

BASE DE DADOS REFERENCIAIS – ACESSO RESTRITO

- Alvadi Balbinot
- Áurea Portes Ferriani
- Bárbara Guerreira Alpande Ferreira
- Juliany de Bitencourt
- Luiza Helena Gremski

As Bases de Dados de acesso restrito só podem ser acessadas através de um computador da UFPR ou através de senha fornecida também pela UFPR. Ou seja, somente pessoas com algum vínculo com a Universidade poderão ter acesso a essas informações.

Como acessar as Bases de Dados de acesso restrito:

Figura 1.

Existem duas formas de acesso à área restrita, por meio de IP ou pela Biblioteca virtual. O acesso restrito não está com a mesma separação que o acesso público, o qual está separado em bases textuais, referenciais, etc. No acesso restrito podemos identificar diversos tipos de bases, porém as referenciais são mais encontradas.

ACESSO POR MEIO DE IP:

Através do IP (**Figura 2**) acessamos diversos links que Levam ao acesso de diferentes bases. Esses links são:

[Portal da Capes](#) Figura 3.

[American Physical Society - Publicações](#) Figura 4.

[Compendex](#)

[Science Direct](#) Figura 5.

[Ideal](#)

[Web of Science](#)

[Science Magazine](#) Figura 6.

[DII](#)

[OVID](#)

[HighWire](#)

[Business source premier](#)

[JCR: Journal Citation Reports - Relatório das Citações em Jornais](#)

[ULRICHS](#) Figura 7.

[ENCICLOPÉDIA UNESCO DE SISTEMAS DE SUPORTE DA VIDA \(EOLSS\)](#) Figura 8.

O EOLSS é um 'free trial' que se estenderá por 14 meses, a partir de 01/fev/2006

PORTAL DA CAPES

O Portal da Capes possui acesso a alguns dos outros links, ou seja, podemos acessar por ele os outros como Web of Science, DII etc. Alguns dos links que possuem atalho pelo portal podem ser acessados em casa utilizando a senha distribuída pela UFPR.

Atalhos para outros sites através do Portal da Capes:



- Acesso a um novo portal onde vc pode escolher a base a consultar:
- Exemplo: **Biological Abstract**

CAB Abstracts

Forest Science Database

FSTA

- Pode pesquisar com palavras chave em português
- Salva o histórico



- Não possui busca por palavras chave em português só em inglês
- Tem opção de diferentes ferramentas de busca
- Salva o histórico

Engineering Village 2

- Podem pesquisar em português menos resultados
- Pode salva o histórico



ASFA: Mantida pela CSA, americana.

Há opções de busca avançada ou rápida, com possibilidade de escolher datas, língua e área dos trabalhos. O resultado mostra parte do resumo e em alguns casos, há o link para o trabalho completo na rede. Quando se encontra um artigo completo, em muitos casos, as referências que estão naquela base de dados possuem um link para encontrá-las diretamente (o que facilita bastante a busca, uma vez que um trabalho vai “puxando” outro. Grande parte dos textos está disponível completo em pdf.

Obs.: A maior parte do acesso restrito está no portal da informação (da CAPES). É um portal extenso, com muitas bases de dados, como as que foram citadas acima.



- www.scopus.com;
- 27 milhões de abstracts;
- 13 milhões de patentes de 4 escritórios de patentes;
- Mais de 12.850 jornais acadêmicos cadastrados;
- Foi desenvolvido por gestores da informação e cientistas de 22 instituições de todo o mundo;
- Acesso aos documentos completos é restrito;
- Vantagem: relaciona a frequência das publicações com os jornais e os anos de publicação. Além disso, informa a frequência dos colaboradores e do tipo de assunto abordado. O tipo de publicação (artigo, revisão, etc.) também é numerado;
- Desvantagens: não coloca artigos *in press* e tem somente aqueles da editora “Elsevier”.

ACESSO POR MEIO DA BIBLIOTECA VIRTUAL

Entrando em Biblioteca virtual, encontramos os atalhos: Biomédicas, Exatas, Humanas, Veterinárias & Agrárias e Portal da Pesquisa. Figura 9

Em Veterinárias & Agrárias encontramos os seguintes links:

Agrivet, CAB, FSTA, ASFA, TREECD, VETCD. Todos os links levam ao Portal da Pesquisa, o qual possui duas opções de conexão. Por IP, onde seu computador deve ser de uma instituição autorizada, ou por usuário e senha, que deve ser fornecida pela biblioteca. Figura 10.

Agrivet, CAB, FSTA, TREECD e VETCD (caem no mesmo local): ERL'WebSPIRS'5

Você pode selecionar em quais destas bases de dados você pode fazer sua busca. Daí você coloca a palavra-chave e ele te dá os registros. Nestes registros há se o texto está

completo na rede, onde encontrá-lo (com link). Há opções de busca por termo em título, texto, autor, etc.; e combinações de palavras também são possíveis.

Alguns trabalhos possuem só o título e informações dos autores, publicação, etc.; sem o resumo ou abstract.

Figura 11.

Outras Bases dentro do Portal de Pesquisa:

Biological abstracts

CAB abstracts

EconLit

Forest Science Database

FSTA

GeoRef

INSPEC

MathSci Disc

Philosophers Index