

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

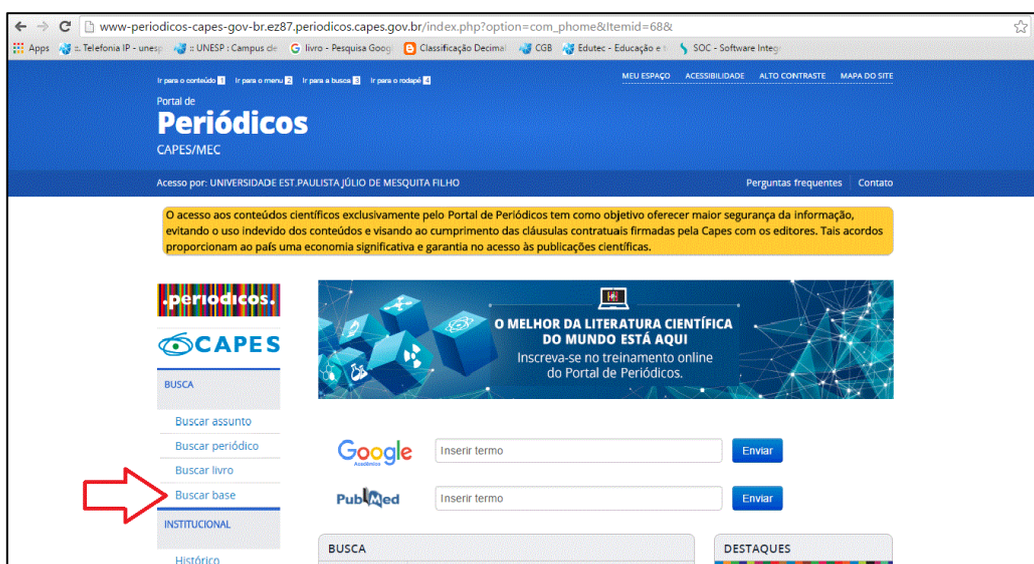
Web of Science é uma base de dados disponível via VPN ou nos computadores da UNESP e notebooks conectados na WFU da Unesp.

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.

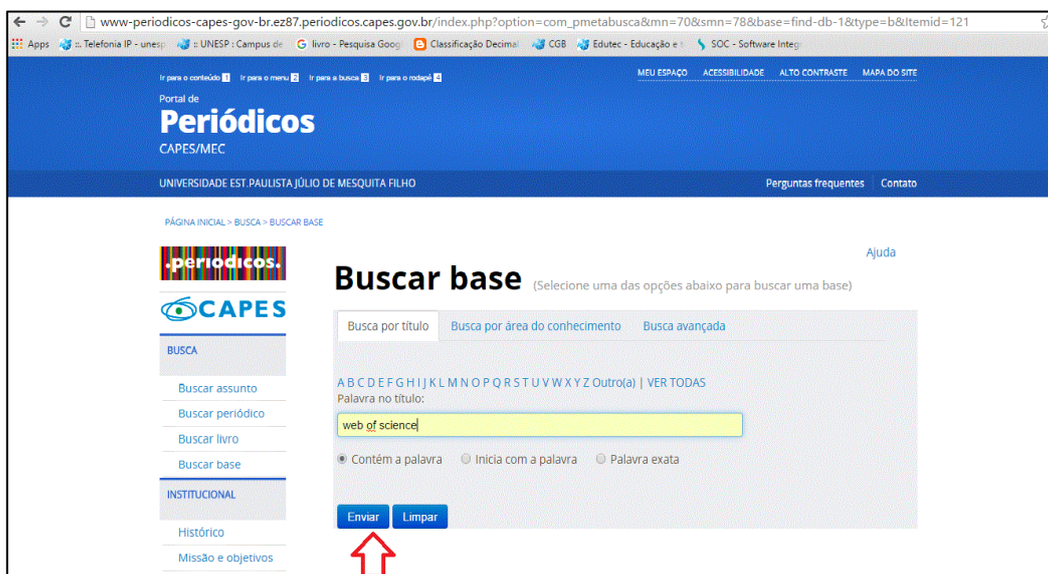
1- Acesse o Portal de Periódicos Capes:

[www.periodicos.capes.gov.br](http://www.periodicos.capes.gov.br)

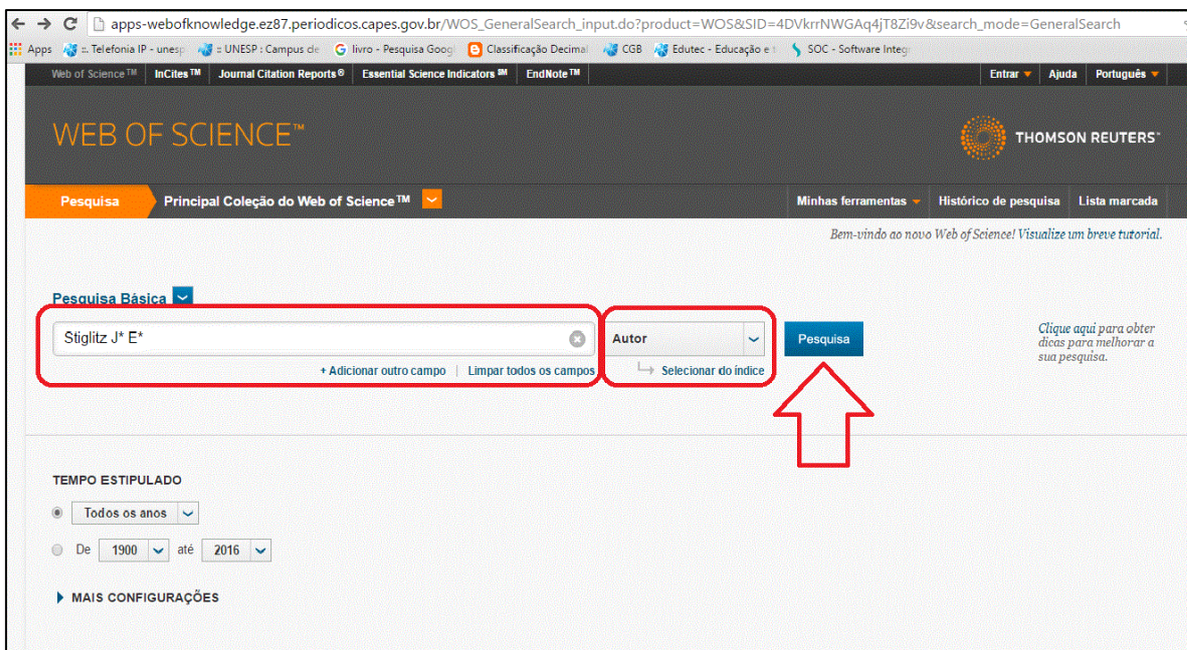
2- Clique em “Buscar base”



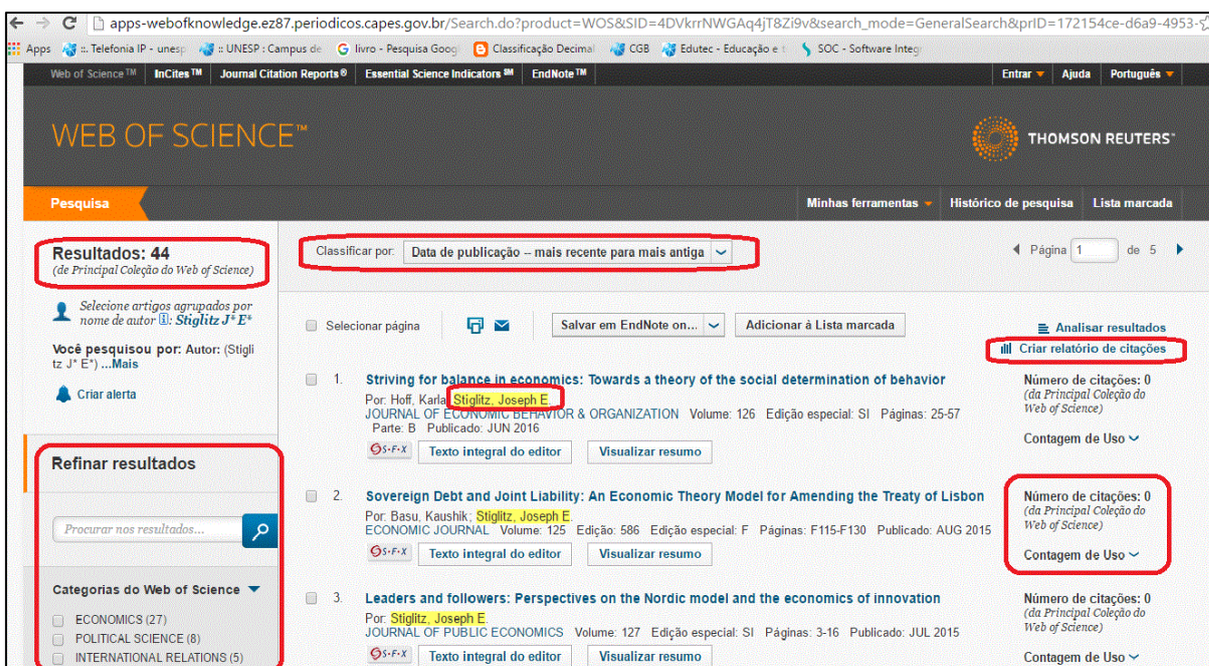
3- Busque a base Web of Science, selecione e clique em “Enviar”. Clique novamente no nome “Web of Science - Coleção Principal (Thomson Reuters Scientific)”, e o portal encaminhará para a base



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.

**Relatório de citações: 44**  
(de Principal Coleção da Web of Science)

Você pesquisou por: Autor: (Stiglitz / E) - Mais

Este relatório reflete as citações de itens fonte indexados dentro de Principal Coleção da Web of Science. Faça uma Pesquisa de referência citada para incluir citações a itens não indexados dentro de Principal Coleção da Web of Science.

**Itens publicados por ano**

**Citações em cada ano**

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

Use as caixas de seleção para remover itens individuais deste relatório de citações ou para restringir a itens publicados entre 1900 e 2016

	2012	2013	2014	2015	2016	Total	Média de citações por ano
1.	52	80	86	106	46	487	48.70
2.	2	18	14	34	14	83	10.00

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

2. Credit chains and bankrun: propagation in production networks