



**SOL**  
**SOCIOLOGIA**  
Universidade de Brasília



PPGSOL | Universidade de Brasília

## Tutorial do PPGSOL sobre busca do H5 de periódicos no Google Acadêmico

Manual objetivo para consultar e informar o índice h5 de revistas no Google Acadêmico

Público-alvo: estudantes de mestrado, doutorado, pós-doutorado e docentes do Programa de Pós-graduação em Sociologia

### Finalidade

Apoiar o registro padronizado do H5 de revistas, especialmente nos levantamentos relacionados à produção intelectual e à avaliação CAPES no quadriênio 2025-2028.

## 1. O que é o índice h5?

O índice h5 é uma versão do índice h calculada para uma publicação, como uma revista acadêmica, considerando os artigos publicados no período recente usado pelo Google Scholar Metrics. De forma simples: uma revista tem h5 igual a **h** quando possui **h artigos** que receberam pelo menos **h citações** cada.

Exemplo: se uma revista tem índice h5 igual a 15, isso significa que, no recorte usado pelo Google Acadêmico, pelo menos 15 artigos dessa revista receberam 15 citações ou mais.

**Importante:** o H5 deve ser lido como um indicador bibliométrico. Ele ajuda a observar circulação e citações, mas não substitui avaliação qualitativa, aderência à área, boas práticas editoriais ou análise do conteúdo da produção.

## 2. Por que o H5 importa para a avaliação CAPES 2025-2028?

Na área de Sociologia, o H5 aparece como referência relevante para a avaliação de artigos em periódicos. A ficha de avaliação 2025-2028 considera a qualidade das atividades de pesquisa e da produção intelectual do corpo docente; dentro desse item, a produção docente em periódicos é ponderada, para periódicos aderentes à área, pelo **Índice h5 do periódico**.

O Documento de Área de Sociologia também registra que o índice h5 dos periódicos continuará sendo o principal indicador bibliométrico no quadriênio 2025-2028. Por isso, informar corretamente o H5 da revista contribui para registros mais consistentes do PPGSOL.

Índice h5 do periódico aderente à área	Pontuação indicada na ficha CAPES
$h5 \geq 15$	100 pontos
$h5 = 10 \text{ a } 14$	75 pontos
$h5 = 5 \text{ a } 9$	50 pontos
$h5 = 1 \text{ a } 4$	25 pontos
$h5 = 0$	0 ponto

Observação: a ficha informa que o índice do periódico é extraído após a entrega do relatório do último ano do quadriênio. A consulta descrita neste manual serve para preenchimento e conferência interna, podendo mudar se o Google Acadêmico atualizar suas métricas.

### 3. Links de acesso

Use estes links para chegar ao ambiente correto do Google Acadêmico. Os links abrem a interface em português do Brasil sempre que o parâmetro **hl=pt-BR** estiver ativo.

Etapa	Link
Google Acadêmico	<a href="https://scholar.google.com/?hl=pt-BR">https://scholar.google.com/?hl=pt-BR</a>
Métricas	<a href="https://scholar.google.com/citations?view_op=metrics_intro&amp;hl=pt-BR">https://scholar.google.com/citations?view_op=metrics_intro&amp;hl=pt-BR</a>
Principais publicações	<a href="https://scholar.google.com/citations?view_op=top_venues&amp;hl=pt-BR">https://scholar.google.com/citations?view_op=top_venues&amp;hl=pt-BR</a>

#### Caminho resumido

Google Acadêmico > menu lateral > Métricas > buscar diretamente pelo nome da revista. Se necessário: Ver todos > Categorias > Idioma > Subcategorias > localizar revista > copiar o valor da coluna Índice h5.

**Regra de ouro:** para informar o H5 da revista, copie a coluna **Índice h5**. Não use a coluna **Mediana h5**, a menos que algum formulário peça esse campo separadamente.

## 4. Como chegar às Métricas

### Etapa 1: acesse o Google Acadêmico

Entre em <https://scholar.google.com/?hl=pt-BR>.

A página inicial mostra o campo de busca do Google Acadêmico. Para consultar H5 de revista, não use a busca comum; siga para o menu de Métricas.

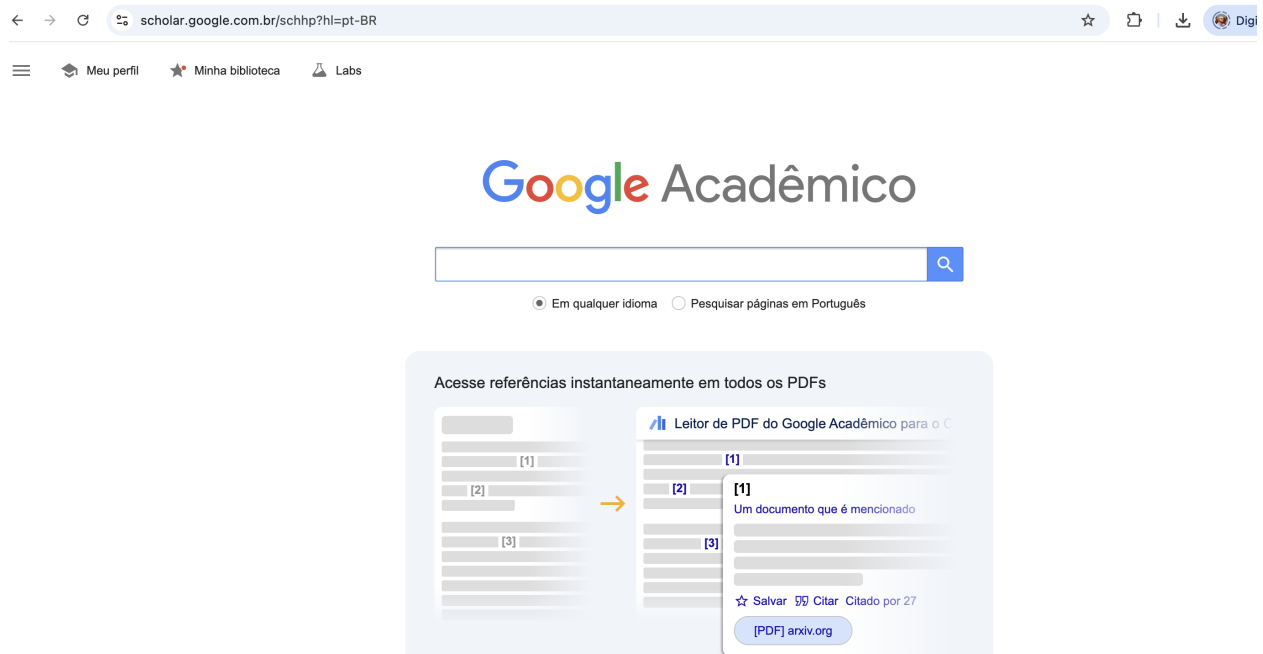


Figura 1 - Página inicial do Google Acadêmico.

## Etapa 2: abra o menu e selecione Métricas

Clique no ícone de menu, no canto superior esquerdo, e escolha a opção Métricas.

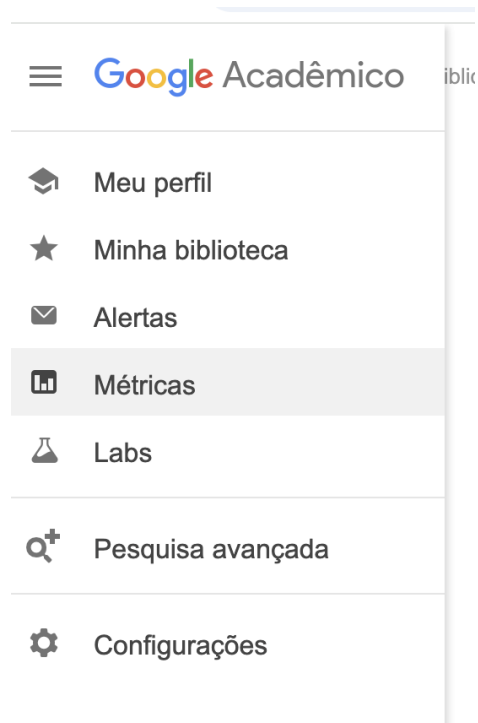
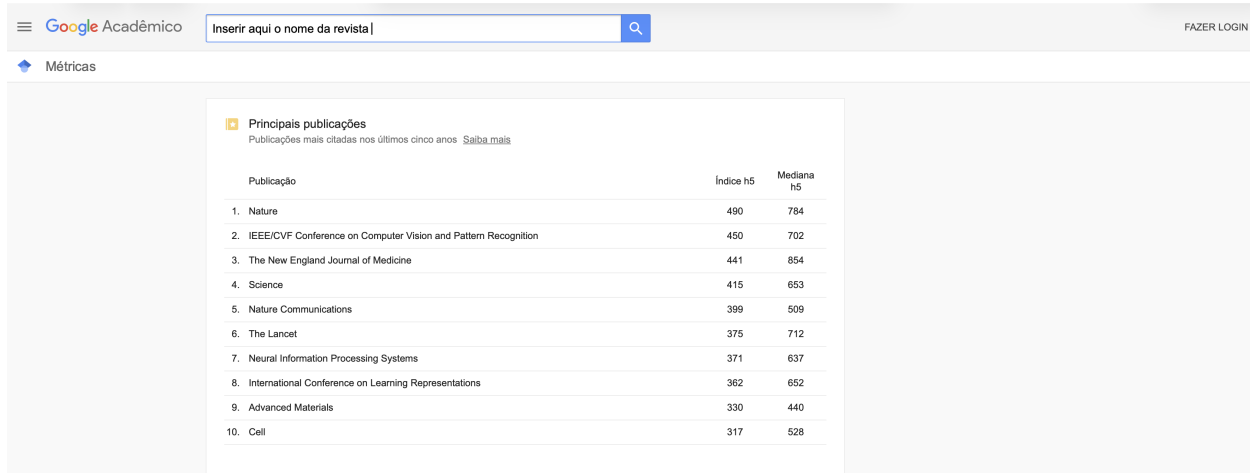


Figura 2 - Menu lateral com a opção Métricas.

### Etapa 3: tente a busca direta pelo nome da revista

Na página Métricas, também é possível usar a barra de busca no topo da página. Digite o nome da revista e clique na lupa.

Se a revista for localizada, confira o título e copie o valor da coluna Índice h5. Se a revista não aparecer pela busca direta, siga para Ver todos e use os filtros de categoria, idioma e subcategoria.



The screenshot shows the Google Scholar Metrics page. At the top, there is a search bar with the placeholder text "Inserir aqui o nome da revista" and a magnifying glass icon. Below the search bar, the page title "Métricas" is visible. The main content area displays a section titled "Principais publicações" (Main publications) with a subtitle "Publicações mais citadas nos últimos cinco anos" (Most cited publications in the last five years). Below this, there is a table with three columns: "Publicação" (Publication), "Índice h5" (h5 Index), and "Mediana h5" (h5 Median). The table lists the top 10 publications with their respective h5 index and median values.

Publicação	Índice h5	Mediana h5
1. Nature	490	784
2. IEEE/CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition	450	702
3. The New England Journal of Medicine	441	854
4. Science	415	653
5. Nature Communications	399	509
6. The Lancet	375	712
7. Neural Information Processing Systems	371	637
8. International Conference on Learning Representations	362	652
9. Advanced Materials	330	440
10. Cell	317	528

Figura 3 - Busca direta pelo nome da revista na página de Métricas.

## Etapa 4: clique em Ver todos

Na página Métricas, localize o bloco Principais publicações e clique em VER TODOS.

Se preferir, use o link direto: [Principais publicações](#).

The screenshot shows the Google Scholar Metrics page. At the top, there is a navigation bar with the Google Acadêmico logo and a menu icon. Below the navigation bar, the page title 'Métricas' is displayed. The main content area is divided into two sections. The first section, titled 'Principais publicações', contains a table of the top 10 most-cited publications from the last five years. The table has three columns: 'Publicação', 'Índice h5', and 'Mediana h5'. Below the table is a purple link labeled 'VER TODOS'. The second section, titled 'Autorizações de acesso público', contains a small icon and text about public access permissions.

Publicação	Índice h5	Mediana h5
1. Nature	490	784
2. IEEE/CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition	450	702
3. The New England Journal of Medicine	441	854
4. Science	415	653
5. Nature Communications	399	509
6. The Lancet	375	712
7. Neural Information Processing Systems	371	637
8. International Conference on Learning Representations	362	652
9. Advanced Materials	330	440
10. Cell	317	528

Figura 4 - Tela de Métricas com o botão VER TODOS.

## 5. Como escolher categoria, idioma e subcategoria

A busca do H5 depende de três filtros. Eles devem ser entendidos em conjunto, porque a revista pode aparecer em uma lista, mas não aparecer em outra.

Filtro	O que significa	Recomendação para o PPGSOL
Categoria	Grande área da lista de publicações.	Comece por Social Sciences.
Idioma	Idioma da lista de publicações exibida pelo Google Acadêmico.	Teste inglês, português e espanhol, conforme a revista.
Subcategoria	Área específica dentro da categoria escolhida.	Para Sociologia, comece por Sociology.

**Procedimento recomendado:** para revistas de Sociologia, use primeiro **Categoria: Social Sciences** e **Subcategoria: Sociology**. Se a revista não aparecer, pesquise também em subáreas próximas quando fizer sentido, como Social Sciences (general), Political Science, Anthropology, Public Policy & Administration ou outras relacionadas ao escopo editorial da revista.

### 5.1 Categoria: escolha a grande área

Clique em Categorias e selecione a grande área. Para o PPGSOL, a escolha de referência é Social Sciences.

Essa escolha define o conjunto de áreas em que o Google Acadêmico organizará as revistas.

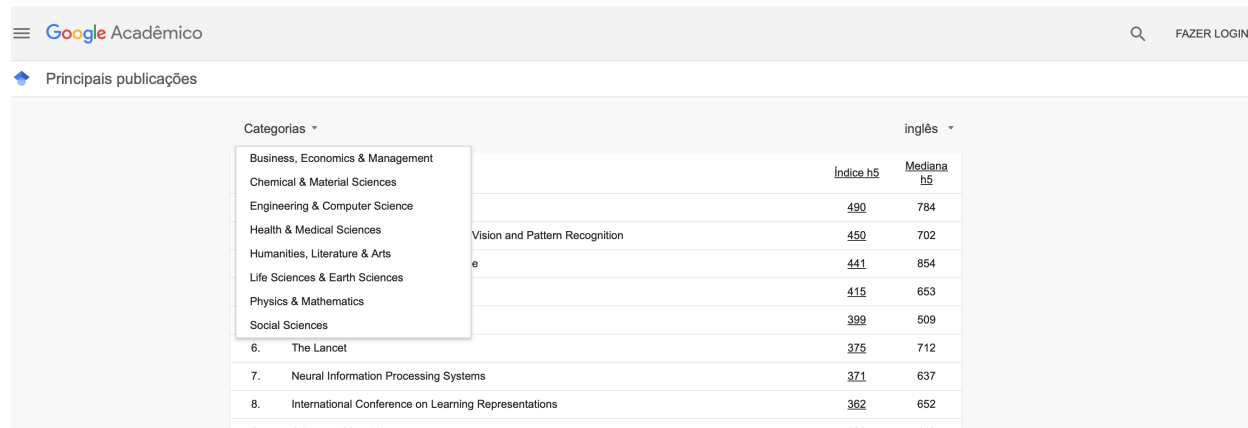


Figura 5 - Menu de Categorias, com Social Sciences como referência para Sociologia.

## 5.2 Idioma: escolha a lista em que a revista deve ser procurada

Clique no menu de idioma, no lado direito da tela. O idioma selecionado altera a lista de publicações exibida.

Revistas internacionais costumam aparecer em inglês. Revistas brasileiras podem aparecer em português. Revistas latino-americanas podem aparecer em espanhol. Quando houver dúvida, pesquise nos três idiomas e registre em qual deles a revista foi localizada.

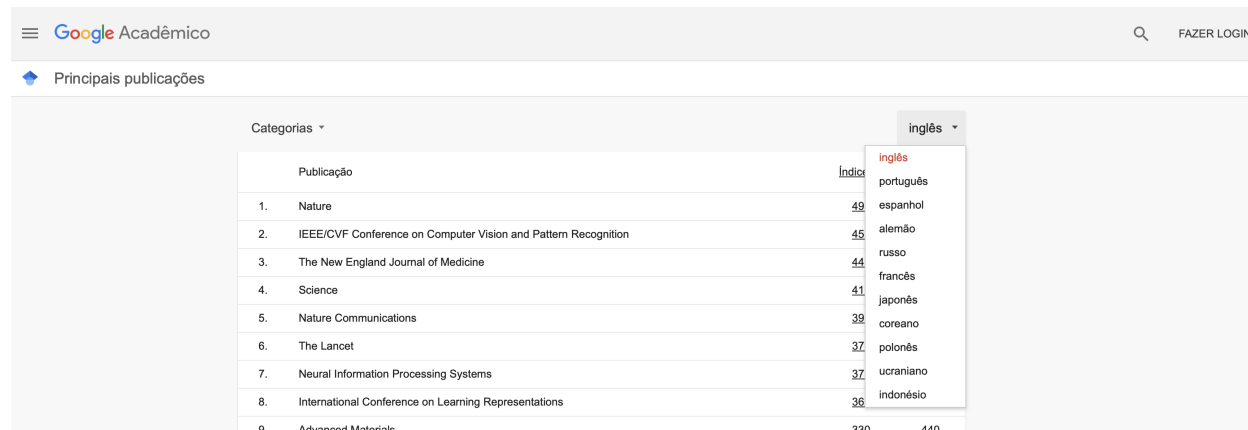


Figura 6 - Menu de idioma na página de Principais publicações.



## 6. Como localizar a revista e informar o H5

Após selecionar a categoria, o idioma e a subcategoria, a tabela exibirá as publicações daquela lista. Procure a revista na coluna Publicação.

Se estiver na lista de Principais publicações, use a busca do navegador: **Ctrl+F** no Windows ou **Command+F** no Mac. Digite parte do nome da revista e confira se o título localizado corresponde exatamente à revista desejada.

The screenshot shows the Google Academic interface with the search results for 'Social Sciences > Sociology'. A table lists the top 10 journals with their respective H5 index and H5 median values.

Publicação	Índice h5	Mediana h5
1. Antipode	56	85
2. Annual Review of Sociology	54	97
3. American Sociological Review	52	108
4. Journal of Marriage and Family	52	96
5. Work, Employment and Society	52	75
6. Demography	50	69
7. Urban Geography	49	71
8. Sociological Methods & Research	48	94
9. Globalizations	47	73
10. International Journal of Sociology and Social Policy	46	79

Figura 8 - Exemplo com Social Sciences > Sociology selecionado; o H5 fica na coluna Índice h5.

**Se a revista não aparecer:** altere o idioma e tente novamente. Se ainda não aparecer, teste subcategorias próximas, quando justificável. Caso a revista não seja localizada no Google Acadêmico - Métricas, registre a busca como **não localizada**, indicando data, idioma, categoria e subcategoria pesquisados. Em seguida, sugerimos enviar e-mail diretamente à equipe editorial da revista solicitando a informação sobre o índice h5 ou sobre a presença da revista no Google Scholar Metrics.

### Modelo de registro

Campo	Como preencher
Nome da revista	Copiar o título exatamente como aparece na tabela.
Categoria	Exemplo: Social Sciences.
Subcategoria	Exemplo: Sociology.
Idioma	Exemplo: inglês, português ou espanhol.
Índice h5	Copiar o número da coluna Índice h5.
Mediana h5	Opcional: preencher apenas se o formulário solicitar.
Data da consulta	Registrar a data da busca.
Fonte	Google Acadêmico - Métricas.

## Modelo de e-mail à equipe editorial

Prezada equipe editorial, estamos atualizando registros internos do PPGSOL sobre o índice h5 de periódicos no Google Acadêmico - Métricas. Não localizamos a revista [nome da revista] nas buscas realizadas em \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_. Poderiam informar se a revista possui índice h5 no Google Scholar Metrics ou orientar onde essa informação pode ser consultada? Agradecemos desde já.

## Registro bibliográfico

Referência sugerida	<b>PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM SOCIOLOGIA DA UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (PPGSOL).</b> <i>Tutorial do PPGSOL sobre busca do H5 de periódicos no Google Acadêmico.</i> Brasília: PPGSOL/UnB, 2026. PDF.
Título	Tutorial do PPGSOL sobre busca do H5 de periódicos no Google Acadêmico.
Instituição	Programa de Pós-Graduação em Sociologia, Universidade de Brasília.
Local e ano	Brasília, 2026.
Fontes institucionais	Ficha de Avaliação da Área de Sociologia da CAPES 2025-2028; Documento de Área de Sociologia da CAPES 2025-2028.
Imagens	Capturas de tela do Google Acadêmico realizadas em 23 de junho de 2026.