

Ciência Aberta:

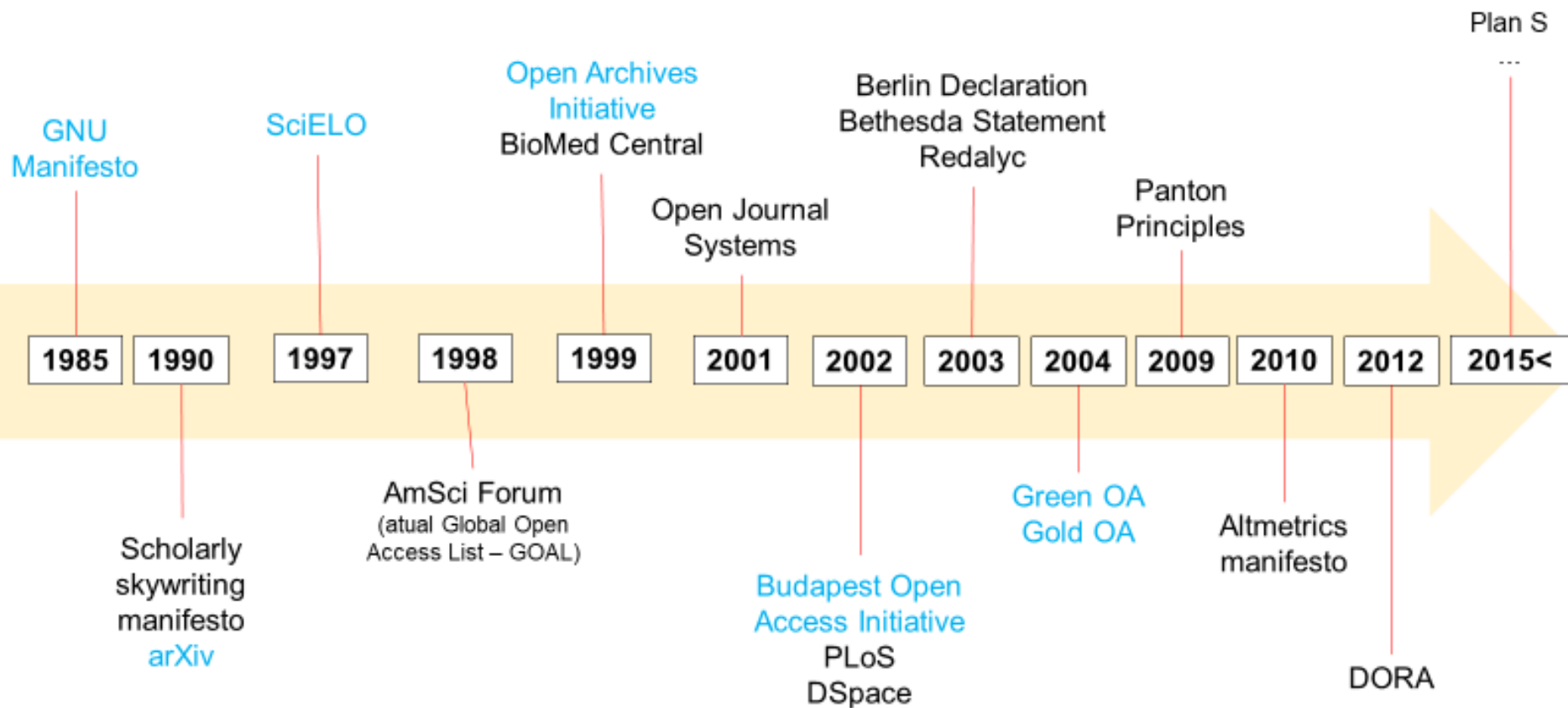
novas questões, novas fronteiras

Sarita Albagli

Pesquisadora do IBICT

Professora do Programa de Pós-Graduação em Ciência da
Informação - PGCI/IBICT-UFRJ

Linha do Tempo: para além do acesso



APPEL, A.L. **Dimensões tecnopolíticas e econômicas da comunicação científica em transformação**. Rio de Janeiro, 2019. Tese (Doutorado em Ciência da Informação) – Escola de Comunicação, Universidade Federal do Rio de Janeiro; Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia, Rio de Janeiro, RJ, 2019.

APPEL, A.L.; ALBAGLI, S. Dimensões tecnopolíticas e econômicas da comunicação científica em transformação. In: ENCONTRO NACIONAL DE PESQUISA EM CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO, 19., Londrina, out. 2018. *Anais* [...] Londrina: Ancib; UEL, 2018.

Rede SciELO

-  África do Sul
-  Argentina
-  Bolívia
-  Brasil
-  Chile
-  Colômbia
-  Costa Rica
-  Cuba
-  Espanha
-  México
-  Peru
-  Portugal
-  Uruguai
-  Venezuela
-  Saúde Pública

em desenvolvimento

-  Equador
-  Paraguai

1997



1997



BDTD ¹⁵anos
Biblioteca Digital Brasileira
de Teses e Dissertações

2002



2003



2003

Manifesto Brasileiro de Apoio ao
Acesso Livre à Informação Científica

2005



2009



2010



2012



Red Nacional
Académica
de Tecnología
Avanzada



2016



2013



2016

OGP Br

GOFAIR

Br

2018



Conocimiento abierto
para América Latina y el Sur Global
Ciencias Sociales y Humanidades

2018

Novas agendas

- Acesso aberto > Publicações abertas
- Métricas alternativas > Outros critérios e processos de avaliação
- Dados abertos > Princípios FAIR
- Propriedade intelectual > Licenças abertas
- Ciência cidadã > Ciência cidadã extrema
- Infraestruturas abertas

Abertura em questão

Para que?
Para quem?
O que conta?
Quem conta?
Em que **condições?**

Movimentos
rizomáticos
constituintes
controversos

A abertura em disputa

- A nova economia política da datificação e da atenção
- A mercantilização e extração/apropriação de valor sobre usos e reusos dos dados públicos e abertos.
- Os regimes emergentes de PI sobre os dados.
- A questão democrática
- A ciência em questão
- Biopolítica - Epistemicídio

Abertura



- Justiça
- Ética
- Inclusão
- Equidade
- Consentimento informado
- Pluralidade, diversidade
- Coprodução
- Democracia
- Comum

Fair Open Science

- Proteger o trabalho coletivo da exploração comercial e da vigilância
- Garantir infraestruturas abertas, independentes e públicas.
- Focar nas funções mais do que nos formatos
- Focar nos processos
- Promover a polifonia e o “Grande Diálogo”
- Ciência aberta SITUADA

OCSDNet's Open Science Manifesto

Towards an Inclusive Open Science for Social and Environmental Well-being

