



# Encontros Bibli

## APÊNDICE A - Comparação entre taxonomias\*

Pontika <i>et al.</i> (2015)	Silveira <i>et al.</i> (2021)	Nova proposta
<p><b>1 Acesso aberto</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1.1 Definição de acesso aberto</li> <li>1.2 Iniciativas de acesso aberto</li> <li>1.3 Via de acesso aberto               <ul style="list-style-type: none"> <li>1.3.1 Via dourada</li> <li>1.3.2 Via verde</li> </ul> </li> <li>1.4 Acesso aberto, uso e reúso</li> </ul>	<p><b>1 Acesso aberto</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1.1 Publicação aberta               <ul style="list-style-type: none"> <li>1.1.1 Via dourada                   <ul style="list-style-type: none"> <li>1.1.1.1 Portais de periódicos</li> <li>1.1.1.2 Revista de dados</li> <li>1.1.1.3 Megajournals</li> </ul> </li> <li>1.1.2 Via verde                   <ul style="list-style-type: none"> <li>1.1.2.1 Repositórios institucionais</li> <li>1.1.2.2 Repositórios temáticos</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	<p><b>1 Acesso aberto</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1.1 Publicação de acesso aberto               <ul style="list-style-type: none"> <li>1.1.1 Publicação de livros de acesso aberto</li> <li>1.1.2 Publicação em revistas de acesso aberto                   <ul style="list-style-type: none"> <li>1.1.2.1 Revistas sem taxa de publicação (Via diamante)</li> <li>1.1.2.2 Revistas com taxas de publicação (APCs)</li> </ul> </li> <li>1.1.3 Depósito em repositórios (ver via verde)                   <ul style="list-style-type: none"> <li>1.1.3.1 Repositórios institucionais</li> <li>1.1.3.2 Repositórios temáticos</li> <li>1.1.3.3 Repositórios de consórcio</li> <li>1.1.3.4 Repositórios de <i>preprints</i></li> </ul> </li> </ul> </li> <li>1.2 Uso e reutilização de publicações abertas               <ul style="list-style-type: none"> <li>1.2.1 Direitos do autor</li> <li>1.2.2 Licenças abertas</li> </ul> </li> <li>1.3 Iniciativas de acesso aberto</li> </ul>
<p><b>2 Dados abertos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1.1 <i>Big data</i> aberto</li> <li>1.2 Definição de dados abertos</li> <li>1.3 Revista de dados abertos</li> <li>1.4 Padrões de dados abertos</li> <li>1.5 Uso e reúso de dados abertos</li> <li>1.6 Dados Governamentais Abertos</li> </ul>	<p><b>2 Dados abertos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2.1 Big data aberto</li> <li>2.2 Padrões de dados abertos</li> <li>2.3 Uso e reúso de dados abertos</li> <li>2.4 Requisitos para abertura dos dados</li> <li>2.5 Visualização de dados abertos</li> <li>2.6 Dados governamentais abertos</li> <li>2.7 Dados administrativos abertos</li> <li>2.8 Princípios de dados FAIR</li> <li>2.9 Dados públicos               <ul style="list-style-type: none"> <li>2.9.1 Proteção de dados</li> <li>2.9.2 Anonimização de dados</li> </ul> </li> </ul>	<p><b>2 Dados abertos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2.1 Proteção de dados</li> <li>2.2 Dados abertos de pesquisa               <ul style="list-style-type: none"> <li>2.2.1 Princípios de dados FAIR</li> <li>2.2.2 Políticas de dados de pesquisa</li> <li>2.2.3 Gestão de dados de pesquisa</li> <li>2.2.4 Preservação de dados de pesquisa</li> <li>2.2.5 Revista de dados</li> <li>2.2.6 Repositório de dados</li> </ul> </li> <li>2.3 Dados abertos do governo/administrativos</li> <li>2.4 Iniciativas de dados abertos</li> </ul>

<b>Pontika et al. (2015)</b>	<b>Silveira et al. (2021)</b>	<b>Nova proposta</b>
<b>3 Pesquisa Reprodutível Aberta</b> 3.1 Definição de pesquisa reprodutível Aberta 3.2 Cadernos Abertos de Laboratório 3.3 Fluxo de Trabalho Aberto 3.4 Códigos Abertos na Ciência Aberta 3.4 Diretrizes de reprodutibilidade 3.5 Testes de reprodutibilidade	<b>3 Pesquisa Reprodutível Aberta</b> 3.1 Metodologia Aberta 3.2 Cadernos Abertos de Laboratório 3.3 Fluxo de Trabalho Aberto 3.4 Códigos Abertos 3.5 Diretrizes de reprodutibilidade 3.6 Testes de reprodutibilidade 3.7 Integridade da Pesquisa	<b>3 Pesquisa Reprodutível Aberta</b> 3.1 Ética e integridade na pesquisa 3.2 Pesquisa aberta e reprodutível 3.2.1 Cadernos de laboratório abertos 3.2.2 Fluxo de Trabalho Aberto 3.2.3 Software de código aberto/fonte aberta 3.2.4 Diretrizes de reprodutibilidade 3.2.5 Testes de reprodutibilidade 3.3 Iniciativas de pesquisas abertas e responsáveis
<b>4 Definição de Ciência Aberta</b>	<b>Faceta suprimida nesta versão</b>	<b>Faceta suprimida nesta versão</b>
<b>5 Avaliação da Ciência Aberta</b> 5.1 Métricas abertas e de impacto 5.1.1 Altimetria 5.1.2 Bibliometria 5.1.3 Semantometria 5.1.4 Webometria 5.2 Revisão por pares aberta	<b>4 Avaliação da Ciência Aberta</b> 4.1 Revisão por pares aberta 4.1.1 Identidades Abertas 4.1.2 Pareceres Abertos 4.1.3 Interação com a Comunidade 4.2 Métricas responsáveis 4.2.1 Altimetria 4.2.2 Bibliometria 4.2.2.1 Citações Abertas 4.2.3 Semantometria 4.2.4 Webometria	<b>4 Avaliação aberta e responsável da ciência</b> 4.1 Definição de avaliação aberta 4.2 Revisão por pares aberta 4.3 Métricas abertas e responsáveis 4.3.1 Altimetria 4.3.2 Cibermetria 4.3.3 Semantometria 4.3.4 Informetria 4.3.5 Webometria 4.3.6 Citação aberta 4.4 Avaliação qualitativa transparente do currículo 4.5 Ferramentas abertas para avaliação de pesquisa 4.6 Iniciativas de avaliação abertas e responsáveis
<b>6 Diretrizes de Ciência Aberta</b>	<b>Faceta suprimida nesta versão</b>	<b>Termo associado à faceta 5</b>
<b>7 Políticas de Ciência Aberta</b> 7.1 Mandatos organizacionais 7.1.1 Políticas dos Financiadores 7.1.2 Políticas Governamentais 7.1.3 Políticas Institucionais 7.2 Políticas especializadas 7.2.1 Políticas de Acesso Aberto 7.2.3 Políticas de Dados Abertos	<b>5 Políticas de Ciência Aberta</b> 5.1 Diretrizes organizacionais 5.1.1 Políticas Governamentais 5.1.2 Políticas Institucionais 5.1.3 Políticas dos Financiadores 5.2 Políticas especializadas 5.2.1 Políticas de Acesso Aberto 5.2.2 Políticas de Dados Abertos	<b>5 Política, declarações, diretrizes e orientações de ciência aberta</b> 5.1 Políticas governamentais 5.1.1 Políticas regionais (países) 5.1.2 Nacionais 5.2 Políticas institucionais 5.3 Políticas de agências de fomento
<b>8 Projetos de Ciência Aberta</b>	<b>Faceta suprimida nesta versão</b>	<b>Faceta suprimida nesta versão</b>

<b>Pontika et al. (2015)</b>	<b>Silveira et al. (2021)</b>	<b>Nova proposta</b>
<b>9 Ferramentas de Ciência Aberta</b> 9.1 Repositório Abertos 9.2 Serviços Abertos 9.3 Ferramentas de fluxo de trabalho abertas	<b>6 Ferramentas de Ciência Aberta</b> 6.1 Repositório Abertos 6.2 Serviços Abertos 6.3 Ferramentas de Fluxo de Trabalho abertas 6.4 Identificadores Persistentes 6.5 Modelos de Ciclo de Vida de Dados 6.6 Protocolos de Interoperabilidade 6.7 Padrões de Metadados 6.8 Plataformas Colaborativas Abertas 6.9 Plano de Gestão de Dados	<b>6 Infraestruturas e ferramentas científicas abertas**</b> 6.1 Repositórios de códigos abertos 6.2 Provedores de serviços abertos 6.3 Coletores / agregadores / colecionadores 6.4 Plataformas colaborativas abertas 6.5 Equipes abertas 6.6 Plataformas de Ciência Aberta 6.7 Laboratórios abertos 6.8 Infraestrutura federada 6.9 Ferramentas de fluxo de trabalho abertas 6.10 Preservação digital em Ciência Aberta 6.10.1 Integridade dos dados 6.10.2 Sistemas e ferramentas para a preservação digital 6.11 Protocolos e diretrizes de interoperabilidade
<b>Faceta não mencionada nesta versão</b>	<b>7 Educação Aberta</b> 7.1 Pedagogia Aberta 7.2 Recursos Educacionais Abertos 7.3 Produção colaborativa	<b>6 Educação Aberta**</b> 6.1 Recursos educacionais abertos 6.2 Plataformas de aprendizagem eletrônica 6.3 Iniciativas de educação aberta
<b>Faceta não mencionada nesta versão</b>	<b>8 Licenciamento Aberto</b> 8.1 Propriedade Intelectual 8.1.1 Direitos Autorais 8.1.1.1 Direitos Patrimoniais 8.1.1.2 Direitos Morais 8.1.2 Proteção <i>Sui Generis</i> 8.1.3 Propriedade Industrial 8.2 Licenças Abertas 8.3 Autorias Colaborativas 8.4 Proteção de Dados Pessoais e Sensíveis	<b>Termos associados a outras facetas</b>
<b>Faceta não mencionada nesta versão</b>	<b>9 Ciência Cidadã</b> 9.1 Laboratório Cidadão 9.2 Divulgação Científica 9.3 Relações Públicas em Ciência 9.4 Computação Distribuída 9.4 Redes de Colaboração 9.5 <i>Crowdsourcing</i>	<b>7 Ciência Cidadã, Ciência Aberta e Participativa**</b> 7.1 Laboratório Cidadão 7.2 Divulgação Científica 7.3 Redes de Colaboração 7.4 Computação Distribuída 7.5 Iniciativas de Ciência Cidadã

Pontika et al. (2015)	Silveira et al. (2021)	Nova proposta
Faceta não mencionada nesta versão	10 Preservação Digital	Termo associado à faceta 6 (6.10.2)
Faceta não mencionada nesta versão	11 Inovação Aberta	<b>8 Inovação Aberta**</b> 8.1 Formas de Inovação Aberta 8.1.1 <i>Maker</i> 8.1.2 Co-criação 8.1.3 <i>Crowdsourcing</i> 8.1.4 Laboratórios 8.1.5 Outras formas e espaços 8.2 Iniciativas de inovação aberta
Faceta não mencionada nesta versão	Faceta não mencionada nesta versão	<b>9 Diálogo aberto com outros sistemas de conhecimento</b> 9.1 Princípio CARE (Benefício coletivo, Autoridade de Controlo, Responsabilização, Ética) 9.2 Diversidade Cultural 9.3 Equidade

Fonte: Dados da pesquisa (2022). Disponível em: <https://zenodo.org/record/7837274>.

\* Nesta análise não foi incluída a proposta de Baumgartner (2019), pois o autor não apresenta a estrutura de ramificações das facetas, conforme exposto na Figura 2.

\*\*Facetas que tiveram sua ordem alterada no quadro para facilitar a comparação com as versões de Pontika et al. (2015) e Silveira et al. (2021).