

seleção de revistas disseminação de resultados de investigação

27 de novembro 2019

bibliotecas da ua

universidade de aveiro



sbidm

serviços de biblioteca,
informação documental
e museologia

sumário

Seleção de revistas

Publicação em Acesso Aberto

Dicas para a disseminação e impacto

seleção de revistas

o processo de comunicação científica tem sofrido nos últimos anos alterações profundas, relacionadas com uma emergente sociedade do conhecimento baseada nas redes de informação. Estas alterações passam essencialmente pelos novos meios e **formas de publicação** dos resultados científicos e pela crescente **diversidade de fontes e meios para** **aceder e disseminar informação.**

A comunicação e disseminação dos **resultados de investigação podem assumir várias formas de publicação**, relacionadas com o formato, tipologia e características.

Na publicação científica de **artigos científicos em revistas** com revisão por pares (*peer-review*), são considerados genericamente **dois modelos de publicação**:

TRADICIONAL

ACESSO ABERTO

publicação tradicional

Submissão e publicação de artigos em revistas comercializadas, cujo **acesso** é possível **mediante a subscrição** dos conteúdos

Os autores publicam os artigos e o acesso aos mesmos só se concretiza mediante pagamento (leitores)

Copyright – editor

acesso aberto

Submissão de artigos em **revistas em Acesso Aberto com peer-review**

Acesso aberto à publicação

Copyright – autor

Pagamento de taxa (**APC – Article Processing Charge**)

onde e como publicar

PASSO 1

Identificação de revistas relevantes numa área de conhecimento

pesquisa por assunto em bases de dados

para determinar as revistas onde outros autores de artigos com os mesmos tópicos publicaram:

Web of Science | <http://isiknowledge.com/WOS>

Scopus | <https://www.scopus.com/>

Pubmed | <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed>

ERIC | <http://www.eric.ed.gov>

onde e como publicar

PASSO 1

Identificação de revistas relevantes numa área de conhecimento

ferramentas de editoras de revistas que permitem a seleção da revista adequada aos tópicos e contexto de um determinado artigo:

[Journal Finder Elsevier](#)

[Springer journal selector](#)

[Springer Journal suggester](#)

[Find the right journal BMC](#)

onde e como publicar

PASSO 2

Conferir Informação da revista

a revista inclui no site web informação clara sobre:

A equipa ou corpo editorial

Guidelines para autores

Taxas de publicação

Questões de copyright

Declaração de ética

onde e como publicar

PASSO 2

Conferir Informação da revista

Exemplos

International Journal of Educational Management
(Emerald)

<https://www.emeraldgrouppublishing.com/products/journals/journals.htm?id=IJEM>

Learning, Culture and Social Interaction (Elsevier)

<https://www.journals.elsevier.com/learning-culture-and-social-interaction>

Education Research International (Hindawi) (Acesso
Aberto)

<https://www.hindawi.com/journals/edri/guidelines/>

onde e como publicar

PASSO 3

Selecionar revistas com revisão por pares...

Este processo e suas particularidades deve estar claramente descrito no site Web da revista.

Ver mais informação -

https://book.fosteropenscience.eu/pt/02IntroducaoaCienciaAberta/08Revisao_por_Pares_Aberta_Metricas_Avaliacao.html

onde e como publicar

PASSO 4

Obter informação acerca da qualidade e prestígio da publicação

identificar as bases de dados em que a publicação está indexada

Web of Science | <http://isiknowledge.com/WOS>

Scopus | <https://www.scopus.com/>

onde e como publicar

PASSO 4

Obter informação acerca da qualidade e prestígio da publicação

consultar índices e rankings

Journal of Citation Reports (JCR)

<https://jcr.clarivate.com/>

permite aceder a uma lista de revistas de uma dada categoria temática com informações dos valores de Fator de Impacto (Impact Factor) e outros indicadores bibliométricos, como o EigenFactor. Estes indicadores são calculados com base na contagem de citações da base de dados Web of Science

onde e como publicar

PASSO 4

Obter informação acerca da qualidade e prestígio da publicação

consultar índices e rankings

SJR (SCImago Journal & Country Rank)

<https://www.scimagojr.com/>

permite a consulta de uma lista de revistas por categoria e sub-área temáticas com informações bibliométricas para cada uma das publicações, tais como o SCImago Journal & Country Rank Indicator e H-Index. Os dados de citação são recolhidos da base de dados Scopus.

onde e como publicar

PASSO 4

Obter informação acerca da qualidade e prestígio da publicação

consultar índices e rankings

Scopus

<https://www.scopus.com/>

The background is a solid, light green color. Four autumn leaves are arranged vertically in the center of the frame. From top to bottom, the leaves are: a small, dark purple leaf; a larger, yellowish-brown leaf; a large, dark red leaf; and a dark, almost black leaf. The text 'publicação em acesso aberto' is overlaid in the center, with 'publicação em' on the top line and 'acesso aberto' on the bottom line. The text is white and bold.

publicação em acesso aberto

publicar em acesso aberto

As revistas AA devem oferecer um nível de revisão por pares, de edição ou publicação comparável às revistas tradicionais.

publicar em acesso aberto

Podem considerar-se neste modelo genérico de publicação três tipos:

revistas em acesso aberto que têm financiamento próprio e que suportam os custos de publicação

publicar em acesso aberto

revistas que cobram aos autores/instituições o custo da publicação (APCs)

revistas híbridas, com publicação tradicional, mas os autores podem pagar para o artigo ser publicado em acesso aberto (APCs)

(via dourada) é um modelo de publicação em que o artigo é disponibilizado em AA pelo editor logo que publicado.

publicar em acesso aberto

custos da publicação APC (Article Processing Charge)

Taxa cobrada ao autor, criador ou instituição de modo a contemplar os custos de um artigo, em vez de sobrecarregar o potencial leitor potencial do artigo.

A taxa pode ser aplicada a todo o tipo de publicações, de acesso aberto ou comercial.

Por vezes, as taxas são cobradas aos autores a fim de cobrir os custos de publicação e divulgação de um artigo numa revista académica de acesso aberto.

<https://www.ciencia-aberta.pt/glossario>

<http://openaccess.ox.ac.uk/glossary/>

publicar em acesso aberto

repositórios de Acesso Aberto (via verde)

o autor publica a sua investigação onde preferir e, no momento de aceitação para publicação, **arquiva uma cópia digital** da sua publicação com revisão por pares (postprint), e os dados de investigação relacionados, **num repositório institucional** ou temático, ficando disponível para todos.

publicar em acesso aberto

repositórios de Acesso Aberto (via verde)

Repositório Institucional da Universidade de Aveiro RIA - <https://ria.ua.pt/>

Registos agregados no RCAAP <https://www.rcaap.pt/> e OpenAire
<https://www.openaire.eu/>

Importa conhecer os Requisitos FCT e H2020

publicar em acesso aberto

combinar o acesso aberto **VERDE** e **DOURADO** é altamente recomendado

publicar em acesso aberto

combinar o acesso aberto **VERDE** e **DOURADO** é altamente recomendado

publicar em acesso aberto

para melhores resultados...

A proliferação de **revistas em Acesso Aberto** originou o aparecimento de editores que não cumprem os standards e boas práticas atuais de ética da publicação científica.

Fundamental - reforçar os cuidados no processo de seleção da revista, com recurso a alguns instrumentos que permitem aferir o carácter científico da publicação

publicar em acesso aberto

para melhores resultados...

Consultar Diretórios de revistas científicas

Directory of Open Access Journals <https://doaj.org/>

lista de revistas científicas em Acesso Aberto e identificar publicações com bom nível de adesão às boas práticas e standards internacionais na área da publicação científica (por exemplo mediante o DOAJ Seal of Approval)

Sherpa/Romeo <http://sherpa.ac.uk/romeo/> - Conferir o “copyright agreement” de um editor e o que é permitido por parte do editor ao nível de AA.

publicar em acesso aberto

para melhores resultados...

Ferramenta ThinkCheckSubmit <https://thinkchecksubmit.org/>

Ferramenta para apoiar investigadores **na identificação de publicações de caráter científico**, que visa promover a integridade e credibilidade no processo de publicação.

Resulta de um projeto de colaboração entre um conjunto de instituições relevantes tais como: BioMed Central, Committee on Publication Ethics (COPE), Directory of Open Access Journals (DOAJ), ISSN International Centre, Open Access Scholarly Publishers Association (OASPA), Springer Nature.

publicar em acesso aberto

para melhores resultados...

Conferir se o editor da revista é membro de uma organização ligada à implementação de boas práticas e standards na publicação científica

Open Access Scholarly Publishers Association -

<https://oaspa.org/membership/members/>

Committee on Publication Ethics (COPE).

<https://oaspa.org/principles-of-transparency-and-best-practice-in-scholarly-publishing/>

publicar em acesso aberto

para melhores resultados...

Revistas e editores Predatórios

publicações que exploram o modelo de **acesso aberto em proveito próprio**

fator de Impacto falso

marketing agressivo através do envio de e-mails - peer review rápido e publicação em acesso aberto

aplicação de **taxas de publicação**

Beall's List - <https://beallslit.weebly.com/>

DOAJ - <https://doaj.org/>

dicas para a disseminação e impacto

dicas para a disseminação e impacto

Identificadores únicos

DIMINUIR a ambiguidade na identificação de autoria

IDENTIFICAR inequivocamente os autores

UNIFORMIZAR as formas de nome dos autores

FACILITAR a localização e o acesso

dicas para a disseminação e impacto

Identificadores únicos

ORCID - aceda em <http://orcid.org/>

selecione a opção **register now** ou no menu for researchers > **register for an orcid id**

preencha os campos do formulário

ORCID

interoperabilidade

Google Scholar Citations

aceda ao Google Scholar - <http://scholar.google.pt/>

selecione a opção My citations e efetue login (gmail)

selecione os registos que pretende exportar para o ORCID e clique no menu Exportar> bibtex;

gravar o ficheiro bibtex

aceda ao ORCID - <http://orcid.org/>

efetue login (sign in)

no menu inferior Works selecione a opção link bibtex

importe o ficheiro bibtex proveniente do Google Scholar Citations

ORCID

interoperabilidade

Ciência Vitae

aceda em <https://www.cienciavitae.pt/> e efetue login

no menu superior *identificação* clique em *adicionar* na área *identificadores de autor*

selecione a opção ORCID e clique em *criar ou conectar o seu ORCID iD*

efetue login no ORCID e clique em *Authorize*

na página do Ciência Vitae selecione o menu superior *Produções*

na área *Sincronizar* encontram-se as publicações ORCID, selecione as que pretende importar.

ORCID

interoperabilidade

Author ID

aceda ao ORCID em <http://orcid.org/>

Sign in (email/ID e password)

My ORCID Record > Works> Import works

selecione a opção Scopus to ORCID e clique em authorize

efetue pesquisa por nome de author e na lista selecione a(s) sua(s) forma(s) de nome e clique em Next

escolha a forma de nome eleita e Next

selecione os documentos que são da sua autoria e Next

indique o email para envio do Author ID da SCOPUS> Enviar publicações para o ORCID

dicas para a disseminação e impacto

Métricas e Avaliação por Pares

avaliação da investigação

os resultados da investigação e investigadores são avaliados mediante dois métodos essenciais:

revisão por pares - qualitativa

métricas – quantitativas

As métricas baseadas na contagem de citações têm sido o meio mais usado pela comunidade científica.

revisão por pares (peer-review)

Meio usado para **avaliar o conteúdo dos resultados de investigação**. É o **mecanismo formal de certificação da qualidade** através do qual os manuscritos são sujeitos ao escrutínio de outros.

revisão por pares aberta

termo abrangente para um conjunto de formas diferentes e sobrepostas em que os modelos da revisão por pares podem ser adaptados em função dos objetivos da Ciência Aberta.

“**identidades abertas**” os nomes do autor e do revisor são conhecidos por ambos fomenta uma maior responsabilidade dos revisores e reduz as possibilidades de vieses ou conflitos de interesse não revelados.

os “**comentários abertos**” os comentários dos revisores são publicados juntamente com o artigo - adicionam uma garantia de qualidade

revisão por pares aberta

termo abrangente para um conjunto de formas diferentes e sobrepostas em que os modelos da revisão por pares podem ser adaptados em função dos objetivos da Ciência Aberta.

Copernicus - <https://publications.copernicus.org/>

Frontiers - <https://www.frontiersin.org/>

eLife - <https://elifesciences.org/>

F1000research - <https://f1000research.com/>

ScienceOpen - <https://www.scienceopen.com/>

licenças

Nas **Revistas em Acesso Aberto** os autores ficam com os direitos de autor dos trabalhos.

O autor deve ceder à revista uma licença para a utilização e distribuição do artigo.

As **licenças abertas** concedem permissão para aceder, reutilizar e redistribuir material com poucas ou nenhuma restrições. Estas licenças variam de muito abertas a muito restritivas.

licenças

As licenças mais usadas para licenciar produção científica são as licenças **Creative Commons**

<https://creativecommons.org/licenses/?lang=pt>

<https://wiki.creativecommons.org/images/6/6d/6licenses-flat.pdf>

licenças CC

Têm âmbito mundial, são perpétuas e gratuitas.

o autor de uma obra define as condições sob as quais essa obra é partilhada com terceiros, sendo que todas as licenças requerem que seja dado crédito ao autor da obra, da forma por ele especificada.

licenças CC

Resultam da combinação de quatro condições essenciais:

Atribuição (BY), que obriga o utilizador a atribuir o devido crédito ao licenciante, conforme indicado na licença;

Não Comercial (NC), que exige que a utilização do material licenciado não seja primariamente intencionada ou direcionada a uma vantagem comercial ou compensação monetária;

Sem Derivações (ND), que proíbe o utilizador de partilhar material adaptado;

Compartilha Igual (SA), que obriga o utilizador a partilhar qualquer material adaptado sob uma licença que seja igual ou contenha termos equivalentes aos da licença sob a qual o material licenciado foi disponibilizado.

<https://www.acessolivre.pt/2018/direito-de-autor-e-creative-commons>

obrigada

sbidm-referencia@ua.pt

