

III Seminário Internacional
de Preservação Digital



Indexação de Revistas e Periódicos Científicos

dicas práticas e necessárias



Gildenir Carolino Santos



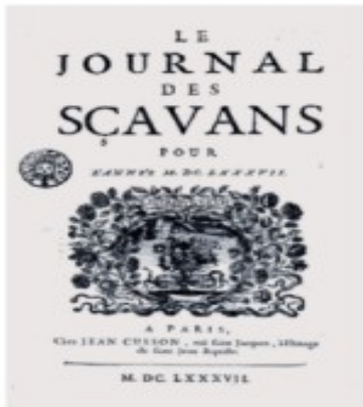
MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA,
INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES



Esta obra está licenciada com uma Licença Creative Commons Atribuição 4.0

Contextualizando a Indexação

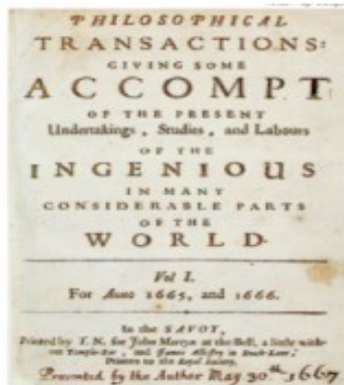
- Desde os primeiros periódicos, em 1665, como:



França



Inglaterra



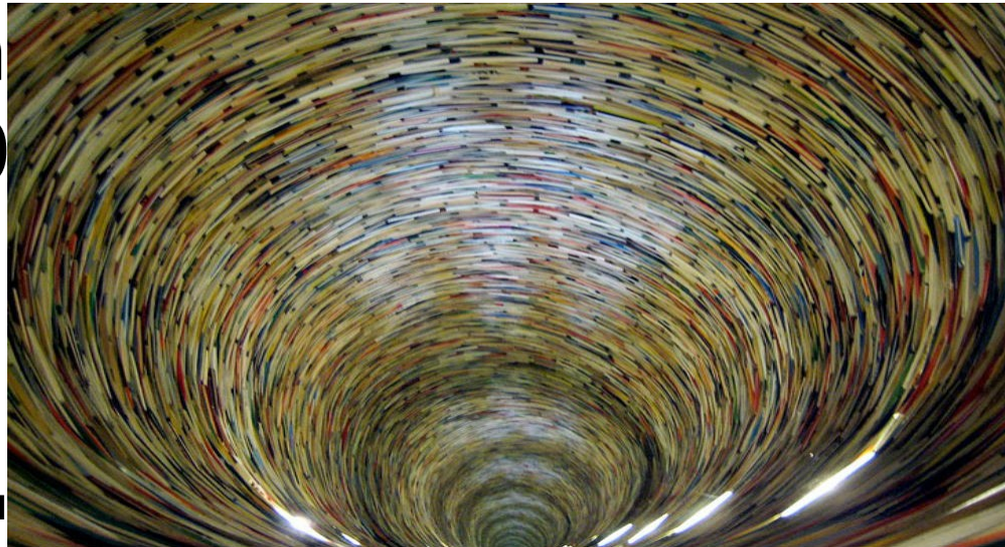
Contextualizando a Indexação

- A indexação não era tão apreciada pelos editores.



Contextualizando a Indexação

- A partir da **EXPLOÇÃO BIBLIOGRÁFICA**, essa condição tornou-se necessária para dar visibilidade das revistas e periódicos científicos no mundo, precisamente no final da década de início dos anos 90



Explosão Bibliográfica

- Apesar de todo esse trajeto histórico desde o surgimento dos **PRIMEIROS PERIÓDICOS** no mundo, observamos que ocorreu uma grande proliferação de vários títulos de **PERIÓDICOS** que se propagaram nas diversas áreas do conhecimento, tanto na forma **IMPRESSA** como **ELETRÔNICA**, sendo essa última a que mais cresce atualmente. Por essa razão, é necessário o controle bibliográfico de publicações.



Estar indexada, o que isso significa para uma publicação?

- Significa estar selecionada para indexação em uma base de dados, diretório ou portal de indexação de acordo a critérios de seleção próprios, cujos artigos são representados como unidade informacionais, identificados por campos de dados específicos, que podem ser recuperados individualmente

Assunto



Esta obra está licenciada com uma Licença Creative Commons Atribuição 4.0 Internacional.
ou combinados entre si.



Indexado X Visibilidade...

- Se a indexação determina o volume de citações, logo isso comprova que quanto mais indexado o periódico, mais visibilidade e reconhecimento na área de conhecimento ele



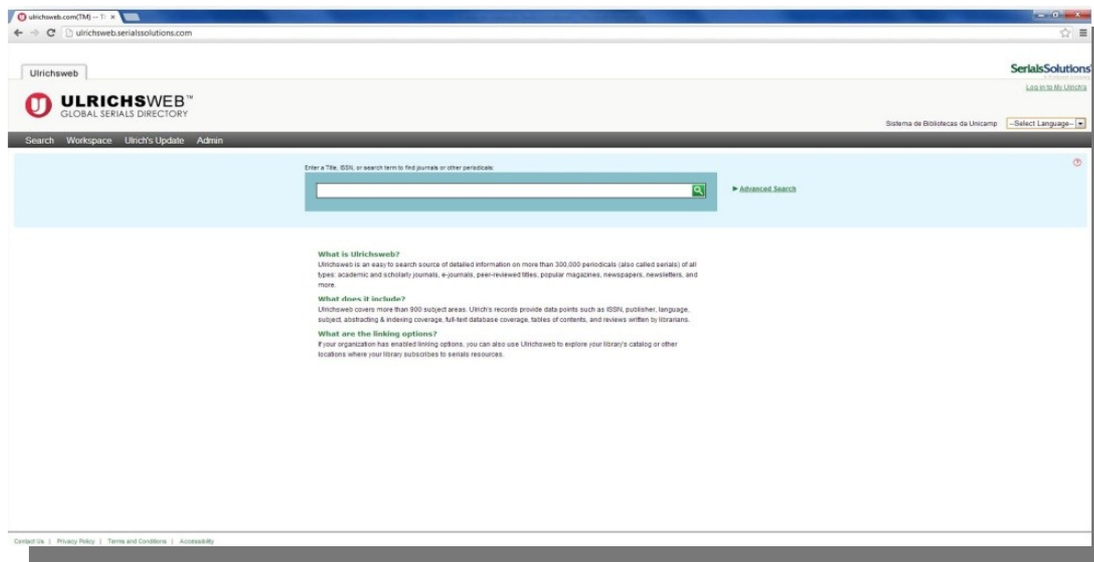
Por que um Periódico ou uma Revista devem ser indexados?

- Promoção da visibilidade;
- Disseminação da informação no âmbito nacional e/ou internacional;
- Controle bibliográfico da produção científica, que permite:
 - registro;
 - acesso;
 - preservação da memória;
- Garantir indicadores de produção científica.



Controle Bibliográfico

- O Diretório Global de Periódicos **Ulrich's** – registra desde de 1932, aproximadamente mais de 90% das publicações periódicas de todo mundo.



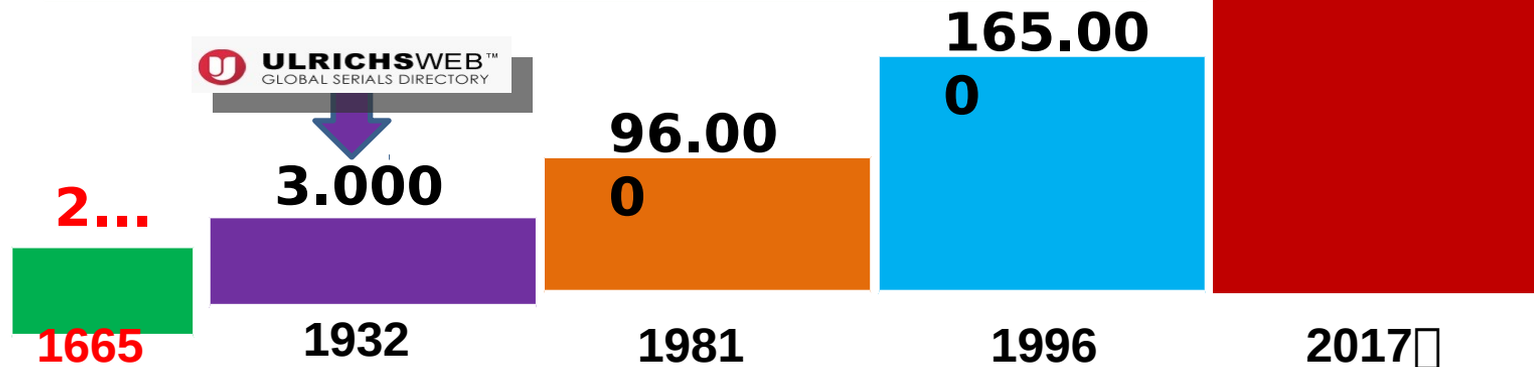
Esta obra está licenciada com uma Licença Creative Commons Atribuição 4.0 Internacional.

Controle Bibliográfico



Comparativo da evolução periódica

- 1665 = 2 títulos
- 1665-1932 = 267 anos 3.000 títulos
- 1932-2016 = 84 anos +300.000 títulos



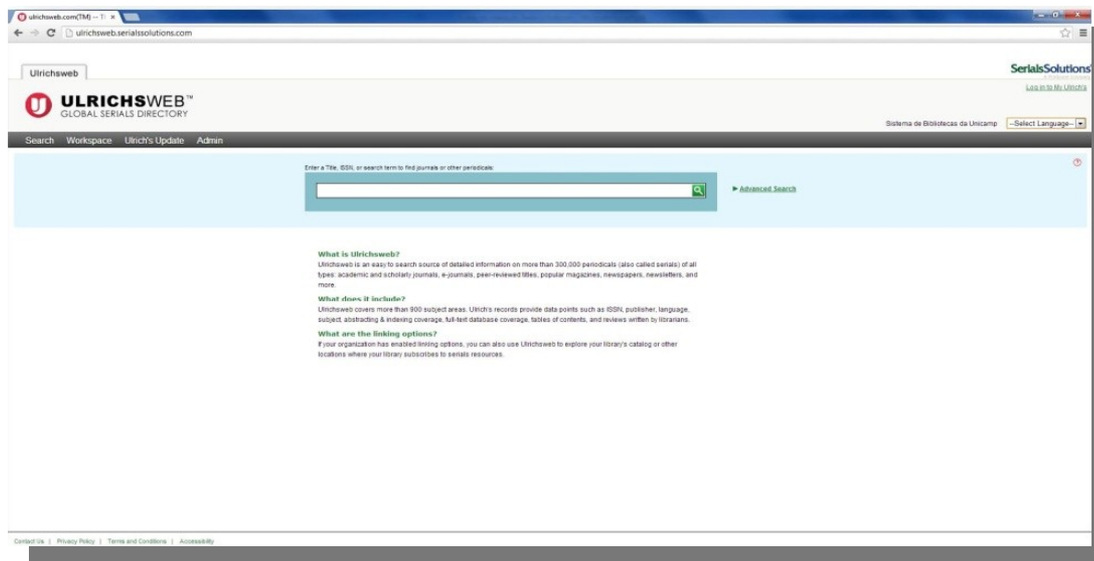
Fonte: Ulrich's Serials Global



Esta obra está licenciada com uma Licença Creative Commons Atribuição 4.0 Internacional.

Controle Bibliográfico

- O **Ulrich's** é um indexador (diretório) que a maioria dos editores não cita nas suas publicações por desconhecimento.



Tipologias de Fontes de Indexação: Definições e Exemplos

- **Fontes de Indexação:**
 - **Proprietárias**
 - **Públicas**
 - **Autônomas**



Fontes de Indexação Proprietárias

- São fontes registradas e administradas por uma empresa que comercializam os seus produtos, visando a disseminação de uma ou mais áreas do conhecimento, a partir de critérios pré-estabelecidos para aceitação.



THOMSON REUTERS™



ELSEVIER



Esta obra está licenciada com uma Licença Creative Commons Atribuição 4.0 Internacional.

Fontes de Indexação Públicas

- São fontes representadas e administradas por uma entidade pública ou não governamental (ONG), visando a expansão e disseminação da informação de uma determinada área de atuação, não almejando fins lucrativos, a partir de critérios pré-estabelecidos.

Educa
aceitação.

DOAJ
DIRECTORY OF
OPEN ACCESS
JOURNALS

SciELO



PubMed



.periodicos.

latindex



Fontes de Indexação Autônomas

- São fontes gerenciadas por uma equipe autônoma sem fins lucrativos, visando a disseminação da informação de todas áreas do conhecimento de acesso aberto. Necessariamente não são criteriosas para realizar a indexação.

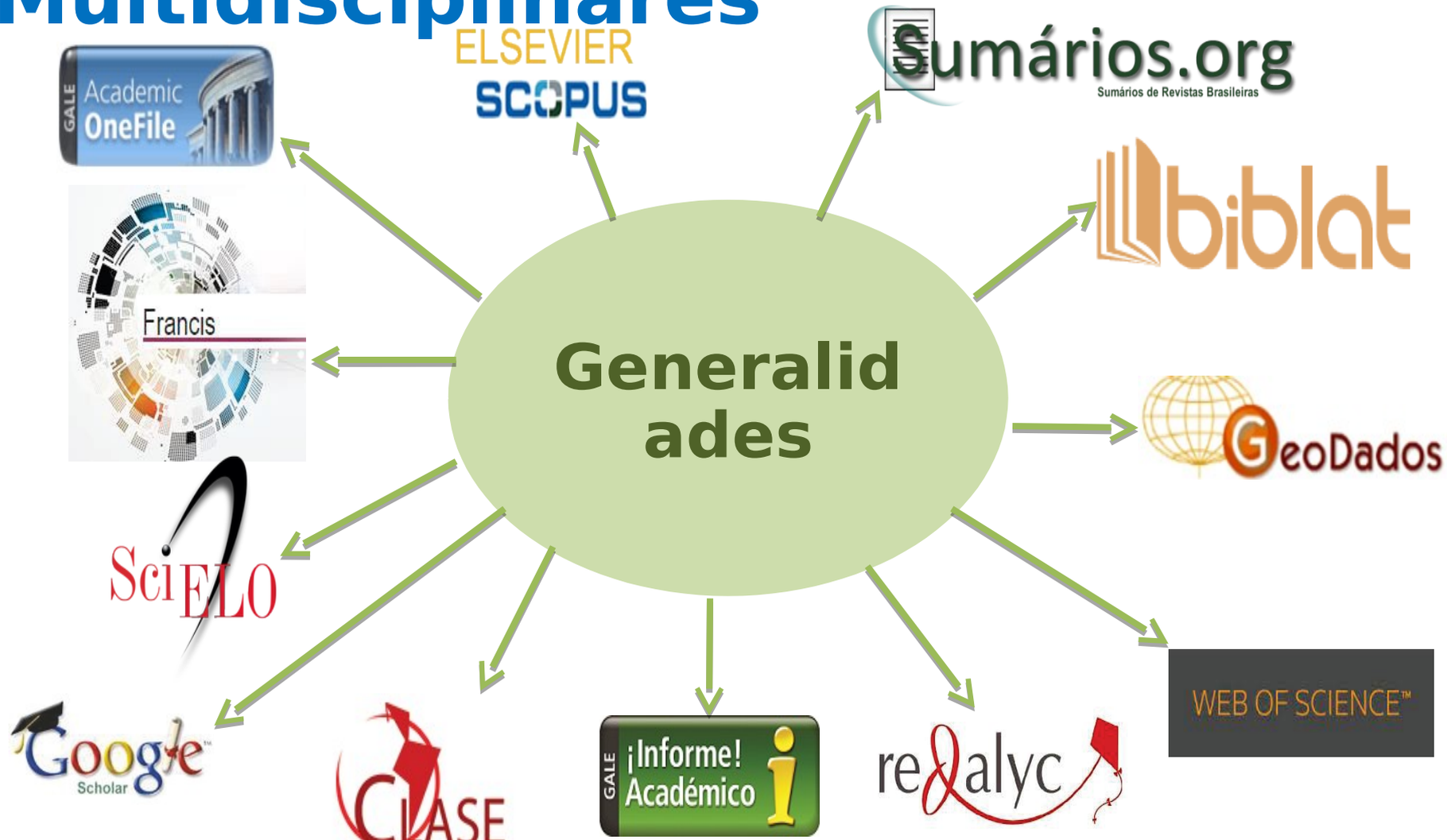


Afinal, onde e como conseguir ser indexado?

- Nos recursos informacionais mais conhecidos, tais como:
 - **Bases de dados;**
 - **Diretórios;**
 - **Portais e**
 - **Índices.**



Base de Dados Multidisciplinares



Esta obra est

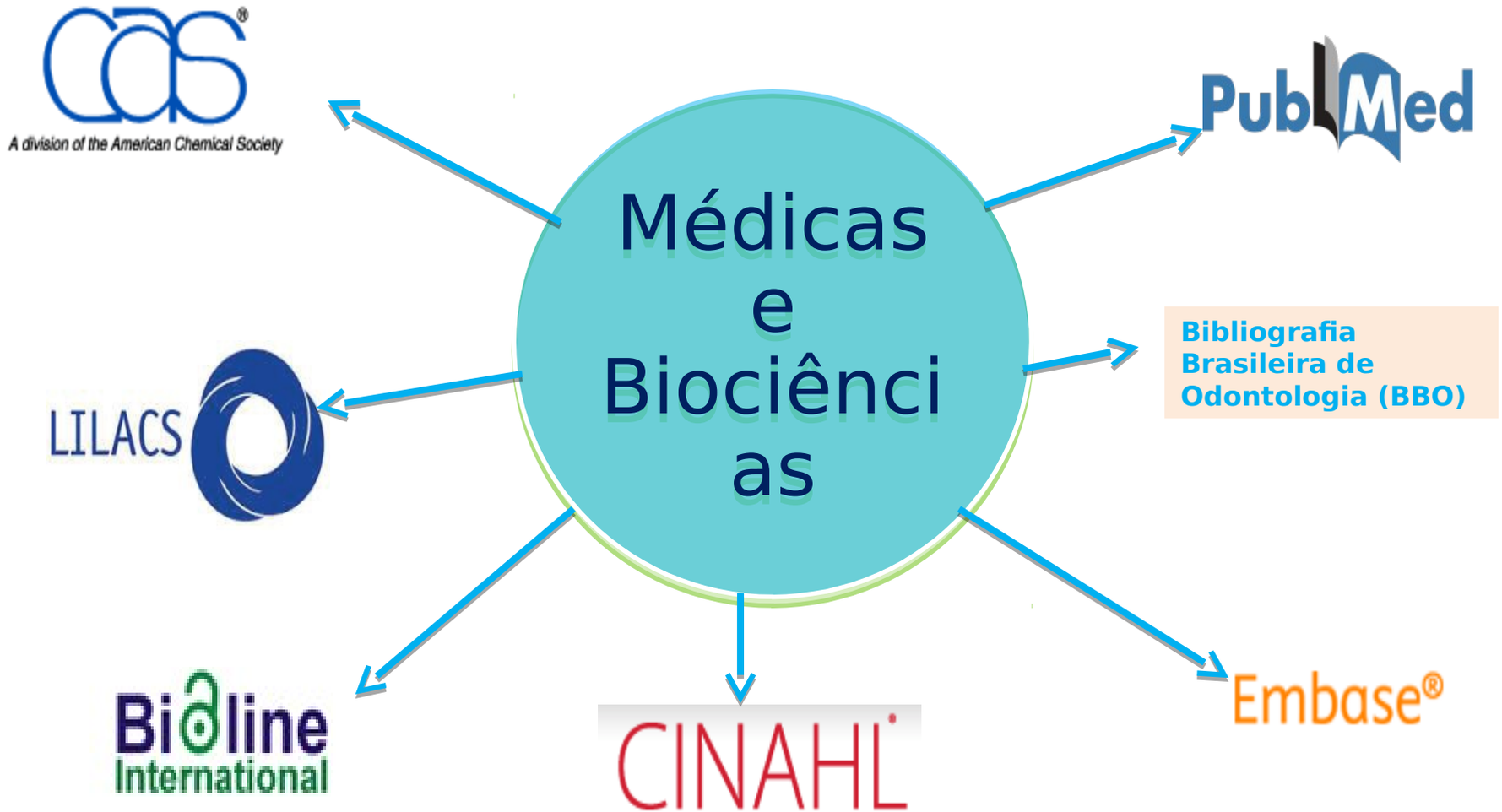


em uma Licença Creative Commons Atribuição 4.0 Internacional.

Base de Dados Especializadas



Base de Dados Especializadas



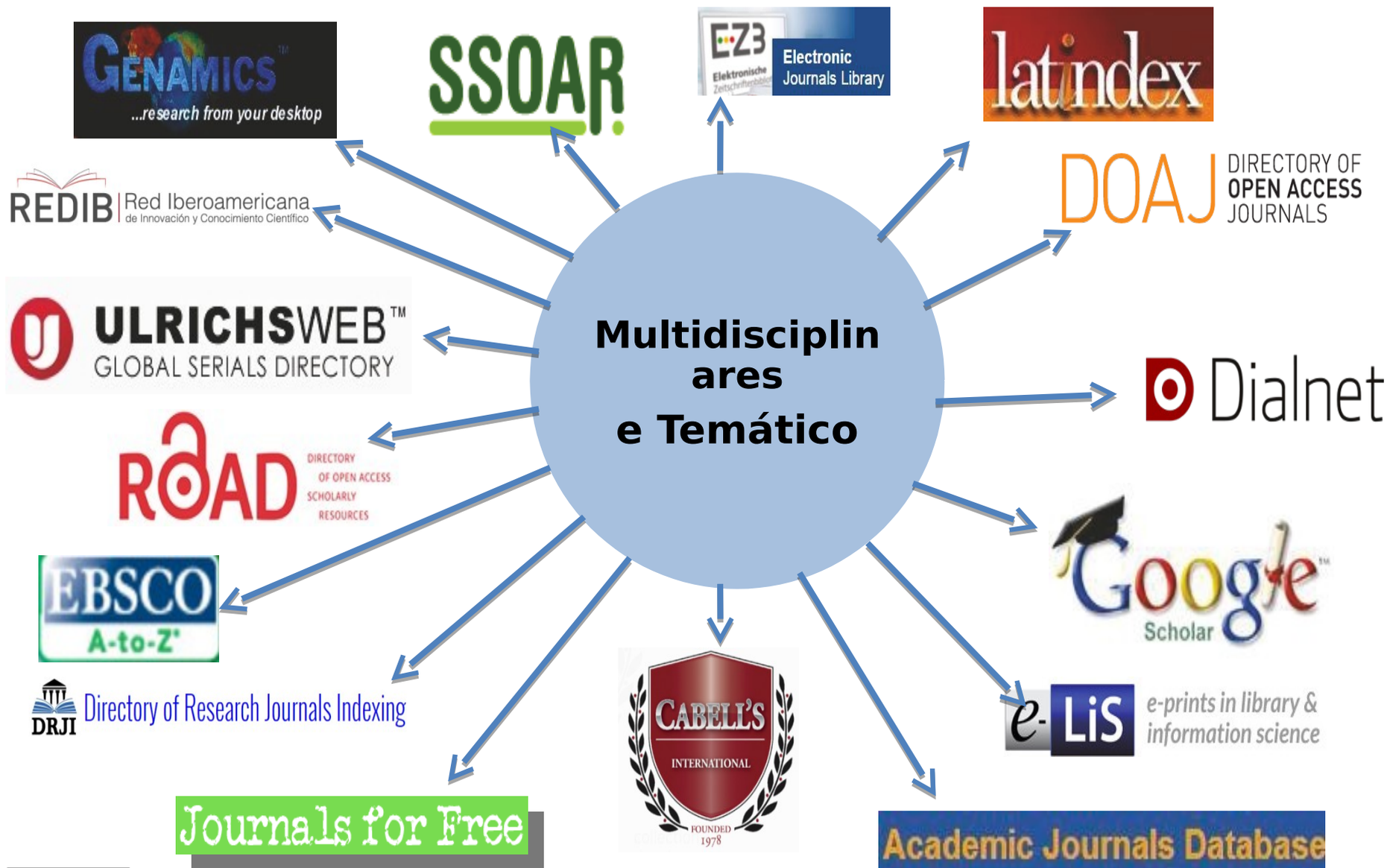
Base de Dados Especializadas



Ciências
Agrícolas
e
Ambientais



Diretórios Multidisciplinares



Diretórios de Políticas Editoriais

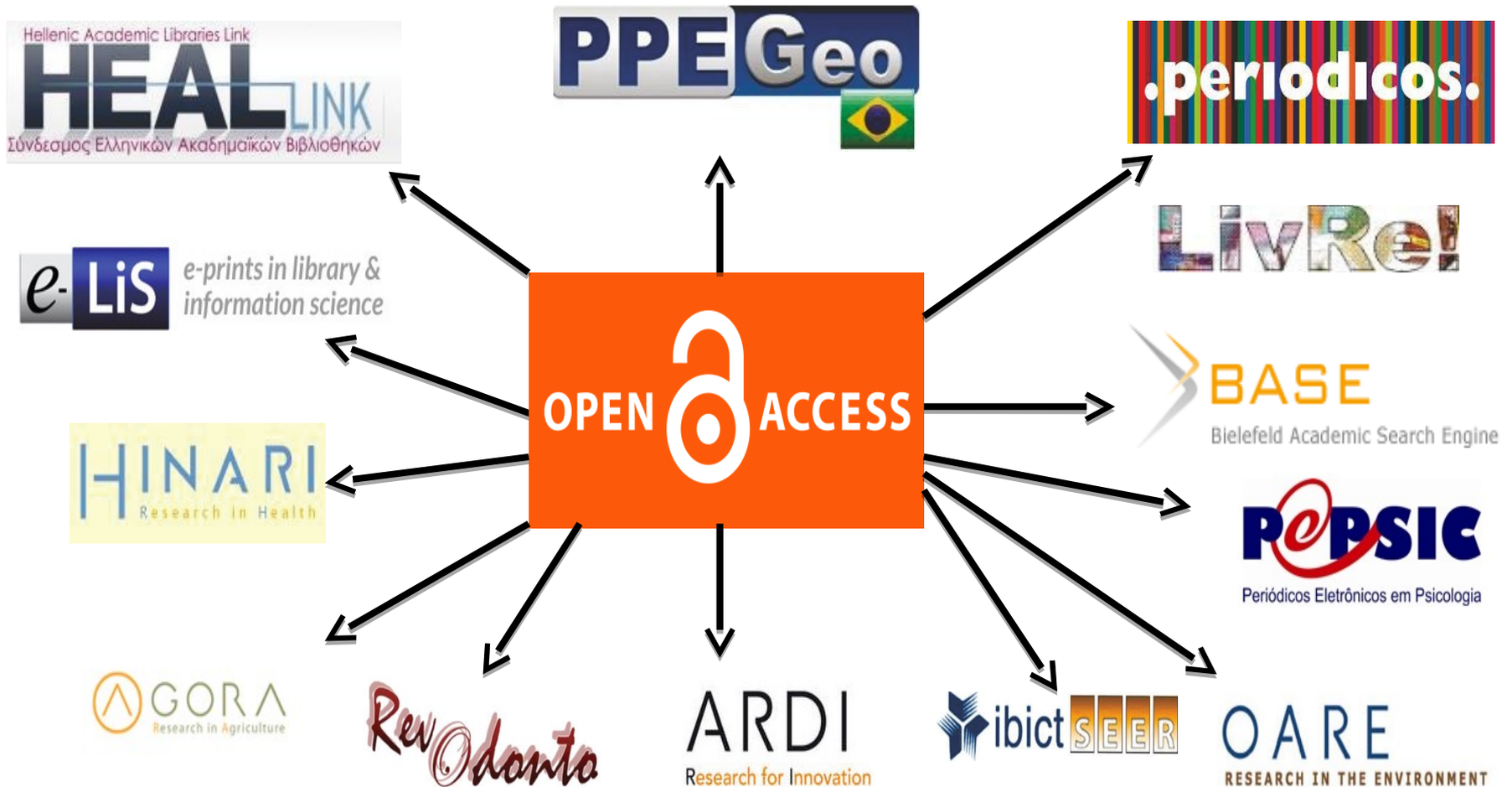


□ E outros diretórios de políticas de nacionalidade Europeia.



Esta obra está licenciada com uma Licença Creative Commons Atribuição 4.0 Internacional.

Portais de Indexação Abertos



Esta obra está licenciada com uma Licença Creative Commons Atribuição 4.0 Internacional.



OASISbr – Portal Brasileiro de Publicações Científica de AO / IBICT

<http://oasisbr.ibict.br/>

The screenshot shows the homepage of the OASISbr portal. At the top left is the logo for 'ibict oasisbr Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia'. To the right of the logo is a navigation menu with links for 'INÍCIO', 'FONTES COLETADAS', 'ESTATÍSTICAS', 'EXPLORAR', and 'SOBRE'. In the top right corner, there is a language selection option labeled 'IDOMA'. The main content area features a large green palm tree logo next to the text 'oasisbr Portal brasileiro de publicações científicas em acesso aberto'. Below this is a search bar with the placeholder text 'Busque aqui' and a dropdown menu set to 'Todos os campos'. There are two search buttons: 'Busca Avançada' and 'Buscar'. At the bottom of the page, under the heading 'Nossos Parceiros', there is a row of logos for various institutions including CPLP, COAR, NDLTD, BDTD, LA Referencia, ACAAP, SciELO, and others.



Esta obra está licenciada com uma Licença Creative Commons Atribuição 4.0 Internacional.

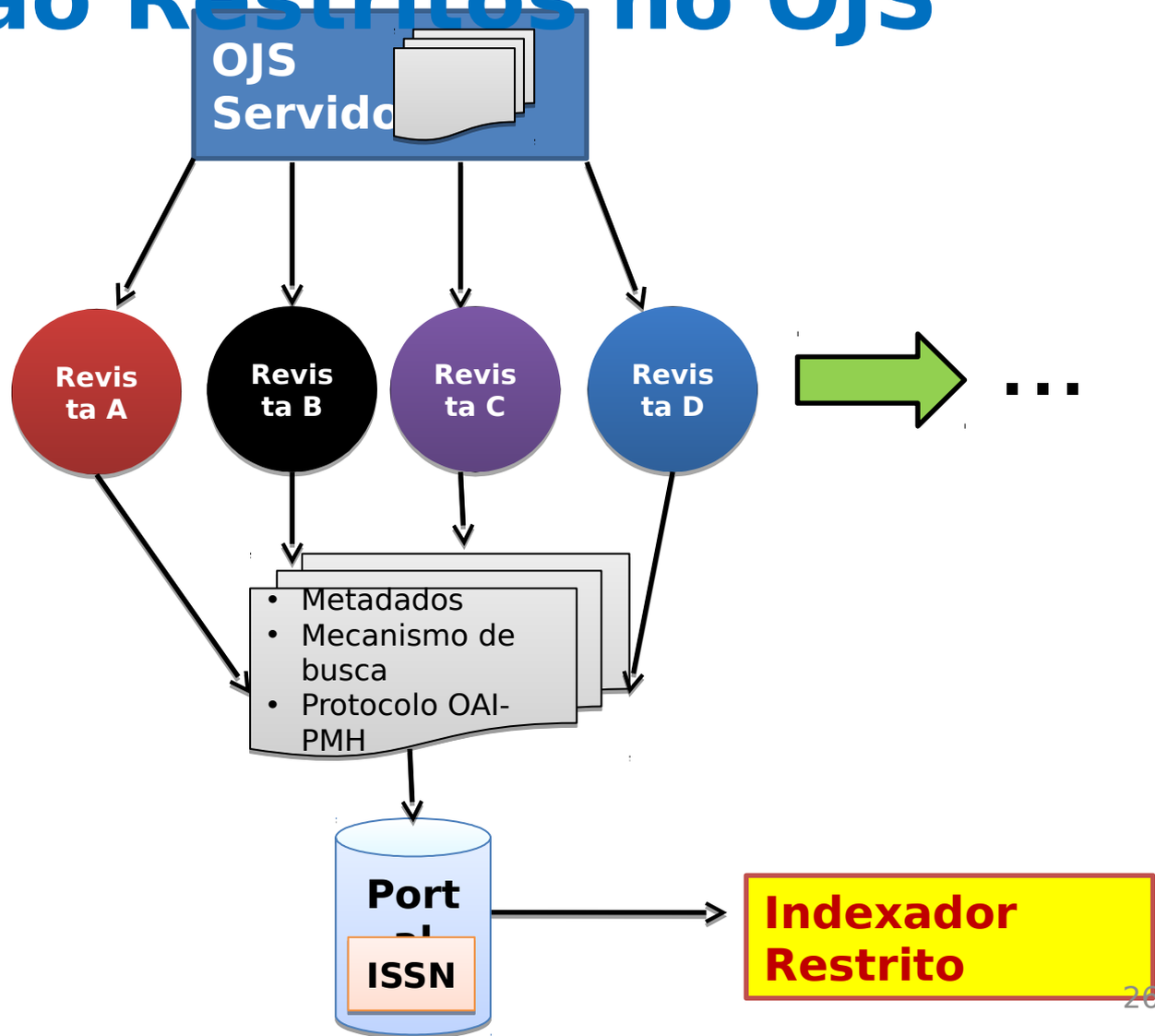
Portais de Indexação Restritos



São aqueles de domínio exclusivo de uma instituição ou empresa que administra. A intenção apenas é de indexar publicações editadas na própria instituição, ou, por meio de uma rede cooperativa

específica.

Configuração de Portal de Indexação Restritos no OJS



Portais de Indexação Restritos



UFPR



UFSC



SIBi PORTAL DE REVISTAS

USP



Portal de Periódicos Eletrônicos Científicos da UNICAMP

UNICAMP

Esta obra está licenciada com uma Licença Creative Commons Atribuição 4.0 Internacional.



Índice



HAPI

OAJI Open Academic
.net Journals Index

 **CiteFactor**
Academic Scientific Journals

WEB OF SCIENCE™

INDEX  COPERNICUS
INTERNATIONAL

ERIH PLUS
EUROPEAN REFERENCE INDEX FOR THE
HUMANITIES AND SOCIAL SCIENCES

 **Actualidad
Iberoamericana**

Índice Internacional de Revistas

Journal Citation Reports®

 Organización
de Estados
Iberoamericanos
OEI
Para la Educación,
la Ciencia
y la Cultura
Índice de Revistas



Esta obra está licenciada com uma Licença Creative Commons Atribuição 4.0 Internacional.

PKP Index

<http://index.pkp.sfu.ca/>

PKP|INDEX

[ABOUT](#) [LOG IN](#) [REGISTER](#) [BROWSE](#)

The PKP Index is a database of articles, books, and conference proceedings using PKP's free, open source Open Journal Systems, Open Monograph Press, and Open Conference Systems software applications.

The PKP Index includes 370178 records indexed from 1361 publications.

Search the PKP Index:

Recently Added

- A+BE | Architecture and the Built Environment
- Affinities: A Journal of Radical Theory, Culture, and Action
- African Journal of Infectious Diseases (AJID)
- American Journal of Experimental and Clinical Research
- Athenea Digital. Revista de pensamiento e investigación social
- Bellaterra Journal of Teaching & Learning Language & Literature
- British Journal of Diabetes
- Canadian Journal of Buddhist Studies
- Canadian Journal of Communication
- Cartographic Perspectives
- Eco-thinking
- Engaging Science, Technology, and Society
- Enseñanza de las Ciencias. Revista de investigación y experiencias didácticas
- Estudios Humanísticos. Historia
- Forum Qualitative Sozialforschung / Forum: Qualitative Social Research (FQS)
- International Conference on Dublin Core and Metadata Applications
- International Journal of Education Policy and Leadership
- Journal of Microbiology & Biology Education
- Linha D'Água

FEATURED JOURNAL

Archivaria

- [Browse Records](#)
- [Journal Website](#)



FEATURED PRESS

AU Library Scholarly Publishing Services - Ebooks

- [Browse Records](#)
- [Press Website](#)



USER

Username:
Password:



Recursos informacionais híbridos

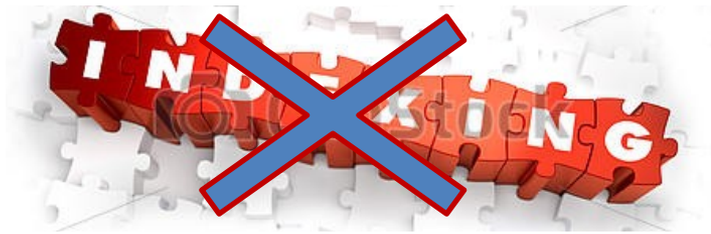


É o mix de uma base com diretório, ou de um diretório com um portal, e assim por seqüência.



WEB OF SCIENCE™





Divulgadores não são Indexadores

Indexadores X Divulgadores

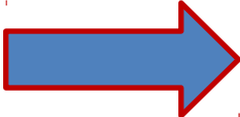
Indexadores são recursos informacionais estruturados (**bases de dados**, **diretórios**, **portais** e **índices**) para a realização do processo de indexação de uma publicação técnico-científica avaliada por critérios estabelecidos por especialistas, gerenciadores dos recursos informacionais.



Esta obra está licenciada com uma Licença Creative Commons Atribuição

Indexadores X Divulgadores

- **Divulgadores** são fontes específicas de informação para disseminação em canais institucionais apropriados, não tendo o propósito de indexá-las, e sim de registro e divulgação no âmbito técnico-científico da

Registros bibliográficos 



divulgador.es



Divulgadores não são Indexadores

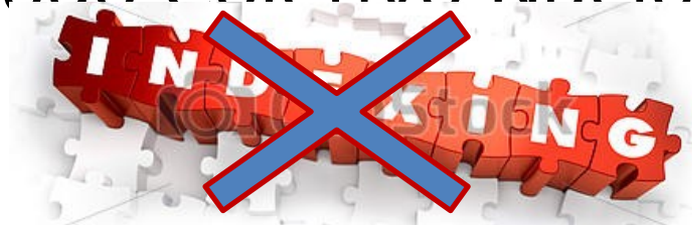
- Muitos editores de periódicos, acreditam que os divulgadores, tais como catálogos de bibliotecas, sistema de avaliação e classificação de periódicos, bibliotecas digitais/virtuais, e outros são considerados indexadores.
- Na verdade não são. Apenas auxiliam na visibilidade da publicação. Mesmo que os catálogos bibliográficos possam ter uma função parecida ao sistema de indexação, esse suporte informacional é muito distinto e diferenciado de uma base de dados.

Divulgadores não são Indexadores

■ Catálogos de Bibliotecas e Redes Cooperativas

■ Exemplos:

- Catálogo Acervus – UNICAMP
- Catálogo Dedalus – USP
- Catálogo da Biblioteca Nacional (
- CCN – Catálogo Coletivo Nacional
- WorldCat

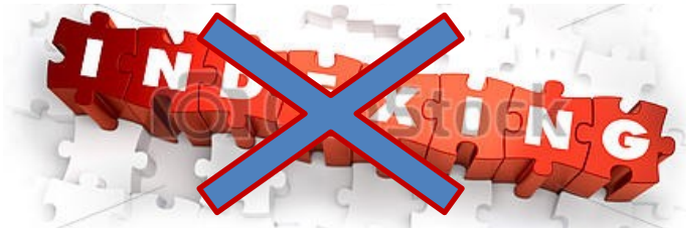


Divulgadores não são Indexadores

■ Bibliotecas Digitais e Virtuais

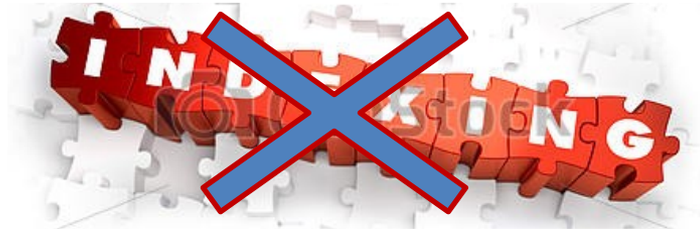
■ Exemplos:

- Biblioteca Virtual de Saúde
- Biblioteca Virtual de Educação
- Biblioteca Digital da UNICAM
- BDTD/IBICT
- Etc.



Divulgadores não são Indexadores

- **Sistema de Avaliação e Classificação**
- **Exemplo:**
 - Qualis / Capes

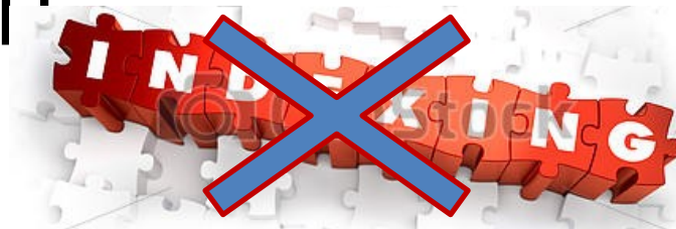


Divulgadores não são Indexadores

■ Indicadores de visibilidade e Rankings

■ Exemplos:

- *SCImago* Journal Et Country Rank
- Google Analytics
- Índice I²

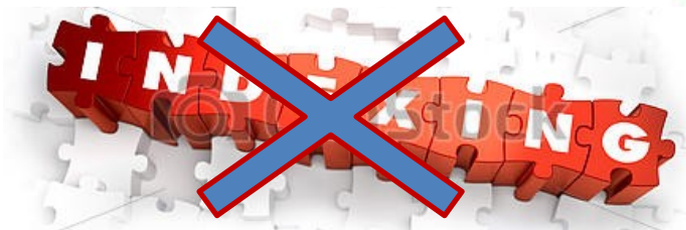


Divulgadores não são Indexadores

■ Sociedades e Associações

■ Exemplos:

- ANPEd
- ANPOCS
- ANCIB
- ANPOLL
- SBPC
- ABEC

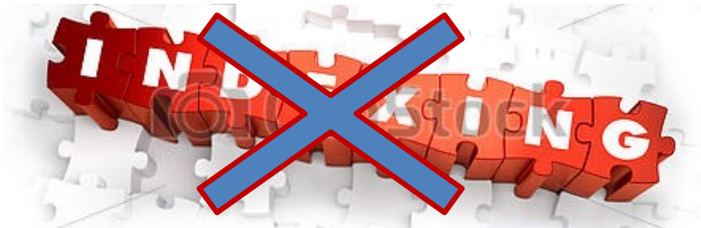


Divulgadores não são Indexadores

■ Identificadores persistentes

■ Exemplos:

- DOI (CrossRef)
- ORCID

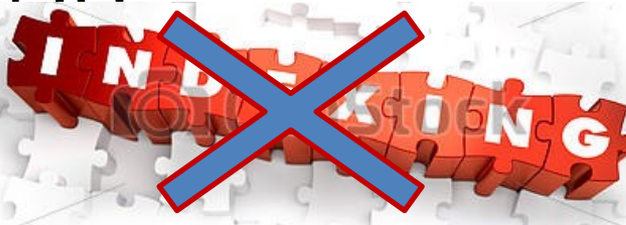


Divulgadores não são Indexadores

■ Redes de Colaboração Acadêmicas

■ Exemplos:

- Academic.edu
- Research Gate
- Mendeley
- Research ID
- E outros



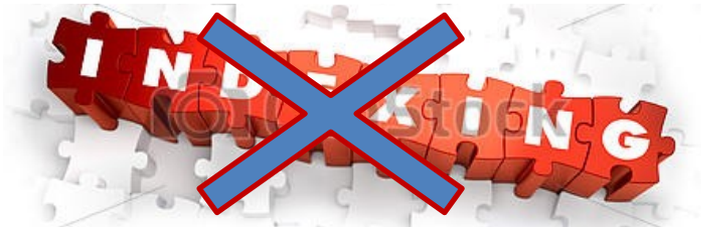
Divulgadores não são Indexadores

- **Sites institucionais**

- Exemplos:

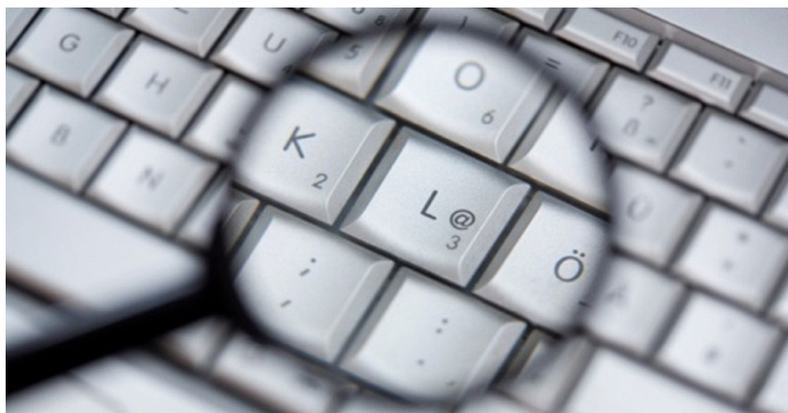
- Portal do MEC

- Portal da EMBRAPA –
CNPTIA





Critérios, Benefícios e Responsabilidades da Indexação

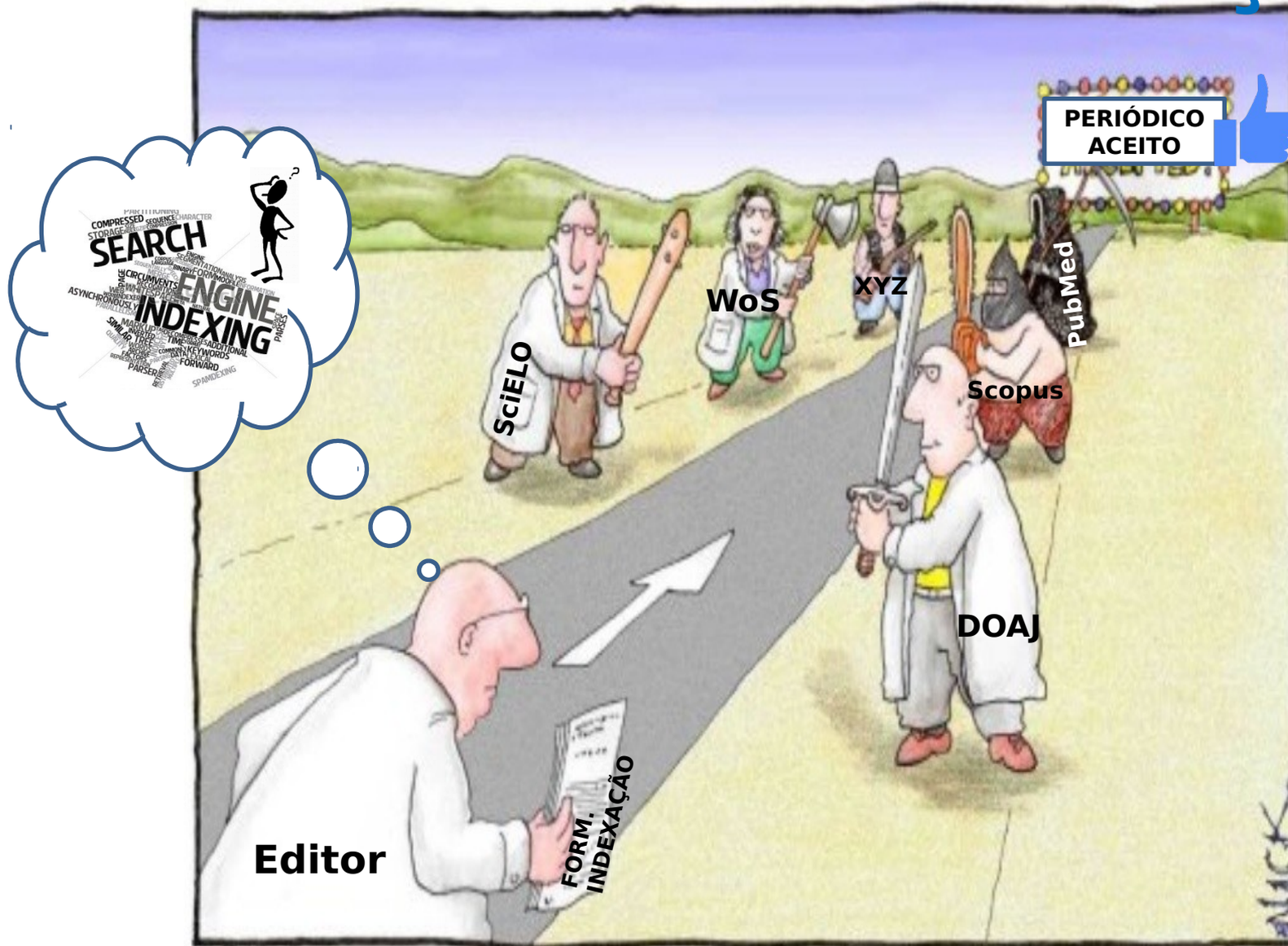


Tipos de Indexação

- **Indexação enquanto processo**
 - Realizada pelo bibliotecário
- **Indexação enquanto solicitação**
 - Realizada pelo editor às vezes com o auxílio do bibliotecário



Critérios de Indexação



Esta obra está licenciada com uma Licença Creative Commons Atribuição 4.0 Internacional. Fonte: Adaptado de Nick

Critérios de Indexação

- pontualidade e periodicidade da publicação, e menor tempo nas avaliações dos originais apresentados para publicação;
- representatividade do corpo editorial científico;
- evitar endogenia institucional;
- abrangência nacional/internacional autores e da bibliografia citada;
- qualidade de seus artigos;
- transparência na avaliação e revisão



CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Esta obra está licenciada com uma Licença Creative Commons Atribuição 4.0 Internacional.

pelos pares,



Critérios de Indexação

- adoção de normas técnicas, com padronização e normalização bibliográfica, de acordo com a norma adota;
- estimular trabalhos multidisciplinares;
- publicar em outro idioma, preferencialmente para o inglês (sugestão);
- preferência em publicar no formato *Ahead of Print* (publicação avançada);
- utilização de sistema de gestão de manuscrito digital.



CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO



Esta obra está licenciada com uma Licença Creative Commons Atribuição 4.0 Internacio

Benefícios e vantagens da Indexação

- Padronizar dados de uma coleção.
- Reunir assuntos semelhantes de uma área.
- Recuperar a informação especializada.
- Facilitar o acesso às informações registradas.
- Divulgar a produção científica.



Benefícios e vantagens da Indexação

- Manter o usuário permanentemente focado na sua área de interesse em um único local especializado.
- Promover a visibilidade nacional/internacional do conteúdo da publicação.
- Agregar valor a publicação periódica



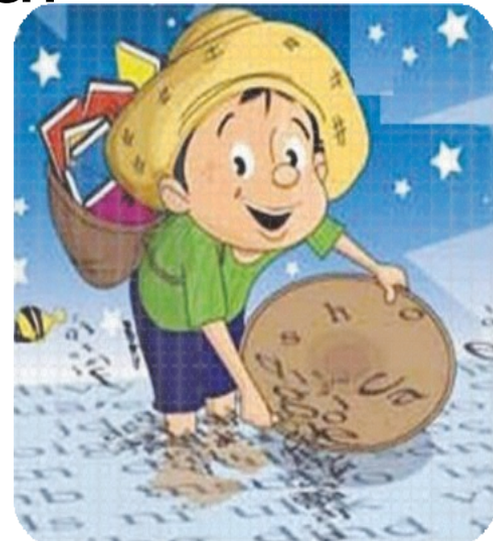
Benefícios e vantagens da Indexação

- “O periódico deve pleitear a inclusão em bases de dados nacionais e internacionais, de acordo com a área temática que abrange. Quanto maior o número de bases de dados nacionais e internacionais em que figurar, maior será a valorização de qualidade, produtividade e sua difusão indireta.” (SALES, p.32, 2013).



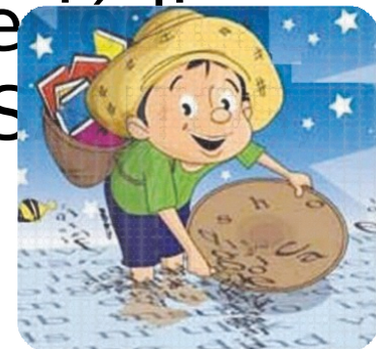
Bibliotecário & o Garimpo Especializado

- O Bibliotecário irá ajudar muito o Editor na escolha das fontes para qualificar sua publicação.



Garimpo Especializado

- Processo de exploração de informações que visa localizar em áreas remotas na Internet em que recursos informacionais, tais como, bases de dados, diretórios e portais, etc., as publicações periódicas científicas estão indexadas. (Santos, 2012).



Serviço de Garimpo Informacional Especializado

- O bibliotecário é o profissional especializado para a realização desse tipo de serviço.
- Porém, o editor-chefe ou científico, responsável pelo periódico, também poderá realizar na Internet a garimpagem por meio dos mecanismos de busca (Google, Yahoo, Bing, etc.), de sua publicação, para identificar se a mesma consta indexada ou não, em determinadas bases, diretórios ou portais de indexação.
- Caso isso não seja possível, o editor poderá contar com a colaboração do bibliotecário da sua instituição para aperfeiçoar essa garimpagem, o qual poderá ajudá-lo na distinção de indexadores e não indexadores.



Forma de Apresentação dos Indexadores no OJS

Configuração – Passo 2: Políticas

Indexadores / Indexing



O que todo Editor de revistas e periódicos científicos tem que Saber...

- Identificar as fontes pelos tipos
- Escolher os indexadores de sua área e os gerais
- Em quais podem ser aceitos de imediato
- Verificar os critérios e fazer a solicitação
- Citar o **Ulrich's** nas suas publicações como um indexador
- Criar o perfil da sua revista ou periódico no Google Acadêmico
- Incluir o Bibliotecário na sua Equipe Editorial

