

Operadores Booleanos 2015



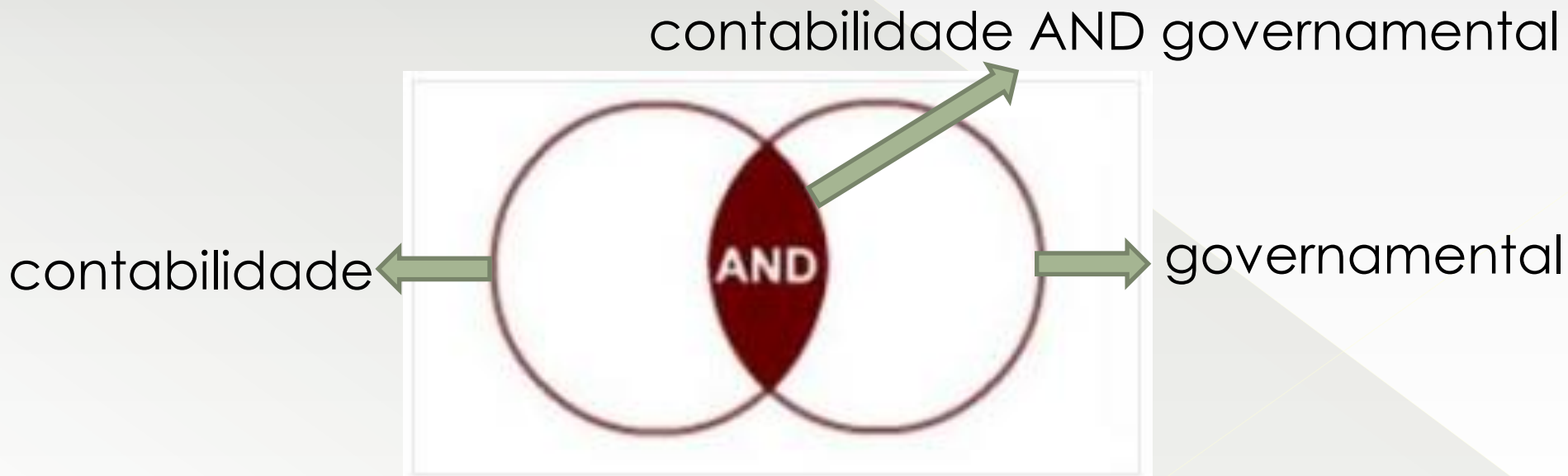
Biblioteca **FEAUSP**
Seção de Atendimento ao Usuário

DEFINIÇÃO

- Operadores Booleanos são operadores lógicos de pesquisa, geralmente, comuns a todas as bases de dados e sites de busca.

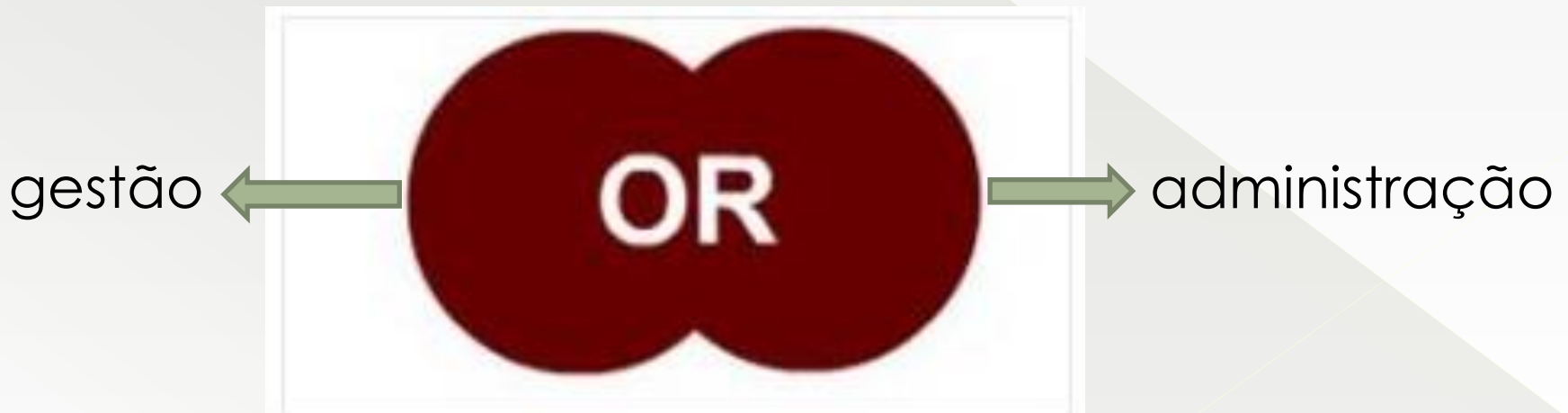
Operador AND

- AND = E
- Restringe a busca, recuperando todos os documentos existentes na base que mostrem os termos utilizados.



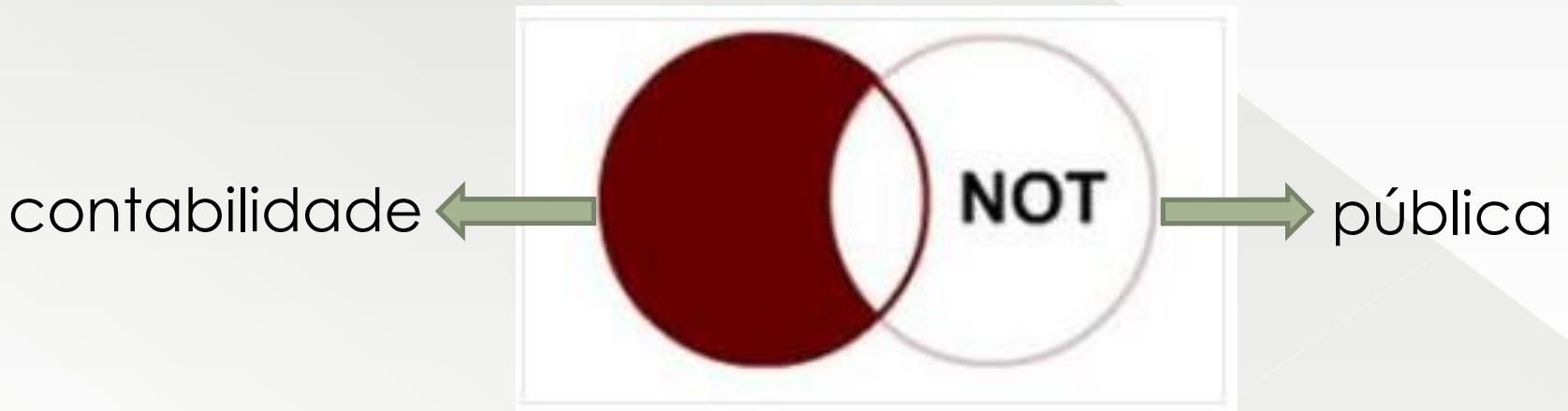
Operador OR

- OR = OU
- Amplia a busca, recuperando uma maior quantidade de informações com termos sinônimos, relacionados ou similares.



Operador NOT

- NOT = NÃO
- Restringe a busca, excluindo informações, ou porque se referem a aspectos que já se conhece ou porque não há interesse no documento.



Dois ou mais operadores

- ◉ Exemplo:
(coração **OR** cardiologia) **AND** cirurgia
- ◉ Recupera-se registros contendo as palavras coração ou cardiologia juntamente com a palavra cirurgia.

Palavras Adjacentes

- Recupera palavras próximas.

- Exemplo:

linguagem de programação

O sistema recupera registros com a palavra linguagem **PRÓXIMA** à palavra programação.

Sinal de “ “

- Utilizado para recuperar todos os termos que estão entre as aspas.

Exemplo:

“contabilidade governamental no Brasil”

Sinal de ?

- Utilizado para variações da grafia

Exemplo:

wom?n = Recupera as palavras woman e women

Sinal de *

- Use o caractere * (asterisco) para o truncamento de palavras

Exemplo: const* - recupera as palavras cujo radical é “const”: constituição, constituinte, constitucionalismo etc.



Biblioteca **FEAUSP**
Seção de Atendimento ao Usuário

Obrigada!

Giseli Adornato de Aguiar

Contatos

bibfea.atend@usp.br

(11)3091-9876

Blog: <http://bibliotecafea.com>

Facebook: <http://www.facebook.com/bibliotecafeausp>

Twitter: <http://twitter.com/BibliotecaFEA>

