

A MEMÓRIA CIENTÍFICA EM ARQUIVOLOGIA: UM MAPEAMENTO CIENTOMÉTRICO DO CNA

Glenda Silva Rodrigues (graduanda do Curso de Arquivologia da UFAM)

Rodolfo Almeida de Azevedo (Orientador)

Email: glendarodrigues029@gmail.com, rodolfoazevedo@ufam.edu.br

1. INTRODUÇÃO

O Congresso Nacional de Arquivologia – CNA, é o maior evento da área no Brasil, encontra-se em sua VIII edição, sendo realizado de forma bienal, tendo seu primeiro encontro realizado na cidade de Brasília, no ano de 2004. Tem por objetivo proporcionar um ambiente de troca de experiências entre estudantes e profissionais. Diante disso, este trabalho tem por objetivo mapear a produção científica apresentada no CNA..

2. METODOLOGIA

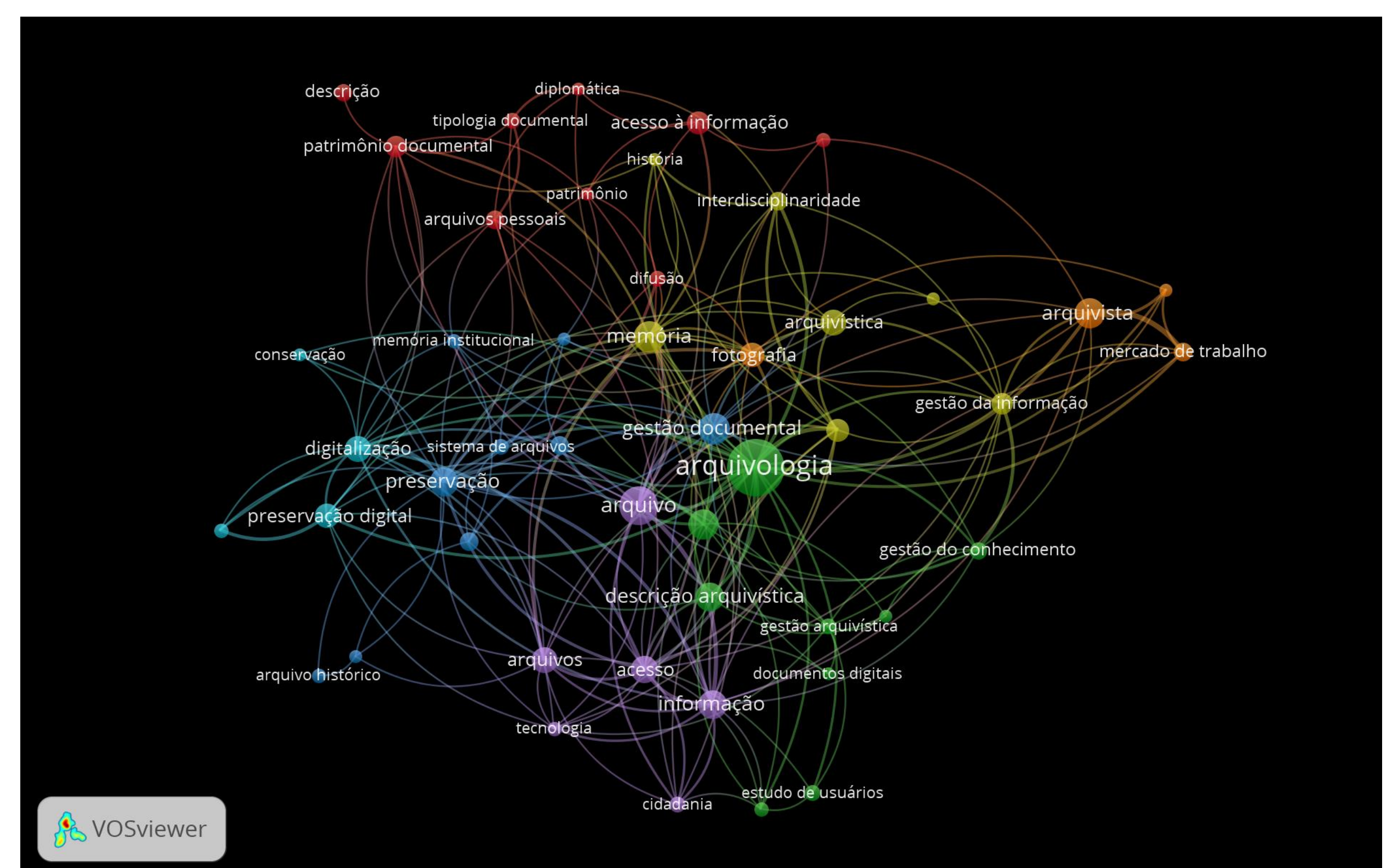
O estudo assume uma abordagem quantitativa, utiliza-se da cientometria para o seu desenvolvimento e análise. Para tanto utilizou-se o software Visualizing Scientific Landscapes – VOSviewer que possibilita a visualização desse progresso.

3. RESULTADOS E DISCUSSÃO

No total das edições foram identificados 574 trabalhos, sendo dividido em comunicações livres, relatos de experiência, resumo, pôster/banner representando o conhecimento científico da Arquivologia no Brasil.

QUADRO 1. edições do Congresso Nacional de Arquivologia

EDIÇÃO	ANO	TEMA	TEMÁTICAS	TOTAL
I	2004	Os arquivos do século XXI: políticas e práticas de acesso às informações	15	75
II	2006	Os desafios do arquivista na Sociedade do Conhecimento	5	30
III	2008	Arquivologia e suas múltiplas interfaces	5	38
IV	2010	A gestão de documentos arquivísticos e o impacto das novas tecnologias de informação e comunicação	14	90
V	2012	Arquivologia e Internet: conexões para o futuro	3	117
VI	2014	Arquivologia, sustentabilidade e inovação	6	86
VII	2016	Da Interdisciplinaridade à Interoperabilidade	7	69
VIII	2018	Ética, responsabilidade social e políticas de acessibilidade para Arquivologia	8	69



Tendo como base o gráfico acima, foram identificado o total de 640 ocorrências de palavras chaves, os quais as dez mais mencionadas são: Arquivologia (84 ocorrências); Arquivo (38 ocorrências); Gestão Documental (27 ocorrências); Memória (27 ocorrências); Gestão de Documentos (25 ocorrências); Arquivística (25 ocorrências); Descrição Arquivística (22 ocorrências); Preservação (22 ocorrências); Informação (21 ocorrências); Acesso (19 ocorrências).

4. CONCLUSÃO

Em suma, espera-se que este trabalho, ainda com resultados parciais, possa contribuir para a visualização do desenvolvimento científico da Arquivologia no Brasil.

5. REFERÊNCIAS

COUTURE, Carol; MARTINEAU, Jocelyne; DUCHARME, Daniel. **A formação e a pesquisa em Arquivística no mundo contemporâneo**. Brasília: Finatec, 1999.

JARDIM, José Maria. A Pesquisa em Arquivologia: um cenário em Construção. IN. VALENTIM, Marta Lígia Pomim (Org.) **Estudos Avançados em Arquivologia**. São Paulo: Cultura Acadêmica, 2012.

MARQUES, Angélica Alves da Cunha. Os arquivos e a arquivologia nas pesquisas dos programas de pós-graduação stricto sensu brasileiros (1972-2015). IN. **Acervo**. Rio de Janeiro, v. 31, n. 3, p. 10-14, set./dez. 2018.

VAN ECK, N. J; WALTMAN, L. **Software survey: VOSviewer, a computer program for bibliometric mapping**. *Scientometrics*, v.84. n. 2, p.523-538,2010.

VAN ECK, N. J.; WALTMAN, L. **VOSviewer Manual for version 1.6.15**. Leiden: Leiden University, 2020. 53p. Disponível em: <https://www.vosviewer.com/download>. Acesso em: 20 abril. 2020