# 1. Uso de Object Shorthand (Forma Abreviada de Propriedades):

Se as chaves do objeto e as variáveis que você quer atribuir a elas têm o mesmo nome, você pode usar a notação abreviada:

#### **Exemplo:**

```
const text = 'Sistema Ativo.';
const className = 'status-ativo';
const ativar = { text, className };
```

Neste caso, como as chaves **text** e **className** têm o mesmo nome das variáveis, o JavaScript vai automaticamente criar as propriedades do objeto usando o nome das variáveis.

# 2. Desestruturar objetos:

Se você já tem um objeto com essas propriedades e precisa usá-las em outro lugar, pode usar a desestruturação para extrair esses valores de forma eficiente.

### **Exemplo:**

```
const ativar = {
  text: 'Sistema Ativo.',
  className: 'status-ativo'
};
const { text, className } = ativar;
```

A clareza é mais importante em muitas situações do que tentar forçar uma sintaxe mais "compacta".

#### Em resumo:

- **Shorthand** é uma maneira prática de tornar o código mais compacto quando as variáveis e chaves têm o mesmo nome.
- **Desestruturação** pode ser útil se você precisar acessar essas propriedades em partes diferentes do código.