

```
const aluno = {  
  nome: "Mariana",  
  idade: 20,  
};  
const aluno = {  
  nome: "Daniel",  
  idade: 21  
};
```

No primeiro objeto utilizamos **vírgula** após o valor dentro do atributo **idade**, já no segundo não utilizamos, o que **não** interfere na execução do código.

O **Eslint** integra, não somente para o **VSCode**, mas também com qualquer outro tipo de editor, o que mais uma vez ajuda na padronização do código, caso um outro desenvolvedor esteja desenvolvendo no mesmo projeto, mas não queira usar o **VSCode**.

O **Prettier** é mais uma ferramenta que vamos utilizar para ajudar na padronização de código, ele consiste em várias configurações que são feitas para que o código seja formatado para seguir um padrão.

Alguns exemplos de formatações que ele faz é a quebra de linha quando ela tem mais de 80 caracteres, adicionar **;** no final das linhas dentre outras funcionalidades muito úteis para um projeto.

Instalação

Antes de iniciar de fato a configuração do **Eslint** em nosso projeto, precisamos instalar a **extensão** do **Eslint** no **VSCode**. É ela quem irá nos auxiliar para que nossas configurações sejam entendidas dentro do nosso código.

ESLint - Visual Studio Marketplace

Extension for Visual Studio Code - Integrates ESLint JavaScript into VS Code.

 <https://marketplace.visualstudio.com/items?itemName=dbaeumer.vscode-...>

