OF SCIENCE	10	2%
HUMANITIES MULTIDISCIPLINARY	5	1%
MANAGEMENT	4	1%
COMPUTER SCIENCE INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS	4	1%
POLITICAL SCIENCE	2	0%
MEDICAL INFORMATICS	2	0%
LAW	2	0%
EDUCATION SCIENTIFIC DISCIPLINES	2	0%
COMMUNICATION	2	0%
TELECOMMUNICATIONS	1	0%
SOCIAL SCIENCES INTERDISCIPLINARY	1	0%
MULTIDISCIPLINARY SCIENCES	1	0%

Fonte: dados de pesquisa.

Observa-se aqui a confirmação dos laços interdisciplinares com a História, presentes desde a origem da Arquivologia enquanto disciplina. Note-se também o impacto das mudanças ocorridas na produção e uso dos documentos arquivísticos, em decorrência das tecnologias da informação e da comunicação, representados nas ocorrências de artigos de revistas indexadas na categoria Computer Science Information Systems.

A participação das revistas brasileiras limita-se às revistas: Perspectivas em Ciência da Informação, Informação & Sociedade: estudos, e Transinformação (Tabela 3). As três revistas estão indexadas apenas na categoria Information Science Library Science, e receberam avaliação A1 no sistema WebQualis – Ciências Sociais Aplicadas I.

Chama atenção a baixa ocorrência de artigos decorrentes da comunicação da pesquisa realizada em Arquivologia no Brasil, inclusive nas revistas brasileiras. Os 13 artigos brasileiros correspondem a 2% dos artigos indexados na WoS. A participação de artigos com temática arquivística nas referidas revistas correspondendo a 7 (3%), 4 (2%), 2 (1%), respectivamente.

Tabela 3: revistas brasileiras, que contemplam a temática arquivística, indexadas pela WoS

REVISTAS	ARTIGOS	ARTIGOS COM TEMÁTICA ARQUIVÍSTICA
PERSPECTIVAS EM CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO	231	7
INFORMAÇÃO & SOCIEDADE: ESTUDOS	258	4
TRANSINFORMAÇÃO	148	2
TOTAL	637	13

Fonte: Dados da Pesquisa.

Sabe-se que o ensino em Arquivologia no Brasil remonta a década de 1970 e que a institucionalização da pesquisa é incipiente. Porém, o estudo de Marques (2013) demonstra que de 1972 a 2011 foram realizadas 279 dissertações e teses com

temática arquivística. Surge a questão: onde os resultados destas pesquisas são publicados? Trata-se de um ponto de reflexão importante para o desenvolvimento científico da disciplina, seu reconhecimento e consolidação.

## **5 CONSIDERAÇÕES FINAIS**

A WoS viabiliza a recuperação de informações científicas, promove a divulgação de resultados de pesquisas entre os pares, e favorece a realização de estudos métricos da produção científica. A publicação em revistas indexadas pela WoS é algo a ser considerado, especialmente no que se refere a visibilidade (PACKER; MENEHINI, 2006) dos resultados científicos.

O idioma é um fator a ser considerado em estudos realizados na WoS, uma vez que a plataforma indexa, necessariamente, revistas em inglês ou que apresentem ao menos informações bibliográficas no idioma (título, resumo, palavras chave). Isto pode comprometer a identificação de revistas com temática arquivística, evidenciando a pertinência de estudos em outras bases de dados, como por exemplo a Scopus<sup>6</sup>, Scielo<sup>7</sup>, entre outras. Para cada base, há de se considerar as particularidades a serem observadas na estratégia de busca e coleta de dados, decorrentes dos sistemas de recuperação de informação por elas oferecidos.

O estudo apresenta peculiaridades da produção e disseminação do conhecimento científico, a serem enfatizados à guisa de considerações finais.

No que se refere ao núcleo da produção científica indexada pela WoS, a *American Archivist* é a revista mais produtiva, com 242 artigos dos 648 indexados. Porém, deixou de ser indexada

---

6 Disponível em <http://www.elsevier.com/online-tools/scopus>.

7 Disponível em <http://www.scielo.org/php/index.php>.

pela WoS em 1995, mesmo estando em atividade até os dias de hoje. Do ponto de vista da avaliação brasileira de periódicos, não é avaliada pelo sistema WebQualis. Considerando-se sua contribuição proeminente na construção do conhecimento arquivístico, estas questões merecem ser averiguadas.

Do ponto de vista da pesquisa em Arquivologia realizada no Brasil, em nível de pós-graduação *stricto sensu*, há indícios nos estudos de Marques (2013) de que a divulgação dos resultados em revistas não corresponde à atividade científica na área. Esta questão deve ser analisada sob o enfoque da construção de conhecimento e do reconhecimento e consolidação da área.

Em se tratando do desenvolvimento do conhecimento científico, a ausência da divulgação em revistas qualificadas inviabiliza a recuperação dos resultados científicos e, conseqüentemente, sua utilização em estudos futuros. O esforço do pesquisador em construir conhecimento fica subvalorizado, assim como fica comprometida a autoria de suas descobertas bem como sua interlocução com os pares.

Por outro lado, no que se refere ao reconhecimento e consolidação da área, por meio da institucionalização da pesquisa acadêmica, a produção científica, especialmente no que se refere a publicação em revistas qualificadas, é item primordial de avaliação da CAPES para os programas de pós-graduação. Neste sentido, a produção de dissertações e teses com temática arquivística não cumprem um fim em si. Considerando-se o fato de que a visibilidade da atividade científica é desejo partilhado entre os sujeitos da área, faz-se necessário, indispensável e urgente a adoção de hábitos que favoreçam a construção de uma cultura de comunicação científica em Arquivologia.

## REFERÊNCIAS

- GONÇALVES, A.; RAMOS, L. M. S. V.; CASTRO, R. C. F. Revistas científicas: características, funções e critérios de qualidade. In: POBLACION, D. A.; WITTER, G. P.; SILVA, J. F. M. (Org.). Comunicação e produção científica: contexto, indicadores, avaliação. São Paulo: Angellara, 2006. p. 163-187.
- LARA, M. L. G. Glossário: termos e conceitos da área de comunicação e produção científica. In: POBLACION, D. A.; WITTER, G. P.; SILVA, J. F. M. (Org.). Comunicação e produção científica: contexto, indicadores, avaliação. São Paulo: Angellara, 2006. p. 387 - 414.
- LOPES, L. C. A nova arquivística na modernização administrativa. Rio de Janeiro: Papéis e Sistemas, 2000.
- LÓPEZ LÓPEZ, P. Introducción a la Bibliometría. Valencia: Promolibro, 1996.
- MALTRÁS BARBA, B. Los indicadores bibliométricos: fundamentos y aplicación al análisis de la ciencia. : Trea, 2003.
- MARQUES, A. Formação da comunidade arquivística brasileira em grupos de pesquisa. Informação Arquivística, Rio de Janeiro, v. 2, n. 1, p. 24-40, jan./jun. 2013. Disponível em: <http://www.aaerj.org.br/ojs/index.php/informacaoarquivistica/article/view/15/11>. Acesso em: 20 fev. 2014.
- MEADOWS, A. J. A comunicação científica. Brasília: Briquet de Lemos, 1999.
- PACKER, A. L.; MENECHINI, R. Visibilidade da produção científica. In: POBLACION, D. A.; WITTER, G. P.; SILVA, J. F. M. (Org.). Comunicação e produção científica: contexto, indicadores, avaliação. São Paulo: Angellara, 2006. p. 235-259.
- POBLACION, D. A.; OLIVEIRA, M. Input e output: insumos para o desenvolvimento da pesquisa. In: POBLACION, D. A.; WITTER, G. P.; SILVA, J. F. M. (Org.). Comunicação e produção científica:



contexto, indicadores, avaliação. São Paulo: Angellara, 2006. p. 57-79.

SILVA, J. F. M.; RAMOS, L. M. S. V. C.; NORONHA, D. P. Base de dados. In.: Comunicação e produção científica: contexto, indicadores e avaliação. São Paulo: Angellara, 2006. p. 261-285.

## APÊNDICE A

TERMOS	CONSULTA
Disciplina	archival science (TS=("archival Science*)) AND Tipos de documento: (Article) Refinado por: Categorias do Web of Science: ( INFORMATION SCIENCE LIBRARY SCIENCE ) Tempo estipulado: 1945-2014. Índices: SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI.
	archival literature (TS=("archival literature")) AND Tipos de documento: (Article) Refinado por: Categorias do Web of Science: ( INFORMATION SCIENCE LIBRARY SCIENCE ) Tempo estipulado: 1945-2014. Índices: SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI.
	archival theory (TS=("archival theor*)) AND Tipos de documento: (Article) Refinado por: Categorias do Web of Science: ( INFORMATION SCIENCE LIBRARY SCIENCE ) Tempo estipulado: 1945-2014. Índices: SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI.
	record management (TS=("record* management")) AND Tipos de documento: (Article) Refinado por: Categorias do Web of Science: ( INFORMATION SCIENCE LIBRARY SCIENCE ) Tempo estipulado: 1945-2014. Índices: SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI.
	recordkeeping (TS=("recordkeeping")) AND Tipos de documento: (Article) Refinado por: Categorias do Web of Science: ( INFORMATION SCIENCE LIBRARY SCIENCE ) Tempo estipulado: 1945-2014. Índices: SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI.
	record continuum (TS=("record* continuum")) AND Tipos de documento: (Article) Tempo estipulado: 1945-2014. Índices: SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI.
	archival methods (TS=("archival method*)) AND Tipos de documento: (Article) Refinado por: Categorias do Web of Science: ( INFORMATION SCIENCE LIBRARY SCIENCE ) Tempo estipulado: 1945-2014. Índices: SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI.
	archives administration (TS=("archiv* Administrat*)) AND Tipos de documento: (Article) Refinado por: Categorias do Web of Science: ( INFORMATION SCIENCE LIBRARY SCIENCE ) Tempo estipulado: 1945-2014. Índices: SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI.
	keeping archives (TS=("keep* archiv*)) AND Tipos de documento: (Article) Refinado por: Categorias do Web of Science: ( INFORMATION SCIENCE LIBRARY SCIENCE ) Tempo estipulado: 1945-2014. Índices: SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI.

Objeto: fundo documental	archive group (TS=("archiv* group*")) AND Tipos de documento: (Article) Refinado por: Categorias do Web of Science: ( INFORMATION SCIENCE LIBRARY SCIENCE ) Tempo estipulado: 1945-2014. Índices: SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI.
	record group (TS=("record* group*")) AND Tipos de documento: (Article) Refinado por: Categorias do Web of Science: ( INFORMATION SCIENCE LIBRARY SCIENCE ) Tempo estipulado: 1945-2014. Índices: SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI.
Objeto: documento arquivístico	archival material (TS=("archival material*")) AND Tipos de documento: (Article) Refinado por: Categorias do Web of Science: ( INFORMATION SCIENCE LIBRARY SCIENCE ) Tempo estipulado: 1945-2014. Índices: SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI.
	archival information (TS=("archival information*")) AND Tipos de documento: (Article) Tempo estipulado: 1945-2014. Índices: SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI.
Sujeito	archivist (TS=("archivist*")) AND Tipos de documento: (Article) Refinado por: Categorias do Web of Science: ( INFORMATION SCIENCE LIBRARY SCIENCE ) Tempo estipulado: 1945-2014. Índices: SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI.
	record manager (TS=("record* manager*")) AND Tipos de documento: (Article) Refinado por: Categorias do Web of Science: ( INFORMATION SCIENCE LIBRARY SCIENCE ) Tempo estipulado: 1945-2014. Índices: SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI.
	archival education (TS=("archival educat*")) AND Tipos de documento: (Article) Refinado por: Categorias do Web of Science: ( INFORMATION SCIENCE LIBRARY SCIENCE ) Tempo estipulado: 1945-2014. Índices: SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI.
	archival profession (TS=("archival profession*")) AND Tipos de documento: (Article) Refinado por: Categorias do Web of Science: ( INFORMATION SCIENCE LIBRARY SCIENCE ) Tempo estipulado: 1945-2014. Índices: SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI.
	archival research (TS=("archival research*")) AND Tipos de documento: (Article) Refinado por: Categorias do Web of Science: ( INFORMATION SCIENCE LIBRARY SCIENCE ) Tempo estipulado: 1945-2014. Índices: SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI.

## APÊNDICE B - Revistas indexadas pela Web of Science

REVISTAS	ARTIGOS
AMERICAN ARCHIVIST	242
PROFESIONAL DE LA INFORMACION	20
LIBRARY TRENDS	17
ELECTRONIC LIBRARY	17
GOVERNMENT INFORMATION QUARTERLY	15
ASLIB PROCEEDINGS	14
JOURNAL OF DOCUMENTATION	12
INFORMATION RESEARCH AN INTERNATIONAL ELECTRONIC JOURNAL	12
LIBRARY HI TECH	11
JOURNAL OF EDUCATION FOR LIBRARY AND INFORMATION SCIENCE	11
LIBRARIES THE CULTURAL RECORD	10
INFORMATION DEVELOPMENT	10
AFRICAN JOURNAL OF LIBRARY ARCHIVES AND INFORMATION SCIENCE	10
INTERNATIONAL JOURNAL OF INFORMATION MANAGEMENT	9
RESTAURATOR INTERNATIONAL JOURNAL FOR THE PRESERVATION OF LIBRARY AND ARCHIVAL MATERIAL	8
JOURNAL OF THE AMERICAN SOCIETY FOR INFORMATION SCIENCE AND TECHNOLOGY	8
INFORMATION CULTURE	8
COLLEGE RESEARCH LIBRARIES	8
BULLETIN OF THE AMERICAN SOCIETY FOR INFORMATION SCIENCE	8
PROGRAM ELECTRONIC LIBRARY AND INFORMATION SYSTEMS	7
PERSPECTIVAS EM CIENCIA DA INFORMACAO	7
LIBRARY QUARTERLY	7
JOURNAL OF MICROGRAPHICS	7
JOURNAL OF GOVERNMENT INFORMATION	7
INVESTIGACION BIBLIOTECOLOGICA	7
ZEITSCHRIFT FUR BIBLIOTHEKSWESEN UND BIBLIOGRAPHIE	6
LIBRARY RESOURCES TECHNICAL SERVICES	6
JOURNAL OF LIBRARIANSHIP AND INFORMATION SCIENCE	6

JOURNAL OF INFORMATION SCIENCE	6
JOURNAL OF ACADEMIC LIBRARIANSHIP	6
ARCHIVES	6
PORTAL LIBRARIES AND THE ACADEMY	5
LIBRI	5
KNOWLEDGE ORGANIZATION	5
CANADIAN JOURNAL OF INFORMATION AND LIBRARY SCIENCE REVUE CANADIENNE DES SCIENCES DE L INFORMATION ET DE BIBLIOTHECONOMIE	5
UNESCO JOURNAL OF INFORMATION SCIENCE LIBRARIANSHIP ARCHIVES ADMINISTRATION	4
SPECIAL LIBRARIES	4
REVISTA ESPANOLA DE DOCUMENTACION CIENTIFICA	4
LIBRARY INFORMATION SCIENCE RESEARCH	4
JOURNAL OF THE AMERICAN SOCIETY FOR INFORMATION SCIENCE	4
JOURNAL OF SCHOLARLY PUBLISHING	4
INFORMACAO SOCIEDADE ESTUDOS	4
IFLA JOURNAL INTERNATIONAL FEDERATION OF LIBRARY ASSOCIATIONS	4
UNESCO BULLETIN FOR LIBRARIES	3
SCIENTOMETRICS	3
INFORMATION TECHNOLOGY AND LIBRARIES	3
TRANSINFORMACAO	2
SERIALS REVIEW	2
PROCEEDINGS OF THE ASIS ANNUAL MEETING	2
PROCEEDINGS OF THE ANNUAL CONFERENCE AND EXPOSITION NATIONAL MICROGRAPHICS ASSOCIATION	2
MIS QUARTERLY	2
LAW LIBRARY JOURNAL	2
JOURNAL OF THE ASSOCIATION FOR INFORMATION SCIENCE AND TECHNOLOGY	2
JOURNAL OF EDUCATION FOR LIBRARIANSHIP	2
INTERNATIONAL LIBRARY REVIEW	2
INFORMATION SOCIETY	2
GOVERNMENT PUBLICATIONS REVIEW PART A RESEARCH ARTICLES	2
EDUCATION FOR INFORMATION	2
DATA MANAGEMENT	2

CANADIAN LIBRARY JOURNAL	2
AUSTRALIAN ACADEMIC RESEARCH LIBRARIES	2
TELECOMMUNICATIONS POLICY	1
SOCIAL SCIENCE INFORMATION SUR LES SCIENCES SOCIALES	1
SCIENTIST	1
SCHOLARLY PUBLISHING	1
RQ	1
REFERENCE USER SERVICES QUARTERLY	1
PROCEEDINGS OF THE ASIST ANNUAL MEETING	1
ONLINE INFORMATION REVIEW	1
ONLINE	1
NFD INFORMATION WISSENSCHAFT UND PRAXIS	1
MEDICAL RECORD NEWS	1
MALAYSIAN JOURNAL OF LIBRARY INFORMATION SCIENCE	1
LIBRARY JOURNAL	1
LIBRARY COLLECTIONS ACQUISITIONS TECHNICAL SERVICES	1
LIBRARY ACQUISITIONS PRACTICE AND THEORY	1
JOURNAL OF THE MEDICAL LIBRARY ASSOCIATION	1
JOURNAL OF THE ASSOCIATION FOR INFORMATION SYSTEMS	1
JOURNAL OF THE AMERICAN MEDICAL INFORMATICS ASSOCIATION	1
JOURNAL OF LIBRARY HISTORY PHILOSOPHY AND COMPARATIVE LIBRARIANSHIP	1
JOURNAL OF KNOWLEDGE MANAGEMENT	1
JOURNAL OF COMPUTER MEDIATED COMMUNICATION	1
INTERNATIONAL INFORMATION LIBRARY REVIEW	1
INTERLENDING DOCUMENT SUPPLY	1
INFORMATION PROCESSING MANAGEMENT	1
INFORMATION MANAGEMENT	1
INFORMACIOS TARSADALOM	1
GOVERNMENT PUBLICATIONS REVIEW	1
ECONTENT	1
BULLETIN OF THE MEDICAL LIBRARY ASSOCIATION	1
TOTAL	648