

Verifica se determinado valor faz parte de uma lista de valores.

*expressão* [NOT] IN (*valor1*, *valor2*, ...)

Argumento	Descrição
<i>expressão</i>	Expressão que identifica o campo que contém os dados a serem avaliados.
NOT	Avalia a condição oposta, isto é, se <i>expr</i> não está na lista de valores.
<i>valor1</i> , <i>valor2</i> , ...	Expressão ou lista de expressões em relação às quais você deseja avaliar <i>expressão</i> .

#### Exemplo

Seleciona da tabela Clientes os clientes dos estados do Sul do Brasil (PR, SC e RS).

```
SELECT *
FROM Clientes
WHERE Estado IN ('PR', 'SC', 'RS')
```

#### Exemplo

Seleciona os funcionários cujo salário seja um dos seguintes valores: 1000, 1500, 2000:

```
SELECT Salario
FROM Funcionarios
WHERE Salario IN (1000, 1500, 2000)
```

Permite comparar uma expressão a um padrão. Distingue minúsculas de maiúsculas na comparação. O predicado é usado exclusivamente nas comparações entre strings.

*expressão* [NOT] LIKE '*padrão*'

Item	Significado
<i>expressão</i>	Expressão SQL (ou seja, o valor de um campo).
<i>padrão</i>	Seqüência de caracteres em relação à qual <i>expressão</i> será comparado. Empregam a coincidência de caracteres curinga e listas de faixas de variação de caracteres. Podem ser utilizados os caracteres curinga abaixo:
%	Qualquer string de zero ou mais caracteres.
_	Qualquer caractere único.
#	Qualquer dígito isolado (0-9).
[ <i>lista</i> ]	Caractere contido em lista. O caractere "-" é utilizado para indicar um intervalo de caracteres ANSI; por exemplo: [0-9] seleciona os números de 0 a 9. A faixa de variação dos caracteres tem de ser definida em ordem ascendente (por exemplo: a-z, e não z-a).
[^ <i>lista</i> ]	Caractere isolado não contido em lista.

#### Exemplos

'57%'	Encontra qualquer string que começa com 57.
'%57'	Encontra qualquer string que termina com 57.
'57_'	Encontra qualquer string com 3 caracteres que comece com 57.
571##	Encontra qualquer número entre 57100 e 57199.
'COL[IUJNA]'	Encontra 'COLINA' ou 'COLUNA'.
'DR[^O]GA'	Encontra qualquer combinação, exceto DROGA. Encontra DRAGA, DREGA, DRZGA, etc.
'P[A-C]###'	Encontra PA000-PA999, PB000-PB999, PC000-PC999.
'P[^A-C]###'	Encontra todos exceto PA até PC: PD000-PZ999.

#### Exemplo:

```
SELECT *
FROM Funcionarios
WHERE Sobrenome LIKE '[A-D]*';
```

Retorna uma lista de funcionários cujos nomes começam com as letras de A a D.