

Conexão VPN (Virtual Private Network)

Permite que você “entre” na rede da USP a partir da sua casa, em viagem, do seu computador, e assim possa ter acesso a conteúdo de revistas científicas, bases de dados e outros recursos como se estivesse em um computador conectado diretamente à rede da USP no campus.

<https://atendimentosti.usp.br/otrs/public.pl?Action=PublicFAQExplorer;CategoryId=12>

Atendimento STI



Explorar a FAQ

FAQ > VPN USPnet

Subcategorias

NOME	COMENTÁRIO	SUBCATEGORIAS	ARTIGOS FAQ
Campus de Ribeirão Preto	Tutoriais específicos para o Campus de Ribeirão Preto	0	1
Problemas com a VPN	erros durante a instalação e configuração da VPN	0	6

Artigos FAQ

FAQ#	TÍTULO	CATEGORIA	IDIOMA
010014	Como conectar na VPN USPnet	VPN USPnet	pt_BR
010019	Como configurar a VPN USPnet no Android	VPN USPnet	pt_BR
010018	Como configurar a VPN USPnet no iPhone / iPad	VPN USPnet	pt_BR
010025	Como configurar a VPN USPnet no Linux?	VPN USPnet	pt_BR
010015	Como configurar a VPN USPnet no Windows (Cisco AnyConnect)	VPN USPnet	pt_BR
0100417	Como configurar a VPN USPnet no Windows (Citrix Gateway)	VPN USPnet	pt_BR
0100409	Como configurar a VPN USPnet no Windows (OpenConnect)	VPN USPnet	pt_BR
0100370	Como configurar a VPN USPnet para Mac (32 e 64 bits)	VPN USPnet	pt_BR
010021	Informações sobre a VPN FMUSP exclusiva para os Residentes	VPN USPnet	pt_BR

Procurar

Coringas são permitidos.

Top 10 artigos da FAQ

- 1. Como configurar a VPN USPnet no Windows (Cisco AnyConnect)**
VPN USPnet - pt_BR - público (todos) - 30/06/2016 10:48 (America/Sao_Paulo)
- 2. Como configurar manualmente o Eduroam no Windows 10**
Eduroam - pt_BR - público (todos) - 05/05/2017 22:20 (America/Sao_Paulo)
- 3. Solucionar problema com Ativação do Office ou Windows em novo computador**
Licenças de ... - pt_BR - público (todos) - 03/04/2019 17:16 (America/Sao_Paulo)
- 4. Como conectar na VPN USPnet**
VPN USPnet - pt_BR - público (todos) - 30/06/2016 09:06 (America/Sao_Paulo)

Bancos de dados e mecanismos de busca úteis para nós biólogos:

Google Acadêmico: <https://scholar.google.com.br/>

The screenshot shows the Google Scholar interface. At the top, the search bar contains 'pollination ecology' and the search button is a magnifying glass icon. The page title is 'Google Acadêmico' and there is a 'FAZER LOGIN' link. Below the search bar, the results are displayed. On the left side, there are filters for 'Artigos' (Articles), 'Classificar por relevância' (Sort by relevance), 'Em qualquer idioma' (Any language), and 'Criar alerta' (Create alert). The main results area shows three entries:

- Principles of pollination ecology** by K Faegri, L Van der Pijl - 2013 - books.google.com. A completely revised and rewritten edition of this comprehensive survey of the botanical problems of **pollination ecology** approached from both a theoretical and a practical viewpoint. Examples are drawn from all geographical areas where **pollination** has been ... Cited by 6061. [Artigos relacionados](#) [Todas as 7 versões](#)
- [LIVRO] Pollination ecology: a practical approach.** by A Dafni - 1992 - cabdirect.org. This book aims to provide a guide to the methods and procedures involved in studying pollination ecology, particularly in the field. Chapters cover the subjects of functional floral morphology and phenology, breeding systems, pollen and stigma biology, advertisement in flowers, rewards in ... Cited by 1996. [Artigos relacionados](#) [Todas as 2 versões](#)
- Energetics and pollination ecology** by B Heinrich, PH Raven - Science, 1972 - JSTOR. 6. A demonstration that this is indeed possible can be given by means of an apparatus created by C. Hutchison. This demonstration is shown on film No. 991135, entitled "Time Reversal," produced by Bell Telephone Laboratories, Murray Hill, New Jersey. It is a ... Cited by 779. [Artigos relacionados](#) [Todas as 9 versões](#)

Additional links include 'Meu perfil' and 'Minha biblioteca' in the top right, and '[PDF] jstor.org' next to the third result.

Web of Science:

https://apps.webofknowledge.com/WOS_GeneralSearch_input.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&SID=6FkJO8ncJuW4bBEognR&preferencesSaved=

Scopus:

<https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic>

The screenshot shows the Scopus search interface. At the top, the Scopus logo is on the left, and navigation links for Search, Sources, Alerts, Lists, and Help are in the center. On the right, there are buttons for Register and Login, and a menu icon. Below this is a dark blue header with 'Document search' on the left and 'Compare sources >' on the right. The main content area has tabs for Documents, Authors, Affiliations, and Advanced, with 'Documents' selected. A search input field contains the text 'Search' and a placeholder example: 'E.g., "Cognitive architectures" AND robots'. To the right of the input field is a dropdown menu set to 'Article title, Abstract, Keywords' and a plus sign icon. At the bottom right, there are 'Reset form' and 'Search Q' buttons.

Dicas:

O uso de asterisco torna a busca mais versátil:

feed* (busca feed, feeding)

Aspas são úteis para buscar nomes científicos ou outros termos:

“pollination ecology” (busca apenas o termo)

“Bothrops jararaca” (busca apenas o termo)

Muitas vezes, queremos evitar certos tipos de trabalhos:

Bothrops -venom* -snakebite (evita trabalhos que tenham venom e snakebite)

O uso de “and”, “or” e “not” também são muito úteis:

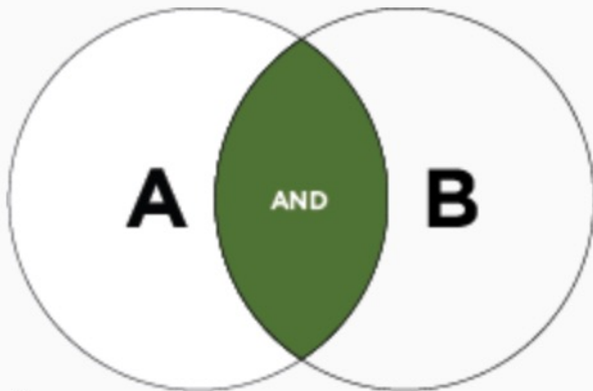
inseto AND riacho (busca trabalhos que têm os as duas palavras ao mesmo tempo)

Dicas:

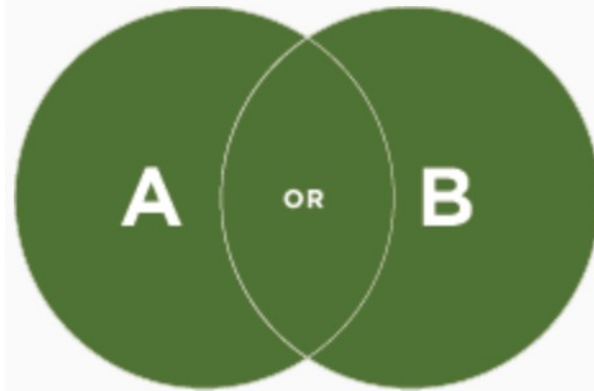
Operadores de busca booleana:

<https://dotlib.com/blog/operadores-booleanos-tecnica-chave-para-obter-os-melhores-resultados-de-pesquisa>

AND / E (Intercessão)



OR / OU (União)



AND NOT (Negação)

