

Passo a passo para obter o índice h – Web of Science

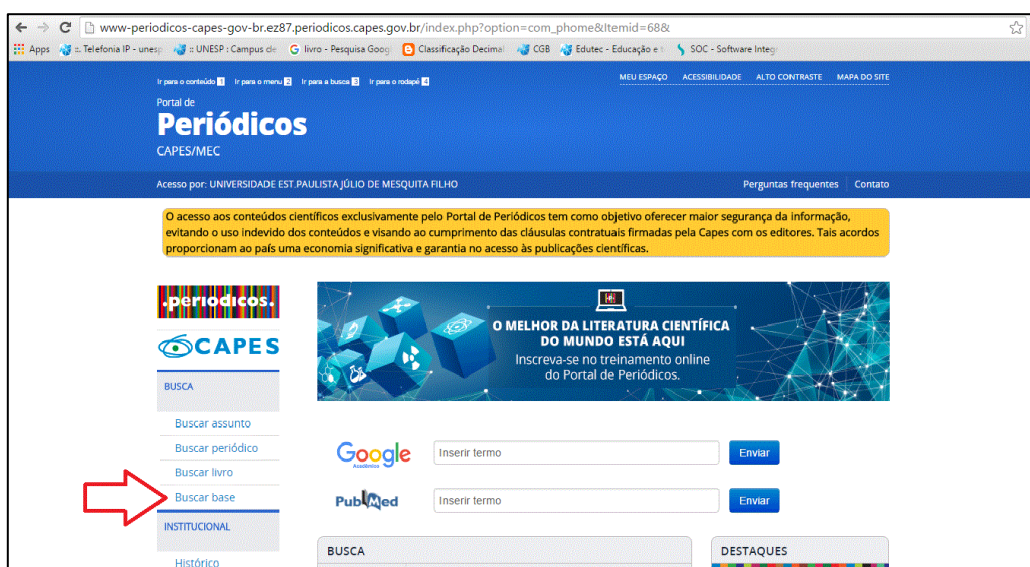
Web of Science é uma base de dados disponível via VPN ou nos computadores da UNESP e notebooks conectados na WFU da Unesp.

O índice h, ou h-index, é uma proposta para quantificar a produtividade e o impacto de pesquisas individuais ou em grupos baseando-se nos artigos (*papers*) mais citados. Por exemplo, um pesquisador com h=5 tem 5 artigos publicados que receberam 5 ou mais citações.

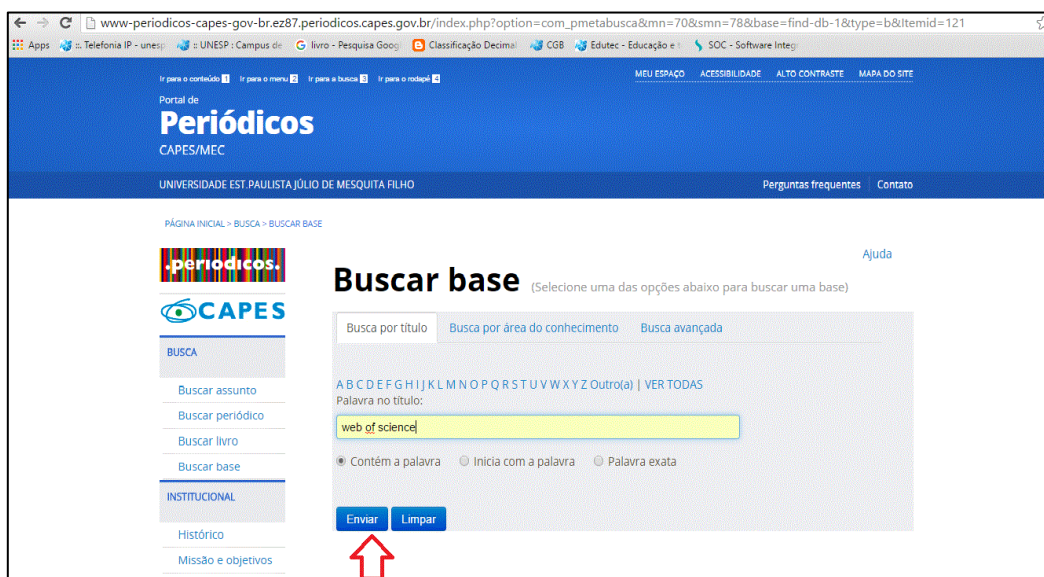
1- Acesse o Portal de Periódicos Capes:

www.periodicos.capes.gov.br

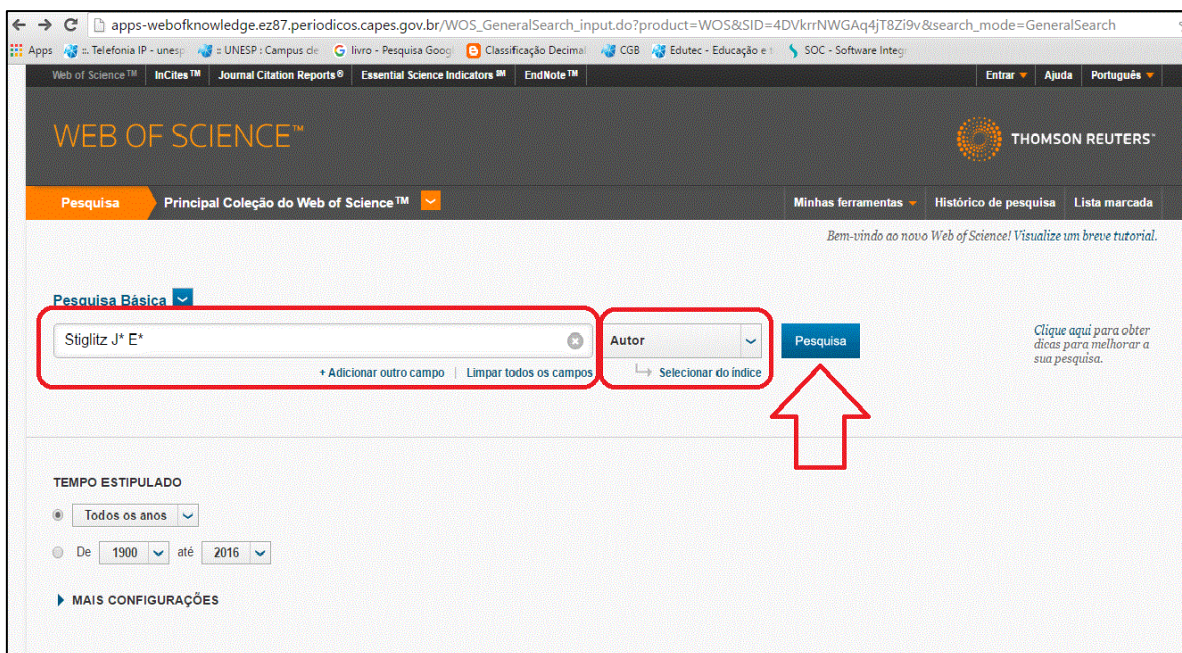
2- Clique em “Buscar base”



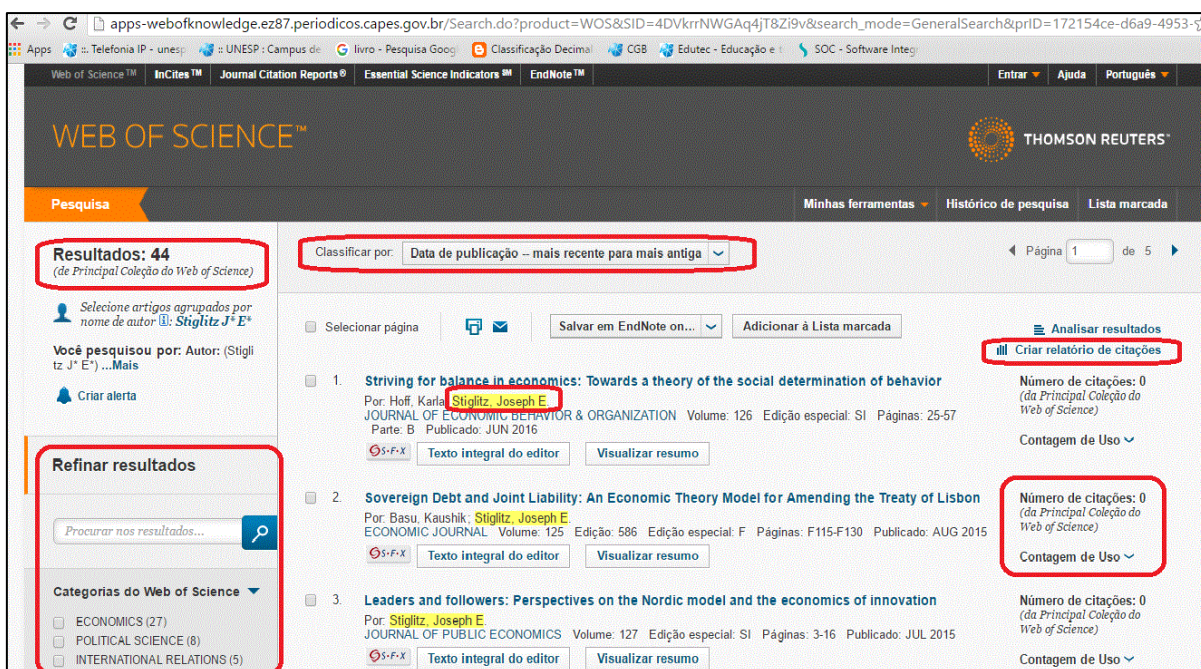
3- Busque a base Web of Science, selecione e clique em “Enviar”. Clique novamente no nome “Web of Science - Coleção Principal (Thomson Reuters Scientific)”, e o portal encaminhará para a base



4- Digite o nome do pesquisador (sobrenome e as iniciais dos nomes acompanhada por asterisco como mostra na figura), selecione o campo “Autor” em seguida clique em “Pesquisa”;



5- Uma página com uma lista dos dados sobre o pesquisador selecionado será apresentada. Em cada referência é possível verificar a autoria e o número de citações. Nessa tela também é possível filtrar (por categorias, áreas de assunto, tipos de documentos, etc.) e classificar (data de publicação, quantidade de vezes em que o pesquisador foi citado, etc.) os resultados da busca;



6- No relatório de citações, você visualiza os itens publicados por ano e o número de vezes que o pesquisador foi citado em cada ano, obtém a média de citações por ano, o índice h, etc. E pode classificar por data de publicação, do mais recente para o mais antigo, entre outras opções.

Itens publicados por ano

Citações em cada ano

Resumo estatístico:

- Resultados encontrados: 44
- Soma do número de citações [?]: 407
- Soma do número de citações sem autocitações [?]: 405
- Artigos que tiveram a citação [?]: 415
- Artigos que citam sem autocitações [?]: 400
- Média de citações por item [?]: 11.07
- h-index [?]: 13

Classificar por: **Número de citações - maior para menor**

2012	2013	2014	2015	2016	Total	Média de citações por ano
52	80	86	106	46	487	48.70

1. **Liasons dangereuses: Increasing connectivity, risk sharing, and systemic risk**
 Por Battiston, Stefano; Cesi, Domenico Delli; Gallegati, Mauro; et al.
 JOURNAL OF ECONOMIC DYNAMICS & CONTROL, Volume 35, Edição 8, Edição especial SI, Páginas 1121-1141, Publicado: AUC 2012