

## Revisão 2

A popularidade de pré-processadores sempre esteve em alta. Talvez, um dos pré-processadores mais usados pelo mercado seja o SASS. Tanto isso é relevante que podemos declarar nossos estilos usando SASS. No entanto, Webpack vem parcialmente configurado para lidar com essa linguagem sendo necessário carregar o compilador do SASS e um loader específico.

O compilador SASS é o módulo `node-sass` e o loader é o `sass-loader`, ambos baixados pelo `npm`. Nenhuma outra configuração é necessária no arquivo `webpack.config.js`.

Em relação aos nossos componentes, é necessário adicionar o atributo `lang` com o valor `scss` para que possamos usar a sintaxe do SASS. Pode parecer estranho usarmos `scss`, quando na verdade o correto seria `sass` no atributo, mas nesse caso é esse o procedimento. Um ponto chato é que os editores de texto podem não reconhecer a sintaxe e dar um erro de compilação que pode ser ignorado, mas é possível resolver isso.

A solução é criar o estilo em um arquivo externo, por exemplo `Botao.scss` dentro da mesma pasta do componente e importá-lo dentro da tag `<style>` do componente através de `@import`. Fazendo isso, podemos usar como `lang` o `sass` no lugar de `scss`. No entanto, o nome do arquivo precisa ter a extensão `scss`. No final, fique tranquilo que seu código SASS será devidamente processado.

Por fim, o build do projeto conterá o conteúdo de todos os arquivos `scss` importados.