

## Técnicas de pesquisa

Ao pesquisar no catálogo online poderá utilizar operadores booleanos para recuperar informação em Pesquisa Avançada.

### Operador booleano

Operador de uma linguagem de pesquisa que denota as operações clássicas da lógica dos conjuntos: intersecção, disjunção, negação.

Intersecção (e) (and)

Disjunção (ou) (or)

Negação (não) (not)

Disjunção exclusiva (ou ex) (xor)

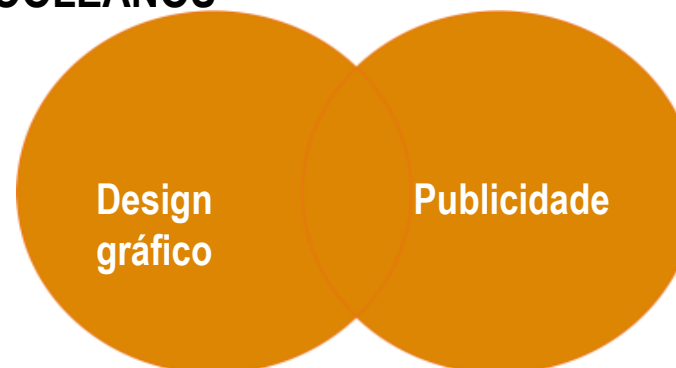
# Operadores booleanos

## Exemplos de pesquisa com OPERADORES BOOLEANOS

Alargar a pesquisa

Disjunção

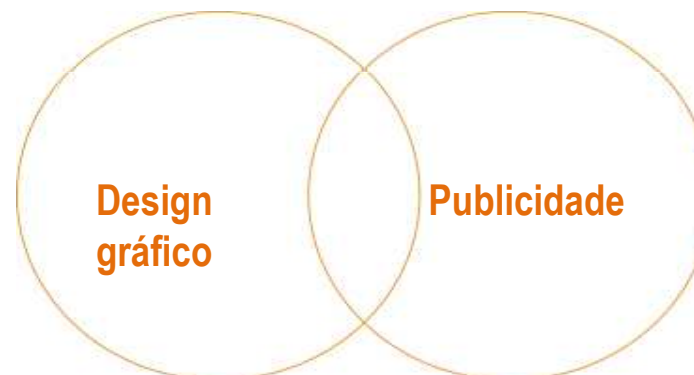
**ou**



Restringir a pesquisa

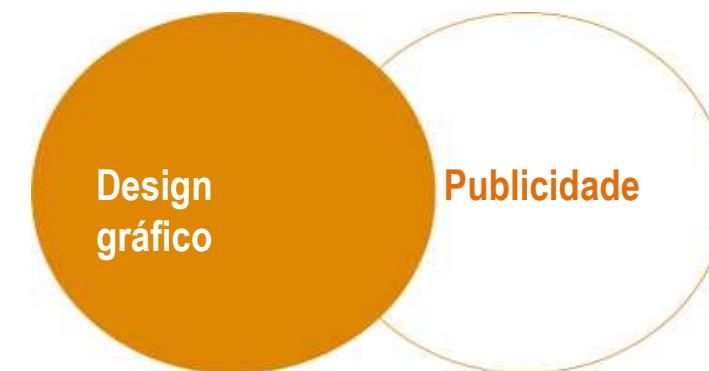
Intersecção

**e**



Negação

**não**



## Operadores booleanos

### Exemplos de pesquisa com OPERADORES BOOLEANOS

O catálogo permite ainda a utilização do operador XOR

#### Disjunção exclusiva

Design gráfico **ou ex (xor)** Publicidade

(Recupera Design gráfico ou Publicidade, mas não os dois termos juntos)

Para pesquisar várias palavras, como uma frase (“

Exemplo: “History of modern design”

Recupera os termos juntos

## Truncatura

Operador que permite a pesquisa sobre partes de palavras numa base de dados.

A truncatura pode substituir apenas um carácter ou vários caracteres. No primeiro caso representa-se por um (?) e no segundo com um asterisco (\*).

Poderá utilizar truncatura à direita e também no meio da palavra.

### **Exemplos de pesquisa com truncatura**

Logotipo?

Para recuperar (logotipo, logotipos)

T?pogra\*

Para recuperar (tipografia, tipográfico, typography, typographic, typografie)

Design\*

Para recuperar (design, designer, designing)