

# JOURNAL CITATION REPORTS®

SUPOORTADO PELO ISI WEB OF KNOWLEDGE<sup>SM</sup>

CARTÃO DE REFERÊNCIA RÁPIDA



## O QUE É O JOURNAL CITATION REPORTS?

O Journal Citation Reports® fornece um modo sistemático e objetivo de avaliar os principais periódicos de pesquisa do mundo. Ele oferece uma perspectiva exclusiva para avaliação e comparação de periódicos por meio da cumulação e tabulação de contagens de citações e artigos de praticamente todas as especialidades nos campos da ciência, ciências sociais e tecnologia. Para ajudá-lo a comparar periódicos e descobrir quais são os mais importantes para você, o Journal Citation Reports pode mostrar:

- Os periódicos mais frequentemente citados em um campo
- Os periódicos mais importantes em um campo
- Os periódicos com maior impacto em um campo
- Os artigos mais publicados em um campo
- Dados da categoria do assunto para análise de desempenho

## Cobertura em Duas Edições

Os dados de citação do JCR® são provenientes de mais de 7.600 periódicos, representando mais de 3.300 editores do mundo todo em mais de 220 disciplinas. Cada edição anual contém os dados da publicação do ano anterior e mostra a relação entre os periódicos de citação e citados em uma estrutura clara e fácil de usar.

## O JCR é fornecido em duas edições:

- JCR Science Edition: Contém dados de mais de 5.900 periódicos em 171 categorias de assuntos.
- JCR Social Sciences Edition: Mais de 1.700 periódicos em 55 categorias de assuntos.

## VISÃO GERAL DA NAVEGAÇÃO

Na página inicial do JCR, selecione uma edição, um ano e uma das seguintes opções de pesquisa do JCR.

## SUBJECT CATEGORY (CATEGORIA DO ASSUNTO)

Esta opção lista todos os periódicos dentro de uma categoria de assunto ou disciplina específica ou, alternativamente, os dados no nível da categoria que podem ser usados para análise de desempenho. Você poderá escolher mais de uma categoria de assunto.

## PUBLISHER (EDITOR)

Esta opção lista todos os periódicos publicados por um editor específico. Você poderá escolher mais de um editor.

## COUNTRY (PAÍS)

Esta opção lista todos os periódicos publicados em um país específico. Você poderá escolher mais de um país.

## SEARCH FOR A SPECIFIC JOURNAL (PESQUISAR UM PERIÓDICO ESPECÍFICO)

Você pode pesquisar um periódico específico pelo título inteiro, título abreviado, palavra contida no título ou ISSN. Consulte a barra lateral esquerda para obter mais informações e exemplos.

## VIEW ALL JOURNALS (VISUALIZAR TODOS OS PERIÓDICOS)

Use esta opção para listar todos os periódicos da edição e do ano do JCR que você selecionou na página inicial do JCR. O produto JCR exibe todos os periódicos, em ordem alfabética, pelo título abreviado do periódico. Você pode localizar o título completo de um periódico na parte superior da página Full Record (Registro Completo).

## JOURNAL SUMMARY LIST PAGE (PÁGINA DA LISTA RESUMIDA DE PERIÓDICO)

Os periódicos da edição e do ano do JCR selecionados, que atenderem seu critério de pesquisa, serão exibidos na página Journal Summary List (Lista Resumida de Periódicos). Na página Summary (Resumo):

- Visualizar detalhes do resumo;
- Visualizar uma listagem de todas as alterações de título de periódicos ocorridas nos últimos dois anos;
- Visualizar informações detalhadas clicando em um título abreviado de periódico para acessar a página Full Record (Registro Completo); e
- Selecionar periódicos para adicioná-los a sua lista marcada.

## FULL RECORD PAGE (PÁGINA REGISTRO COMPLETO)

Você pode localizar detalhes completos sobre cada periódico na página Full Record (Registro Completo), incluindo o título completo do periódico e informações do editor. A tabela abaixo do título exibe informações sobre o registro do periódico. Os links o levam para detalhes expandidos na página.

### Total Cites (Total de Citações)

O total de citações indica o número total de vezes que cada periódico foi citado por todos os periódicos incluídos no banco de dados dentro do ano corrente do JCR.

### Impact Factor (Fator de Impacto)

O Impact Factor identifica a frequência média com que um artigo de um periódico é citado em um determinado ano. Você pode usar este número para avaliar ou comparar uma importância relativa do periódico com outros do mesmo campo ou visualizar a frequência com que os artigos são citados para determinar quais os melhores periódicos para sua coleção.

### Impact Factor Trend Graph (Gráfico de Tendência do Fator de Impacto)

Este gráfico mostra o Impact Factor (Fator de Impacto) de um periódico nos últimos cinco anos. Isso mede a frequência média com que o artigo é citado em um periódico em um determinado ano e compara o impacto de um periódico nos últimos cinco anos.

### Five-Year Impact Factor (Fator de Impacto de Cinco Anos)

O Five-Year Impact Factor (Fator de Impacto de Cinco Anos) é a média do número de vezes que os artigos do periódico publicado nos últimos cinco anos foram citados no ano do JCR. Esta métrica pode ser usada para melhor aferir o impacto dos periódicos nos campos onde a influência de pesquisa publicada evolui no decorrer de um período de tempo mais longo.

### Immediacy Index (Índice de Repercussão)

O Immediacy Index (Índice de Repercussão) avalia a frequência média que o artigo como um periódico é citado no mesmo ano como publicação. Este número é útil para avaliar os periódicos que publicam pesquisa avançada.

### Article Counts (Contagens de Artigos)

O número de artigos publicados em um periódico em um determinado ano ou anos.

### Cited Half-life (Meia Vida das Citações)

A meia vida das citações analisa o desempenho da idade dos artigos citados mostrando o número de anos retroativos a partir do ano atual que responde por 50% do número total de citações em um periódico no ano atual. Esse número é útil para realizar gerenciamento de coleção e arquivar decisões. Um editor pode usar esse número para ajustar as políticas editoriais para concorrer em diferentes segmentos do mercado.

## OPÇÕES DE PESQUISA

Search for a Specific Journal (Pesquisar um Periódico Específico)

1. Na página inicial do JCR, selecione a opção Search for a specific journal (Pesquisar um periódico específico).
2. Clique em Submit (Enviar) para exibir a página Journal Search (Pesquisa de Periódico).
3. Selecione uma das seguintes opções de pesquisa: Full Journal Title (Título Completo do Periódico), Journal Abbreviation (Abreviação do Periódico), Title Word (Palavra Contida no Título) ou ISSN.
4. Insira a consulta da pesquisa. Maiúsculas e minúsculas não são levadas em consideração. Use o caractere curinga asterisco (\*) na consulta da pesquisa para localizar todos os periódicos que forem correspondentes.

### Full Journal Title (Título Completo do Periódico)

Localiza os periódicos com títulos completos correspondentes à consulta da pesquisa.

- Journal of Cell Biology localiza somente esse periódico.
- Journal of Cell\* localiza Journal of Cell Biology, Journal of Cellular Biochemistry, Journal of Cellular Plastics, etc.
- Periódico\* localiza todos os periódicos - começando com a palavra Periódico.

### Journal Abbreviation (Abreviação de Periódico)

Localiza periódicos cuja versão abreviada do título do periódico corresponde à consulta da pesquisa.

- J Cell Biol localiza Journal of Cell Biology.
- J Cell\* localiza Journal of Cell Biology, Journal of Cellular Biochemistry, Journal of Cellular Plastics, etc.
- J Cell Bio\* localiza Journal of Cell Biology e Journal of Cellular Biochemistry.

### Title Word (Palavra Contida no Título)

Localiza os periódicos com títulos que contêm a palavra pesquisada.

- Cell localiza Cell, Journal of Cell Biology, Plant Cell, etc.
- Cell\* localiza Cell, Journal of Cell Biology, Plant Cell, etc.
- Cell Bio\* localiza Cell Biochemistry and Biophysics, Journal of Cell Biology, Cell Biology e Toxicology, etc.

### ISSN Number (Número ISSN)

Localiza periódicos cujo ISSN corresponde exatamente ao número contido na consulta da pesquisa. Não use caracteres curingas nesse tipo de pesquisa.

- 0248-4900 localiza o periódico cujo ISSN é 0248-4900.
- 02484900 localiza o periódico cujo ISSN é 0248-4900.

### Citing Half-life (Meia Vida das Referências Feitas)

A opção citing half-life (meia vida das referências feitas) identifica o número de anos a partir do ano atual que responde por 50% das referências citadas dos artigos publicados por um periódico no ano atual. Usado com a opção Cited Half-life (Meia Vida das Citações), esse número ajuda na avaliação das políticas editoriais.

### Cited Journal Graph (Gráfico do Periódico Citado)

Este gráfico mostra a distribuição por ano citado de citações de artigos publicados no periódico selecionado.

### Cited Journal Graph (Gráfico do Periódico de Citação)

Este gráfico mostra a distribuição por ano citado de citações de artigos do ano atual no periódico selecionado.

### Source Data Table (Tabela de Dados da Fonte)

A tabela Source Data (Dados da Fonte) fornece informações relativas ao número de artigos de revisão versus os artigos de pesquisa originais que são publicados por um periódico específico. Esse número também inclui o número de referências citadas pelos artigos. Uma entrada em branco indica que as referências de um periódico não foram processadas para inclusão nos índices de citação.

### Cited Journal Data (Dados do Periódico Citado)

A página Cited Journal (Periódico Citado) identifica as publicações que citam com mais frequência um determinado periódico. Esses links de citação podem revelar uma orientação do assunto do periódico, indicar sua parceria mais próxima ou publicação concorrente e destacar uma rede de especialidade específica de periódicos.

### Citing Journal Data (Dados do Periódico que Foi Citado)

A página Citing Journal (Dados do Periódico que Foi Citado) identifica as publicações que foram citadas com mais frequência por um determinado periódico. Esses links de citação podem revelar uma orientação do assunto do periódico, indicar sua parceria mais próxima ou publicação concorrente e destacar uma rede de especialidade específica de periódicos.

### Rank in Category (Classificação de Categoria)

Estas informações colocam um periódico no contexto mais amplo de sua(s) área(s) de assunto(s) atribuído(s). A tabela Rank in Category (Classificação de Categoria) exibe a classificação numérica do periódico e o quarto de sua distribuição com base no Impact Factor (Fator de Impacto). O gráfico de boxplot visualiza o quarto da distribuição dos Impact Factors (Fatores de Impacto) do periódico em cada categoria, bem como os valores médios e medianos do Impact Factor (Fator de Impacto) e quaisquer valores atípicos para a categoria.

### Journal Self-Cites (Auto-citações do Periódico) (Impact Factor (Fator de Impacto) ajustado)

Esta tabela mostra qual porcentagem de uma contagem de citação total do periódico é um resultado da auto-citação do periódico (p. ex., um artigo da Nature cita outro artigo publicado na Nature). A tabela exibe Total Cites (Total de Citações), Total Cites without self-cites (Total de Citações sem auto-citações), Impact Factor (Fator de Impacto) e um Impact Factor (Fator de Impacto) ajustado excluindo as auto-citações do periódico.

### Related Journals (Periódicos Relacionados)

A página Related Journals (Periódicos Relacionados) identifica os periódicos que têm uma relação de assunto com o periódico objeto com base nas citações fornecidas ou recebidas. Eles são classificados de acordo com seu grau de conexão. Esta lista pode ser útil para identificar os periódicos que dependem um do outro, mas que podem ser classificados em diferentes categorias de assunto.

### Subject Category Data (Dados da Categoria do Assunto)

Dados da categoria de agregação estão disponíveis para todas as categorias de assunto no JCR. Estas estatísticas de categoria podem ser úteis para colocar os dados do periódico em um contexto mais amplo. Todos os elementos de dados disponíveis para periódicos individuais também estão disponíveis no nível da categoria, incluindo Aggregate Impact Factor (Fator de Impacto Agregado), Aggregate Immediacy Index (Índice de Repercussão Agregado) e Aggregate Cited/Citing Half Life (Meia Vida das Citações e das Referências Feitas).

### CONDIÇÕES QUE PODEM AFETAR AS CLASSIFICAÇÕES DE PERIÓDICOS E FATORES DE IMPACTO

- Se um periódico publicar um grande número de revisões em um ano, pode haver um aumento temporário no número de citações recebidas.
- Mudanças repentinas no tamanho de um periódico podem afetar o Impact Factor (Fator de Impacto). Por exemplo, quando uma contagem de artigos cai, o Impact Factor (Fator de Impacto) pode aumentar temporariamente.
- No primeiro ano após uma alteração de título de periódico, o novo título é listado sem um Impact Factor (Fator de Impacto), porque a contagem de artigos para os dois anos precedentes usados nos cálculos do Impact Factor (Fator de Impacto) é zero.

### MARKED JOURNAL LIST (LISTA DE PERIÓDICOS MARCADOS)

A página Marked Journal List (Lista de Periódicos Marcados) exibe todos os periódicos que você marcou durante uma sessão. Até 500 periódicos são exibidos na página Marked Journal List (Lista de Periódicos Marcados).

Você pode marcar periódicos na página Journal List Summary (Resumo da Lista de Periódicos) marcando a caixa de seleção Mark (Marcar) ao lado dos registros desejados e, em seguida, clicando em Update Marked List (Atualizar Lista Marcada). Você também poderá clicar em Mark All (Marcar Tudo) para adicionar todos os registros em sua lista marcada.

Na página Full Record (Registro Completo), marque a caixa de seleção Mark (Marcar) para adicionar o registro em sua lista marcada. Clique no botão Marked List (Lista Marcada) na barra de ferramentas para ir para a página Marked Journal List (Lista de Periódicos Marcados).

Observação: A página Marked Journal List (Lista de Periódicos Marcados) mantém todos os periódicos marcados enquanto você está pesquisando uma edição e um ano de JCR específicos. Se você alterar a edição ou o ano do JCR, o programa perguntará se você deseja apagar a Marked List (Lista Marcada).

Use as opções disponíveis nesta página para:

#### Print Records (Imprimir Registros)

1. Clique no botão Format for Print (Formatar para Imprimir) para exibir as informações dos periódicos marcados.
2. Clique na função Print (Imprimir) do seu navegador para imprimir o arquivo.
3. Clique no botão Return to Marked List (Retornar para Lista Marcada) para retornar para a página Marked Journal List (Lista de Periódico Marcado).

#### Save Records (Salvar Registros)

1. Clique no botão Save to File (Salvar no Arquivo) para exibir uma caixa de diálogo File Download (Download de Arquivo).
2. Clique no botão Save (Salvar) para exibir a caixa de diálogo Save As (Salvar Como).
3. Digite um nome de arquivo na caixa de texto File name (Nome do arquivo). Assegure-se de dar ao nome do arquivo uma extensão .txt.
4. Selecione uma pasta para armazenar o arquivo de texto salvo.
5. Clique no botão Salvar.

#### Remove Records (Remover Registros)

Desmarque a caixa de seleção Mark (Marcar) ao lado do(s) periódico(s) que deseja remover. Clique no botão Update Marked List (Atualizar Lista Marcada) para exibir novamente a lista com os periódicos selecionados removidos. Também será possível clicar no botão Clear Marked List (Apagar Lista Marcada) para remover todos os periódicos da lista marcada.

## EIGENFACTOR™ METRICS

As Eigenfactor Metrics baseiam-se nos dados do periódico citado do JCR e não consideram apenas as contagens das citações que um periódico recebe, mas também a estrutura da rede de citações como um todo para avaliar a influência da citação na literatura acadêmica. Essas métricas estão disponíveis para o JCR de 2007 e posteriores. Informações mais detalhadas poderão ser encontradas em <http://www.eigenfactor.org>

### Eigenfactor™ Score

A Eigenfactor Score é avaliada por meio das citações do ano atual do JCR para itens citáveis a partir dos cinco anos anteriores. Enquanto o Impact Factor aplica um peso igual a cada citação em um periódico, a Eigenfactor Score atribui um peso maior às citações provenientes de periódicos influentes, permitindo que esses periódicos exerçam maior influência na determinação da classificação de qualquer periódico a que se referem. O Eigenfactor Score não conta auto-citações de periódico. A soma das pontuações Eigenfactor de todos os periódicos é 100; cada periódico Eigenfactor Score é uma porcentagem desse total.

### Article Influence™ Score

O Article Influence Score avalia a importância relativa do periódico por artigo. É a Eigenfactor Score do periódico dividida pela fração dos artigos publicados pelo periódico. Essa fração é normalizada de forma que a soma total dos artigos de todos os periódicos seja 1. O Article Influence Score médio é 1.00. Uma pontuação maior que 1.00 indica que os artigos daquele periódico têm uma influência acima da média; uma pontuação inferior a 1.00 indica que os artigos do periódico têm uma influência abaixo da média.

### Obtendo Ajuda

A Central de Suporte ao Cliente da Thomson Scientific fornece um único ponto de acesso para todas as ferramentas de referência e materiais de apoio disponíveis para o Journal Citation Reports, incluindo tutoriais educacionais, treinamento e suporte técnico. [science.thomsonreuters.com/training/jcr](http://science.thomsonreuters.com/training/jcr) Clique no botão Help (Ajuda) em qualquer página para obter ajuda detalhada sobre os recursos juntamente com dicas e exemplos de pesquisa. Se você tiver dúvidas que não foram tratadas na ajuda, entre em contato com a Assistência Técnica: [science.thomsonreuters.com/techsupport](http://science.thomsonreuters.com/techsupport) Perguntas sobre conexões de rede e/ou o uso do seu navegador da Web devem ser direcionadas para seu administrador de rede.

### TUTORIAL DISPONÍVEL!

Um tutorial educacional do Journal Citation Reports está disponível em: [science.thomsonreuters.com/tutorials/jcr4](http://science.thomsonreuters.com/tutorials/jcr4)

## SAIBA MAIS SOBRE O JOURNAL CITATION REPORTS

Para saber mais, visite [isiwebofknowledge.com](http://isiwebofknowledge.com) ou contate o escritório mais próximo.

### Sedes da Scientific

#### Américas

Filadélfia +1 800 336 4474  
+1 215 386 0100

#### Europa, Oriente Médio e África

Londres +44 20 7433 4000

#### Ásia Pacífica

Cingapura +65 6411 6888  
Tóquio +81 3 5218 6500

Para obter uma lista completa de escritórios, visite:

[scientific.thomsonreuters.com/contact](http://scientific.thomsonreuters.com/contact)

AG-0903080

Copyright ©2009 Thomson Reuters



THOMSON REUTERS