

**Apêndices do Artigo:** SILVEIRA, L.; et al. Ciência aberta na perspectiva de especialistas brasileiros: proposta de taxonomia. Encontros Bibli: revista eletrônica de biblioteconomia e ciência da informação, [S. l.], v. 26, p. 01-30, 2021. DOI: 10.5007/1518-2924.2021.e79646. Disponível em: <https://periodicos.ufsc.br/index.php/eb/article/view/79646>.

**APÊNDICE A** – Análise da proposta de adição de termos à taxonomia da Ciência Aberta, proposta pelo grupo Foster, sob o olhar do *corpus* linguístico compilado para a elaboração do Glossário da Ciência Aberta, no âmbito da OGP – Frequência dos termos\*.

Termo	Frequência no <i>Corpus</i>	Observações
<b>Categoria: Licenciamento aberto</b>		
Licenciamento aberto	30	
Propriedade intelectual	909	Entrou no glossário
Direitos autorais	1693	Entrou no glossário
Proteção Sui Generis	0	
<b>Categoria: Revisão por pares aberta</b>		
Identities abertas	18	
Relatórios abertos	6	
Interação com a comunidade	2	
<b>Categoria: Educação Aberta</b>		
Educação Aberta	97	Entrou no glossário
Recursos Educacionais Abertos	159	Entrou no glossário
Colaboração e retorno social da ciência	0	
Divulgação científica	125	Entrou no glossário
<b>Categoria: Projetos da CA</b>		
Ciência Cidadã	508	Entrou no glossário
Ciência PR	0	
Inovação aberta	1889	Entrou no glossário
Ciência blogging (ver tradução)	0	
Computação distribuída	28	
Redes de colaboração	73	

\* O *corpus* inicial, sem tratamento, continha cerca de 1.050 arquivos e aproximadamente seis milhões de palavras.

## APÊNDICE B – Formato de apresentação da Taxonomia segundo Lima e Maculan (2017)

### CIÊNCIA ABERTA

Acesso aberto

Publicação aberta

Via dourada

Portais de Periódicos

Revista de Dados

Megajournals

Via verde

Repositórios institucionais

Repositórios temáticos

## Dados aberto

*Big data* aberto

Padrões de Dados Abertos

Uso e reuso de Dados Abertos

Requisitos para Abertura dos Dados

Visualização de Dados Abertos

Dados Governamentais Abertos

Dados Administrativos Abertos

Princípios de Dados FAIR

Dados Públicos

Proteção de Dados

Anonimização de Dados

## Pesquisa Reprodutível Aberta

Metodologia Aberta

Cadernos de Laboratório Abertos

Fluxo de Trabalho Aberto

Códigos Abertos

Diretrizes de reprodutibilidade

Testes de reprodutibilidade

Integridade da Pesquisa

## Avaliação da Ciência Aberta

Revisão por pares aberta

Identidades Abertas

Pareceres Abertos

Interação com a Comunidade

Métricas responsáveis

Altimetria

Bibliometria

Citações Abertas

Semantometria

Webometria

Políticas de Ciência Aberta

Diretrizes organizacionais

Políticas Governamentais

Políticas Institucionais

Políticas dos Financiadores

Políticas especializadas

Políticas de Acesso Aberto

Políticas de Dados Abertos

Ferramentas de Ciência Aberta

Repositório Abertos

Serviços Abertos

Ferramentas de Fluxo de Trabalho Abertas

Identificadores Persistentes

Modelos de Ciclo de Vida de Dados

Protocolos de Interoperabilidade

Padrões de Metadados

Plataformas Colaborativas Abertas

Plano de Gestão de Dados

Educação Aberta

Pedagogia Aberta

Recursos Educacionais Abertos

Produção colaborativa

Licenciamento Aberto

Propriedade Intelectual

Direitos Autorais

Direitos Patrimoniais

Direitos Morais

Proteção *Sui Generis*

Propriedade Industrial

Licenças Abertas

Autorias Colaborativas

Proteção de Dados Pessoais e Sensíveis

Ciência Cidadã

Laboratório Cidadão

Divulgação Científica

Relações Públicas em Ciência

Computação Distribuída

Redes de Colaboração

*Crowdsourcing*

Preservação Digital

Inovação Aberta