

Definir Acesso Aberto de revistas científicas

Acesso Aberto é um meio de disseminação da investigação científica que quebra com o tradicional modelo de subscrição de revistas científicas. Tem o potencial de acelerar o ritmo da evolução científica, encorajar a inovação e enriquecer a educação através da redução das barreiras de acesso. O Acesso Aberto transfere os custos de publicação permitindo aos leitores e investigadores obter conteúdos de uma forma gratuita. No entanto, o Acesso Aberto não significa apenas que “os artigos são gratuitos para os leitores”. O Acesso Aberto engloba um conjunto de princípios relacionados com a leitura, a reutilização, os direitos de autor e as versões dos conteúdos legíveis e utilizáveis por máquinas. Nestas áreas, os editores e financiadores de ciência adotaram muitas políticas diferentes, umas mais abertas que outras. Em geral, quanto menos restrições à disponibilização imediata e reutilização são definidas pela política de uma revista, maior é o seu nível de abertura.

As revistas científicas podem ser mais ou menos abertas, mas o seu grau de abertura é independente do(a):

- Impacto • Prestígio • Qualidade da revisão por pares
- Metodologia da revisão por pares • Sustentabilidade
- Efeito na avaliação e promoção dos investigadores
- Qualidade dos artigos

Como usar este guia

Em 2002, a Iniciativa de Acesso Aberto de Budapeste definiu os princípios básicos do Acesso Aberto pela primeira vez. Desde então, milhares de revistas científicas têm adotado políticas convergentes com esses princípios relacionados com a leitura, reutilização, direitos de autor, publicação e formato legível por máquinas. No entanto, nem todo o Acesso Aberto é criado da mesma forma. Por exemplo, uma política que permite o acesso a um artigo após seis meses de embargo é mais aberta que uma política que estabelece um período de embargo de 12 meses; mas é também menos aberta que uma política que permite o acesso aberto imediato após a publicação.

Este guia irá ajudá-lo(a) a encontrar resposta a uma questão muito simples: “Esta revista científica é de Acesso Aberto?” e a uma outra, “Quão aberta é?”

Use este guia para:

- Compreender os componentes que definem as revistas científicas em Acesso Aberto
- Reconhecer o que faz uma revista científica ser mais ou menos aberta
- Tomar decisões informadas sobre onde publicar

Este guia resulta de uma colaboração entre:



Tradução:

Universidade do Minho, Serviços de Documentação

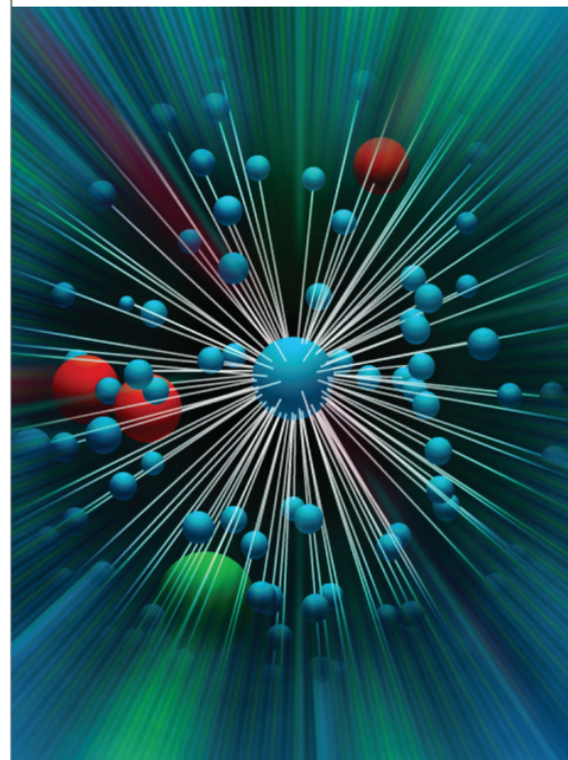
HowOpenIsIt™ Espetro do Acesso Aberto
Licenciado sob CC BY

Atribuição da imagem: Christian Damasco et al,
PLOS ONE, 2011. 4(3).
Licenciado sob CC BY

©2013 Scholarly Publishing and
Academic Resources Coalition
e Public Library of Science

HowOpenIsIt?

ESPETRO DO ACESSO ABERTO



Acesso	Direitos dos leitores	Direitos de reutilização	Direitos de autor	Direitos de depósito dos autores	Depósito automático	Acessibilidade por máquinas	Acesso
 ACESSO ABERTO	<p>Acesso Aberto a todos os artigos imediatamente após a publicação</p>	<p>Direitos de reutilização e adaptação generosos (p. ex. licenças CC BY)</p>	<p>O autor retém os direitos de autor sem restrições</p>	<p>O autor pode depositar qualquer versão num repositório ou sítio web</p>	<p>As revistas disponibilizam cópias dos artigos de forma automática em repositórios confiáveis de terceiros (p. ex. PubMed Central) imediatamente após a publicação</p>	<p>O texto integral do artigo, metadados, citações e dados, incluindo dados suplementares, são fornecidos em formatos padrão legíveis por máquinas através de uma API ou protocolo</p>	 ACESSO ABERTO
	<p>Acesso Aberto a todos os artigos depois de um período de embargo não superior a 6 meses</p>	<p>Reutilização e adaptação sujeitas a algumas restrições ou condições (p. ex. licenças CC BY-NC e CC BY-SA)</p>	<p>O autor retém os direitos de autor da versão publicada com algumas restrições de utilização da versão publicada</p>	<p>O autor pode depositar a versão final com revisão por pares "postprint" em qualquer repositório ou sítio web</p>	<p>As revistas disponibilizam cópias dos artigos de uma forma automática em repositórios confiáveis de terceiros (p. ex. PubMed Central) no prazo de 6 meses</p>	<p>O texto integral do artigo, metadados, citações e outros dados podem ser extraídos através de uma API ou protocolo padrão</p>	
	<p>Acesso Aberto a todos os artigos depois de um período de embargo superior a 6 meses</p>	<p>Reutilização (sem permissão de adaptações) sob algumas restrições ou condições (p. ex. licenças CC BY-ND)</p>	<p>O editor retém os direitos de autor da versão publicada com algumas permissões de utilização pelos autores e leitores</p>	<p>O autor pode depositar a versão final com revisão por pares "postprint" em determinados repositórios ou sítios web</p>	<p>As revistas disponibilizam cópias dos artigos de uma forma automática em repositórios confiáveis de terceiros (p. ex. PubMed Central) no prazo de 12 meses</p>	<p>O texto integral do artigo, metadados e citações podem ser extraídos ou acessíveis sem uma permissão especial ou registo</p>	
	<p>Acesso Aberto e imediato a alguns mas não a todos os artigos (incluindo modelos híbridos)</p>	<p>_____</p>	<p>O editor retém os direitos de autor da versão publicada com algumas permissões de utilização pelos autores</p>	<p>O autor pode depositar a versão submetida/ou o rascunho da versão final "preprint" em determinados repositórios ou sítios web</p>	<p>_____</p>	<p>O texto integral do artigo, metadados e citações podem ser extraídos ou acessíveis com permissão</p>	
 ACESSO RESTRITO	<p>Subscrição, adesão, pagamento-por-artigo e outras taxas para aceder aos artigos</p>	<p>Sem direitos de reutilização além da utilização justa/limitações e exceções de direitos de autor (todos os direitos reservados)</p>	<p>O editor retém os direitos de autor da versão publicada sem permissão de utilização pelo autor para além da utilização justa</p>	<p>O autor não pode depositar nenhuma versão em repositórios ou sítios web</p>	<p>Não é permitido o depósito automático em repositórios</p>	<p>O texto integral do artigo e metadados não estão disponíveis em formato legível por máquinas</p>	 ACESSO RESTRITO