**UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**

**ESCOLA DE COMUNICAÇÕES E ARTES**

**DEPARTAMENTO DE COMUNICAÕES E ARTES**

**LICENCIATURA EM EDUCOMUNICAÇÃO**

**Disciplina: AACC 1 – Atividades Acadêmicas, Científicas e Culturais**

**Professor Dr Claudemir Edson Viana**

# BIBLIOTECA DA ECA/USP – Material de treinamento

# Bases de dados PROQUEST

# ERIC, International Index to Music Periodicals Full Text, International Index to Performing Arts Full Text, Library and Information Science Abstracts (LISA) e outras.

COMO ACESSAR

No link <ww.usp.br/sibi> clique em “bases de dados”.

Acesso pelos computadores da USP, ou então por meio do VPN (Sobre VPN: < <http://www3.eca.usp.br/biblioteca/servicos/uspsemfio>>).

APRENDENDO A PESQUISAR

Dicas: buscas sempre em inglês, independente do idioma da publicação.

Os resumos também são apresentados em inglês, independente do idioma da publicação. Mas é possível clicar no botão traduzir e escolher uma das opções de idioma disponíveis.

Guias de uso e tutoriais:

<http://proquest.libguides.com/portugues>

http://youtube.com/proquestvideo

**ESTRATÉGIAS DE BUSCA**

* Operadores booleanos: AND, OR, NOT. O AND não precisa colocar, pois ele é implícito/padrão.

Ex: (college OR academic) AND libraries.

* Recursos adicionais:

Caractere de truncamento: asterisco (\*) - recupera variações do termo de busca. Assim:

* librar\* recupera: librarY, librarIANSHIP, librarIES /
* \*toxic\* recupera ECOtoxicITY

Caractere curinga: interrogação (?) usado para substituir qualquer caractere único, seja no meio ou no final da palavra. Assim:

* Sm?th recupera: SmIth e SmYth

Caractere para busca exata: aspas (“ “) recupera os termos exatamente como se apresentam entre aspas. Assim:

* “retrieve information” irá recuperar exatamente estes termos na ordem em que foram dispostos entre aspas.

PRE/n = P/n: pesquisa termos adjacentes na ordem em que se encontram, permitindo a ocorrência de n termos entre eles. Assim:

* University P/0 libraries recupera: university libraries
* Art P/2 libraries recupera: art libraries, art college libraries, arts into the library

NEAR/n = N/n: recupera termos adjacentes, independente da ordem em que se encontram, permitindo a ocorrência de n termos entre eles. Assim:

Read\* N/0 child recupera: Child readERS , read child

Child N/2 librar\* recupera: children’S library ; library SERVICES FOR childREN

* Busca por figuras e tabelas: na opção figuras e tabelas buscará figuras/tabelas relacionadas ao termo. Ao clicar sobre o título recuperado, há a opção “salvar para apresentação” que possibilita salvar a figura diretamente num arquivo PPT.

**GUIAS DE USO E TUTORIAIS**

<http://proquest.libguides.com/portugues>

http://youtube.com/proquestvideo