

## Busca por arquivos

Agora que temos, por exemplo, arquivos com outras extensões como é o caso do **.csv** ou **.md** para realizarmos uma busca mais refinada com o intuito de filtrar esses tipos de arquivos, podemos utilizar o atalho **Ctrl + Shift + N / CMD + Shift + O**.

Então, escreva, por exemplo **csv**, observe que agora aparece apenas os arquivos com extensão **.csv**.

## Detalhes sobre a busca de arquivos

Neste exemplo apareceram apenas os arquivos com extensão **.csv**, porém, se, por exemplo, tivessemos um arquivo com outra extensão qualquer, mas no nome dele tivesse o valor "**csv**" em algum momento, ele também seria exibido.

## Testando possibilidades de busca

Vamos fazer um teste, adicione um arquivo **csv.txt** e tente buscar por **csv**, observe que ele vai aparecer tanto esse arquivo como também os arquivos com extensão **.csv**

Em outras palavras, para casos em específicos, precisamos deixar mais explícito o que pretendemos buscar, se for de fato, extensão **.csv** precisamos buscar como "**.csv**" extritamente.

## Buscando dentro de diretórios

Além de refinar muita coisa durante a busca de arquivos, essa feature do IntelliJ também permite colocarmos mais poder na nossa busca. Por exemplo, execute o programa 10 vezes e processe 10 arquivos.

Então, se buscarmos novamente por **csv**, é fácil notar que estamos começando a ficar com uma janela poluída, portanto faz muito sentido querermos, por exemplo, buscar apenas os arquivos contidos no diretório **recursos**.

Para isso, basta apenas adicionar o nome do diretório que queremos buscar concatenando a **barra (/)**, por exemplo, para buscar **csv** apenas dentro do diretório **recursos** fazemos da seguinte maneira "**recursos/csv**".

Aproveite para testar as possibilidades e o poder desta feature e veja o quanto eficiente ela pode ser no seu dia a dia.

