



**II MOSTRA
CIENTÍFICA
FGF**

FACULDADE INTEGRADA
DA GRANDE FORTALEZA



UM ESTUDO BIBLIOMÉTRICO SOBRE A DEEP WEB, DARKNET E SUAS REDES ALTERNATIVAS

AGENDA

- Introdução
- Objetivo
- Metodologia/ferramentas (quando for o caso)
- Análise dos dados
- Conclusões
- Referências



Introdução

Conceitos Importantes :

- Deep Web (BERGMAN, 2001);
- Dark Net(BECKETT, 2009);
- Web Invisível(Sherman e Price, 2001).



Conceitos Importantes :

Web Opaca:

-arquivos que podem ser incluídos nas ferramentas de busca, mas não são, devido a:

- 1) Profundidade
- 2) Frequência da localização
- 3) Número máximo de resultados visíveis
- 4) URLs desconectadas

Web Privada:

-páginas não indexáveis

- 1) Página protegida por senha
- 2) Arquivo “robot.txt”
- 3) Noindex-metatag

Web Proprietária:

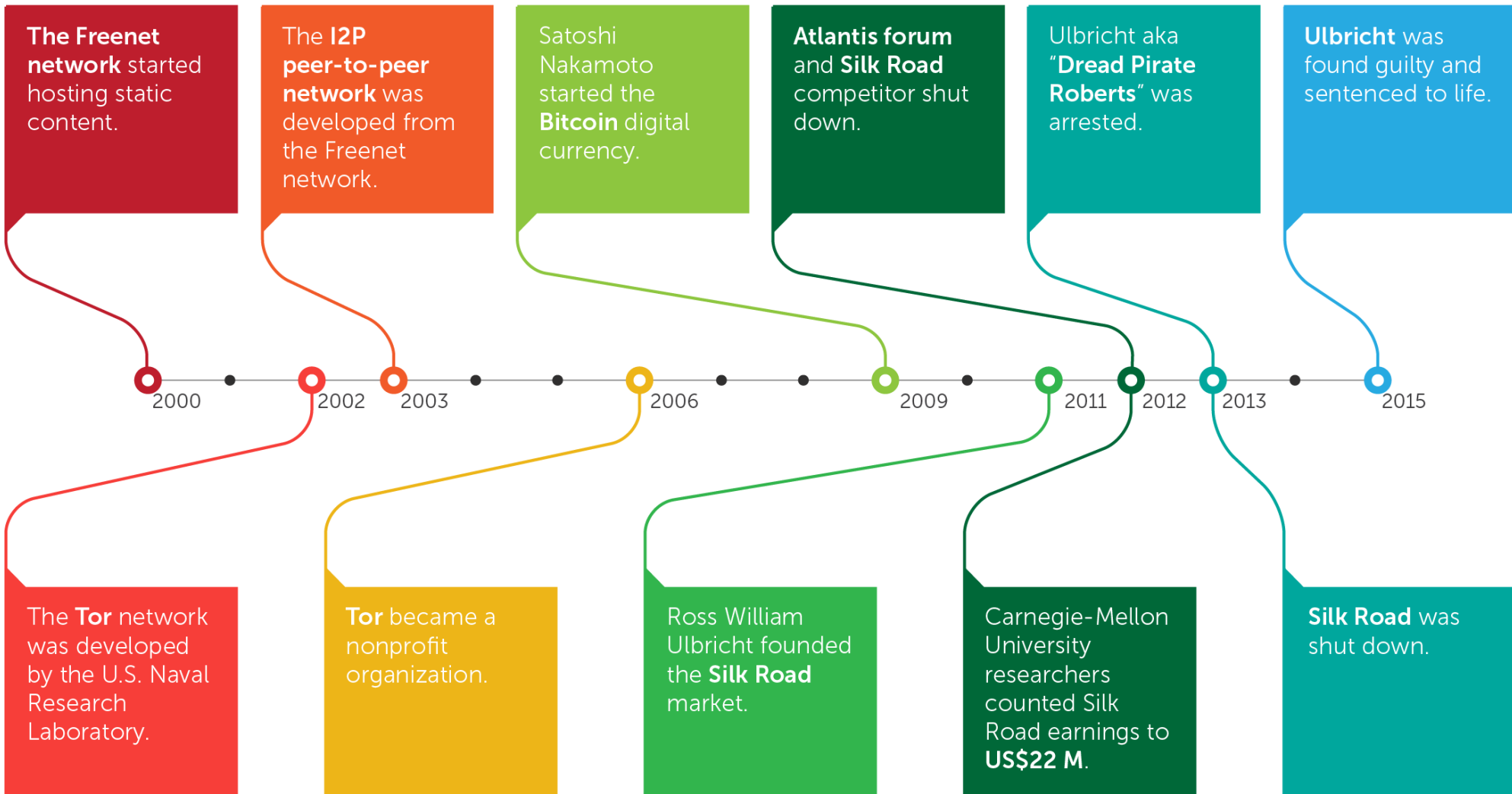
-conteúdo através de registro

Verdadeira Web Invisível:

-localizadores não podem encontrar e indexar tais conteúdos



TIMELINE OF THE DEEP WEB



Metodologia / Ferramentas

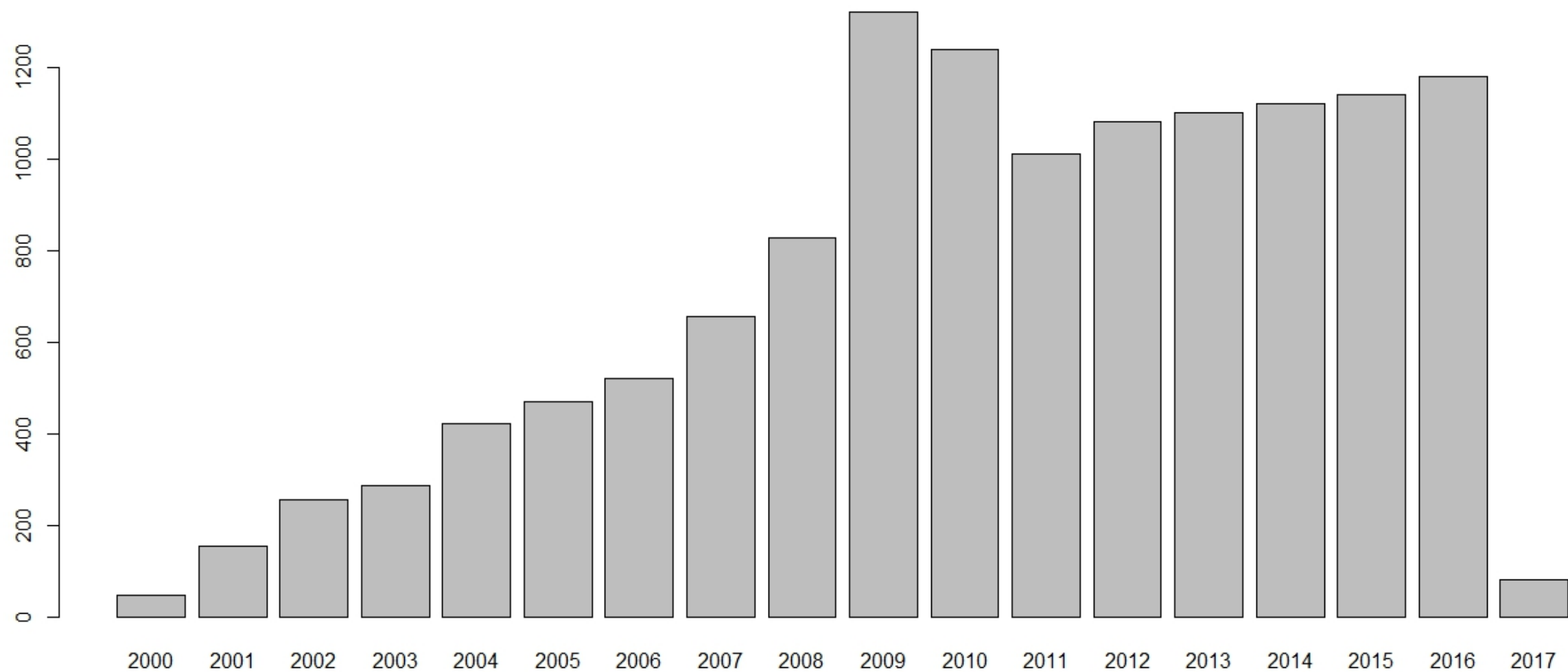
- Pesquisa Bibliométrica
- Tableau Public
- R Studio – Linguagem R



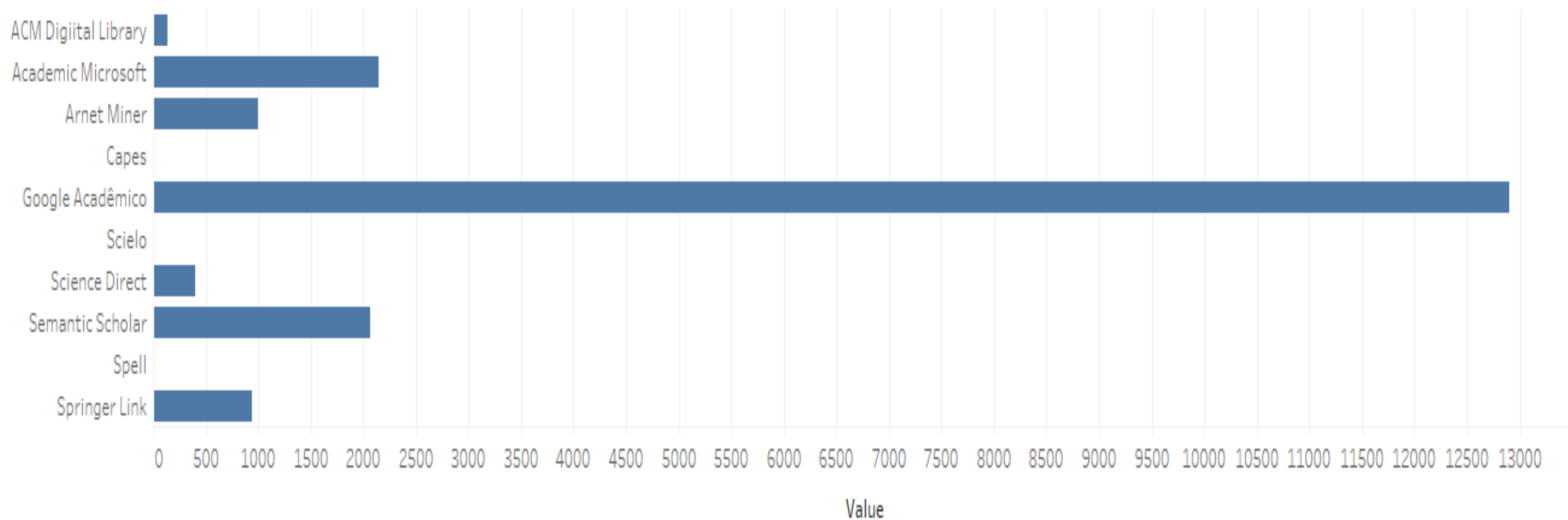


Análise dos Dados

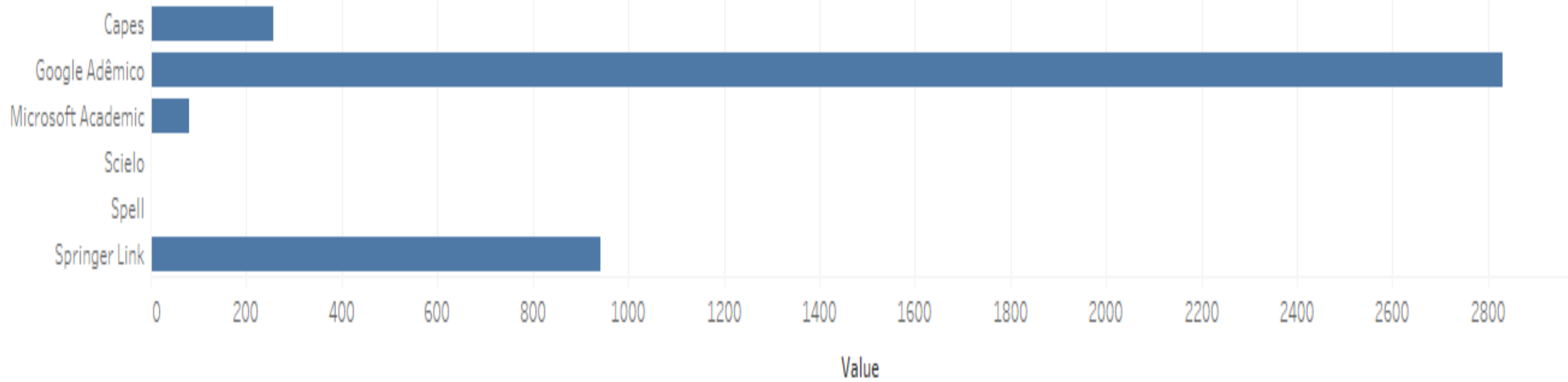
Bibliometria palavra-chave deep web - 2000 a 2017



Pesquisa Bibliométrica
Palavra-Chave = "deep web"
Any Time

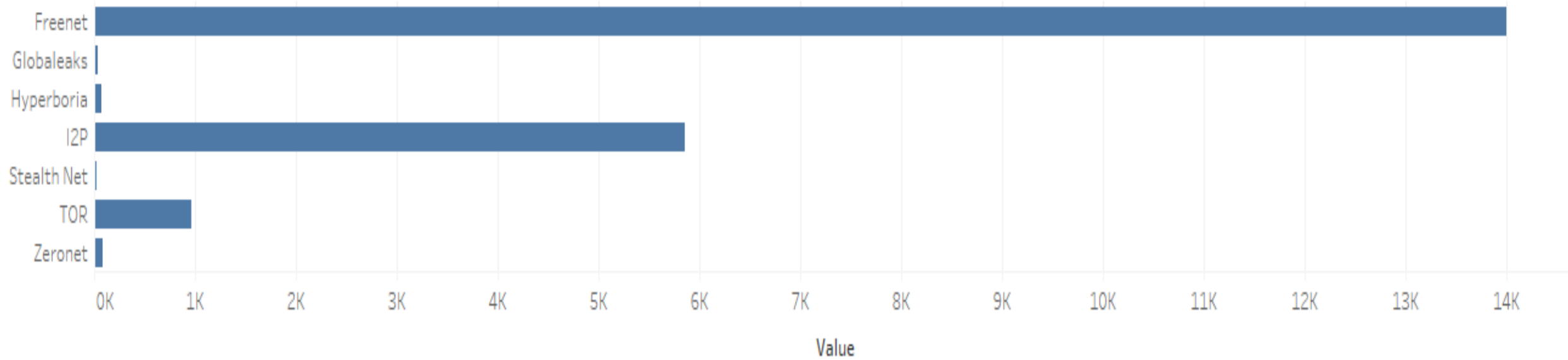


Palavra-chave: Darknet
Pesquisa Bibliométrica

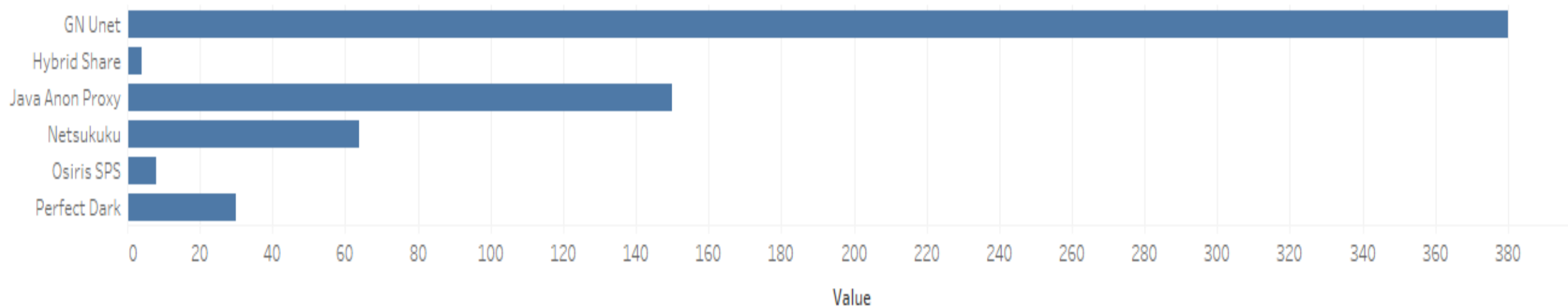


REDES DA DEEP WEB Pesquisa BibliométricaGoogle Acadêmico

2000 a 2017



REDES DA DEEP WEB
Pesquisa Bibliométrica
Google Acadêmico
Any Time





Conclusões

Referências:

BERGMAN, M. 2001. The Deep Web: surfacing hidden value.

BYRNE, JAMES M and KIMBALL, KATHRYN A. 2017. Inside The Darknet: Techno-Crime And Criminal Opportunity.

Silvana Drumond MONTEIRO, Marcos Vinicius FIDENCIO. As dobras semióticas do ciberespaço: da web visível à invisível