

O que são e como usar Operadores Booleanos?

La Disparition de Stephanie Mailer

— Dans quatre jours seulement. Je suis encore flic pendant quatre jours. Lundi, quand je l'ai vue, Stephanie disait avoir un rendez-vous qui allait lui apporter les éléments manquant à son dossier...

— Laisse l'affaire à l'un de tes collègues, me suggéra-t-il.

— Hors de question ! Derek, cette fille m'a assuré qu'en 1994...

Il ne me laissa pas terminer ma phrase :

— On a bouclé l'enquête, Jesse ! C'est du passé ! Qu'est-ce qui te prend tout d'un coup ? Pourquoi veux-tu à tout prix te replonger là-dedans ? Tu as vraiment envie de revivre tout ça ?

Je regrettai son manque de soutien.

— Alors, tu ne veux pas venir à Orphea avec moi ?

— Non, Jesse. Désolé. Je crois que tu déliras complètement.

C'est donc seul que je me rendis à Orphea, vingt ans après y avoir mis les pieds pour la dernière fois. Depuis le



São sinais que, usando a lógica booleana, combina os termos de uma pesquisa. Os mais usados são esses:

- AND
- OR
- NOT
- *
- ?
- " "
- +

AND = e

Ao usar essa palavra entre dois termos de uma pesquisa, o resultado da busca irá recuperar obrigatoriamente ambos os termos pesquisados. Veja um exemplo:

Meio ambiente AND biologia



Encontra-se itens que contém os dois termos em seu título, palavras-chave, resumo ou no texto.



OR = ou

O resultado da busca usando "or/ou" pode recuperar somente um dos termos. Veja um exemplo:

Os itens recuperados poderão conter a palavra Estado ou Governo em seu conteúdo/metadados



NOT = não

O "not/não" pode ser usado para excluir resultados indesejados em uma pesquisa:

concreto NÃO armado



Todos os resultados conterão a palavra "concreto" sem citar "armado" em seu conteúdo ou metadados.

* - asterisco

Use este símbolo para suprimir alguns caracteres do termo pesquisado para ampliar ainda mais os resultados. Por exemplo:

Edifi*



**Os itens recuperados
apresentarão termos como
edifício, edifícios, edificação,
edificações, etc.**



? - interrogação

Parecido com o asterisco (*), use a interrogação para suprimir uma única letra do termo pesquisado e amplie a pesquisa:

Arquitet?



Os resultados podem trazer: arquiteto ou arquiteta. Mas não traz arquitetura ou os plurais (arquitetos e arquitetas).

" " - aspas

Os termos pesquisados entre aspas trazem exatamente o que foi digitado na caixa de busca e na mesma sequência:

"Na eletricidade básica existem três grandezas fundamentais que são a tensão elétrica, a corrente elétrica, a resistência elétrica"



Pode ser usado para encontrar palavras simples com exatidão na escrita, termos compostos ou até citações, como no exemplo, trechos inteiros cujas referências não foram devidamente anotadas.

+ - adição

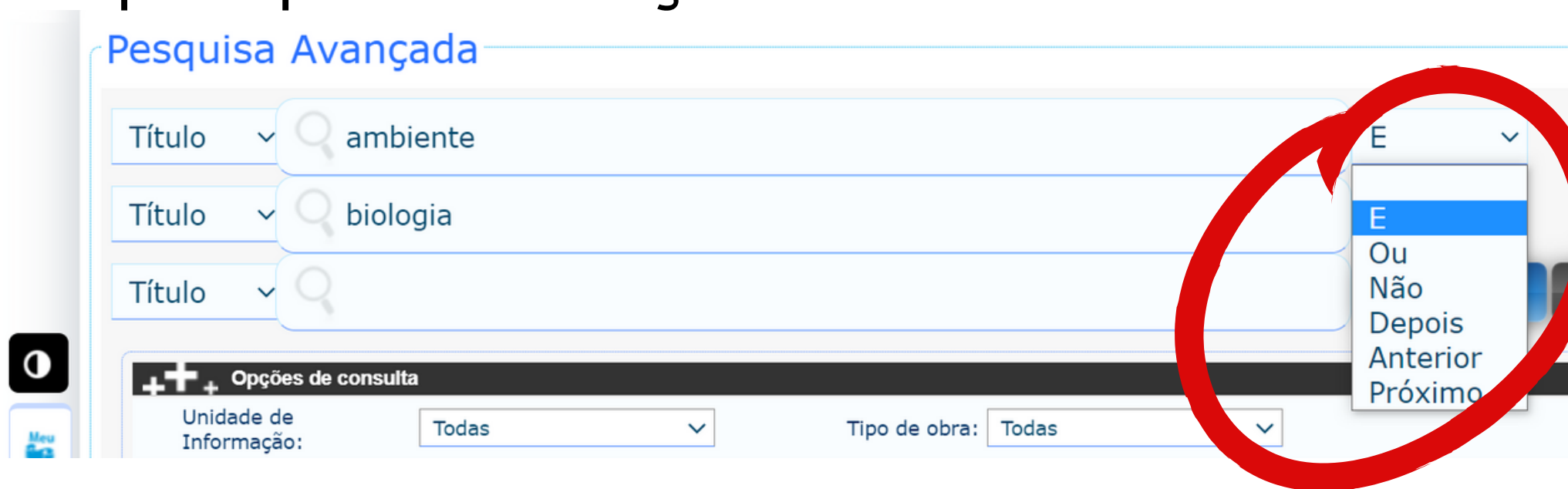
Ao realizar uma busca com dois termos, utilize a adição para indicar qual a mais importante para a pesquisa. Veja o exemplo:

desenvolvimento +sustentabilidade



Os resultados conterão obrigatoriamente a palavra sustentabilidade, e desenvolvimento será opcional: pode ou não aparecer.

Algumas bases são livres para digitação desses operadores booleanos e outras, como o Pergamum, padronizam como "pesquisa avançada":



The image shows a screenshot of a search interface titled "Pesquisa Avançada". It features three search input fields, each with a magnifying glass icon and a dropdown arrow. The first field contains the text "ambiente", the second "biologia", and the third is empty. Below the search fields is a section labeled "Opções de consulta" (Search Options) with two dropdown menus: "Unidade de Informação:" set to "Todas" and "Tipo de obra:" set to "Todas". A red circle highlights a dropdown menu on the right side of the interface, which is open and shows the following options: "E", "Ou", "Não", "Depois", "Anterior", and "Próximo". The "E" option is currently selected and highlighted in blue.

Assim é possível refinar uma pesquisa com muitos resultados, combinando título e autoria, assim como também o assunto do livro.