

# **FONTES DE INFORMAÇÃO ON LINE NÍVEL BÁSICO**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA. Biblioteca  
Universitária . Programa de capacitação. Maio de 2011**



# APRESENTAÇÃO

2

- ✓ Alguns conceitos;
- ✓ Passos da pesquisa;
- ✓ Fontes de informação;
- ✓ Conteúdos das diferentes bases de dados disponíveis;
- ✓ Estratégia de busca.



# CONCEITOS

3

- ✓ **Periódico ou publicação periódica** – “tipo de publicação seriada, que se apresenta sob a forma de revista, boletim, anuário, etc. editada em fascículos com designação numérica e/ou cronológica, em intervalos pré-fixados (periodicidade), por tempo indeterminado, [...] é objeto de número internacional normalizado (ISSN)”.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS, 2003a,  
p. 3)



# CONCEITOS

4

- ✓ **Artigo científico** - “parte de uma publicação periódica com autoria declarada que apresenta e discute ideias, métodos, técnicas, processos e resultados de diversas áreas do conhecimento”.



# CONCEITOS

5

- ✓ **Volume** - unidade de uma publicação periódica, que reúne todos os fascículos de um mesmo título, com início e término no ano civil correspondente.
- ✓ **Fascículo** - compreende a numeração contínua, precedida da abreviatura “n.”, de cada unidade pertencente a um volume.
- ✓ **Periodicidade** - intervalo de tempo em que é publicado um novo número (ou fascículo) de determinada publicação. Ex. mensal, bimestral, trimestral...



# CONCEITOS

6

- ✓ **Base de dados** - coleção de registros normalmente gerenciada por um sistema de busca. As bases de dados variam em seu conteúdo (páginas Web, patentes, dados estatísticos, normas técnicas, periódicos científicos, etc...)
- ✓ **Registro** - descrição de um item. Um registro bibliográfico, por exemplo, é composto por: autor; título; data; palavras-chave; assunto; etc...



# CONCEITOS

7

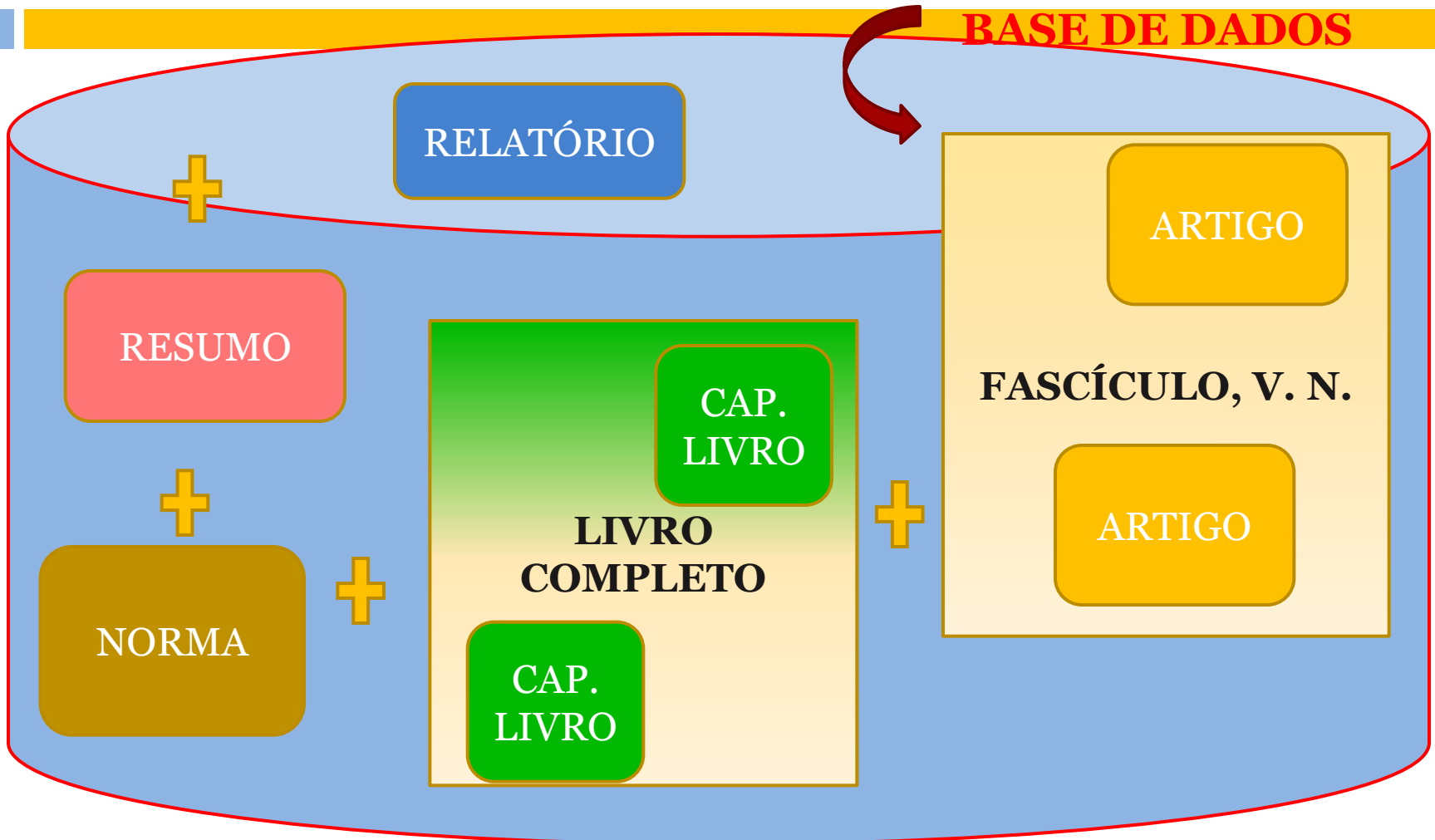
- ✓ **Portais** - ambientes estruturados que reúnem e/ou integram diversas fontes de informação. Ex: Portal Capes, Portal da Pesquisa, Portal de Periódicos UFSC.
- ✓ **Ferramentas de busca** - *software* que efetua pesquisa simultaneamente em diversas fontes. (Ex: Google, Alta vista).



# ESQUEMA DE CONCEITOS

8

**BASE DE DADOS**





# QUANDO VAMOS FAZER UMA PESQUISA É NECESSÁRIO SABER:

1. O QUE PESQUISAR?
2. COMO PESQUISAR?
3. ONDE PESQUISAR?

SOARES, 2009



# 1. O QUE PESQUISAR?

Assunto  
Perfil de Interesse  
Tema



## 2. COMO PESQUILAR?

### Estratégia de Busca

**Meio** de especificar ao sistema de busca **combinações de termos** (palavras-chaves) que representem a informação pretendida para chegar a uma recuperação bem sucedida.

Cada serviço de busca possui suas próprias regras e prioridades, uma busca para ser bem sucedida vai depender da observância dessas regras

(ler nos sistemas de busca: *help*; *about*; ajuda; sobre; etc...).



## 2. COMO PESQUISAR

12

✓Tesauro;  
Vocabulário controlado

✓Truncagem (\$, \*, ?);

Recupera de nenhum a vários caracteres

Livr\* (livro, livros, livreiro, livraria)

Recupera um ou nenhum caracter

colo\$r (*color, colour*)

Recupera apenas um caracter

en?oblast (*entoblast, endoblast*)



## 2. COMO PESQUISAR

13

### ✓ Aspas “ ”

pode-se realizar pesquisas por frases exatas e/ou expressões de busca, com as palavras entre aspas “ ”.

Ex: “infraestrutura de transportes”  
“ser ou não ser”

### ✓ Parênteses ( )

usados para agrupar termos de pesquisa, para melhor expressar uma consulta ao sistema (seguindo a lógica matemática).

Ex: (infraestrutura **OR** transportes) **AND** Brasil

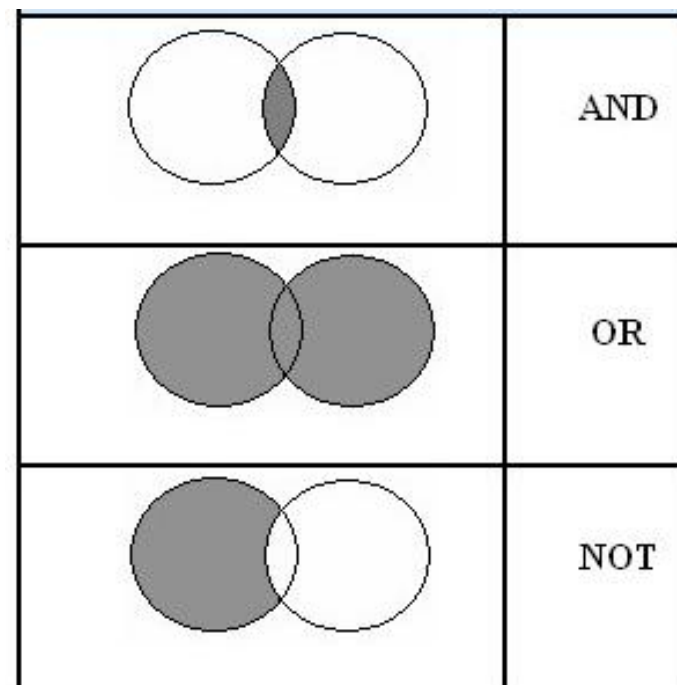


## 2. COMO PESQUISAR

14

### Operadores booleanos (AND/OR/NOT);

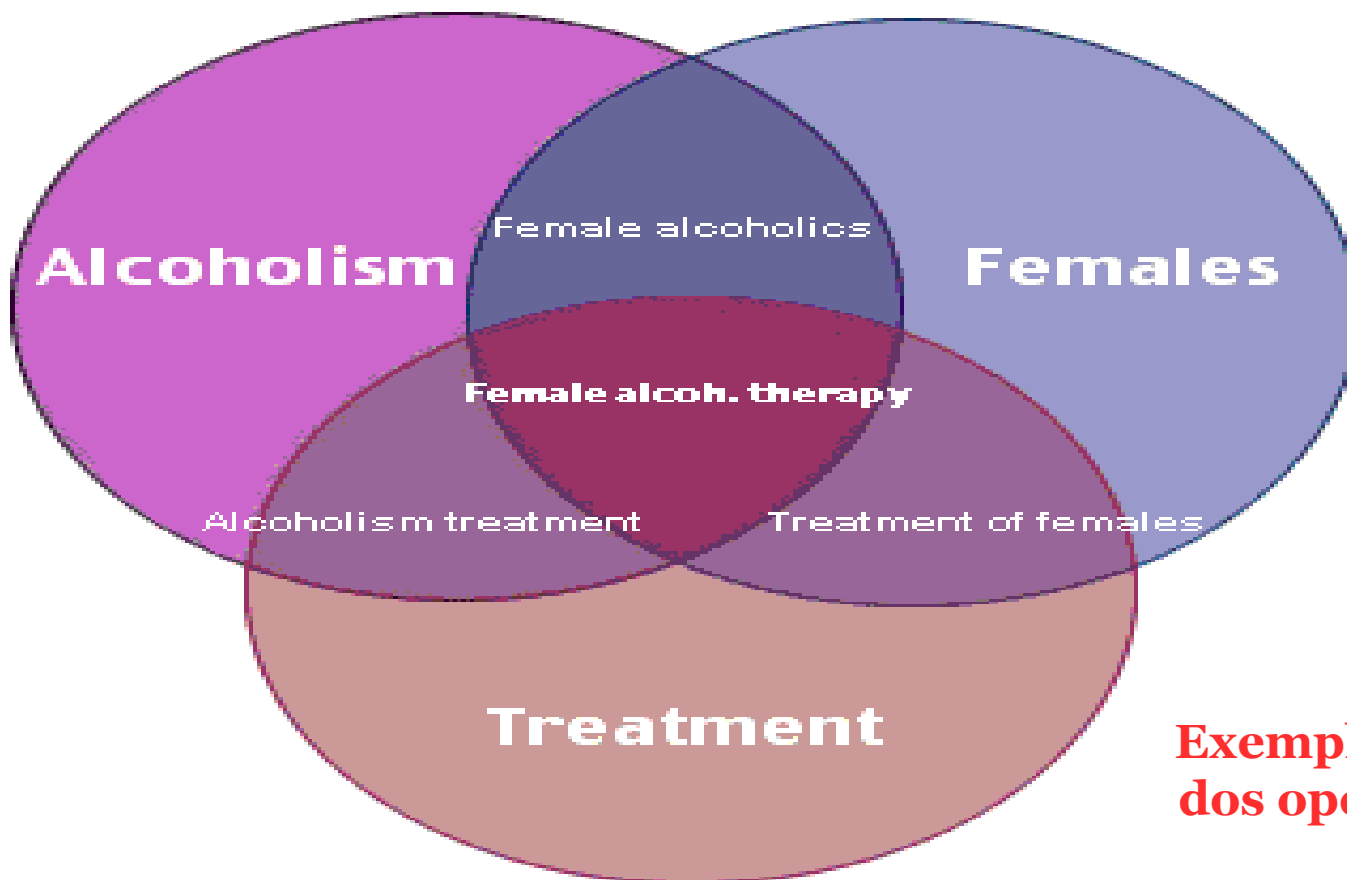
- ✓ salada de frutas **AND** banana  
(restringe a busca)
- ✓ álgebra **OR** trigonometria  
(amplia a busca)
- ✓ gás **NOT** hélio (exclui  
um dos termos)





## 2. COMO PESQUISAR

15



**Exemplo de uso  
dos operadores**



## 2. COMO PESQUISAR

16

### Dicas úteis:

Com o auxílio do professor/orientador, que conhece a terminologia usual da área:

- ✓ Liste todas as palavras-chave em pelo menos dois idiomas (ex: português e inglês);
- ✓ Liste os termos correlatos, sinônimos, nomes científicos, etc.





# 3. ONDE PESQUISAR?

## **Fontes (Acesso restrito ou público);**

Bases de Dados;

Portais;

Repositórios;

Ferramentas de busca.

SOARES, 2009



## 3. ONDE PESQUISAR

18

Um dos objetivos deste curso é apresentar as fontes de informação para que vocês possam iniciar suas pesquisas.

**Boa Dica**

[www.bu.ufsc.br](http://www.bu.ufsc.br)



25 de maio de 2011



# 3. ONDE PESQUISAR

19

The screenshot shows the UFSC library website. A blue cloud-shaped callout highlights the 'Serviço de Acesso as Bases de Dados - SABER' link in the main navigation bar. A red box highlights 'BASES DE DADOS DE ACESSO GRATUITO' in the 'BU - Sistema' menu, and another red box highlights 'BASES DE DADOS DE ACESSO RESTRITO' in the 'Biblioteca Central' menu. The page also features a 'Menu Principal' with various navigation options and a footer with links to 'NORMALIZAÇÃO DE TRABALHOS', 'PROGRAMA DE CAPACITAÇÃO', 'AGENDA DE TREINAMENTO', and 'TUTORIAIS/GUIAS'.



# REFERÊNCIAS

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6021**: Informação e Documentação: publicação periódica científica impressa: apresentação. Rio de Janeiro, 2003a.

\_\_\_\_\_. **NBR 6022**: Informação e Documentação: artigo em publicação periódica científica impressa: apresentação. Rio de Janeiro, 2003b.

SOARES, Suely de Brito Clemente. **Pesquisas Acadêmicas na WEB**. Brasília: FEBAB, 2009. Apostila de curso.



# EQUIPE

**Maria Bernardete Martins Alves**  
**Roberta Moraes de Bem**  
**Liliane Vieira Pinheiro**  
**Joana Carla de Souza Matta Felício**  
**Maria Gorete Monteguti Savi**  
**Tânia Regina Pereira Lopes**  
**Karyn Munyk Lehmkuh**  
**Denise Maria Gomes Rocha**  
**Alexandre Pedro de Oliveira**



# OBRIGADA

22

## Programa de Capacitação da Biblioteca Universitária

### CONTATOS

[bdados@bu.ufsc.br](mailto:bdados@bu.ufsc.br)

[ref@bu.ufsc.br](mailto:ref@bu.ufsc.br)



**3721-9468**

**3721-6470**

25 de maio de 2011