| **Metacaractere** | **Descrição** |
| --- | --- |
| . | Corresponde a qualquer caractere, exceto nova linha |
| \d | Corresponde a um dígito (0-9)  const regex = /\d+/; // corresponde a um ou mais dígitos  const resultado = regex.test('123'); // true |
| \D | Corresponde a qualquer caractere que não seja um dígito |
| \w | Corresponde a qualquer caractere alfanumérico, incluindo sublinhados  const regex = /\w{5,}/; // corresponde a cinco ou mais caracteres alfanuméricos  const resultado = regex.test('abcdefg'); // true |
| \W | Corresponde a qualquer caractere que não seja alfanumérico |
| \s | Corresponde a um caractere de espaço em branco (espaço, tabulação, quebra de linha, etc.) |
| \S | Corresponde a qualquer caractere que não seja um espaço em branco |
| ^ | Corresponde ao início da string |
| $ | Corresponde ao final da string |
| \* | Corresponde a zero ou mais ocorrências do caractere anterior |
| + | Corresponde a uma ou mais ocorrências do caractere anterior |
| ? | Torna o caractere anterior opcional (corresponde a zero ou uma ocorrência) |
| {n} | Corresponde exatamente a n ocorrências do caractere anterior |
| {n,} | Corresponde a pelo menos n ocorrências do caractere anterior |
| {n,m} | Corresponde a pelo menos n e no máximo m ocorrências do caractere anterior |
| () | Agrupa caracteres em uma expressão |