```
sass/
|— abstracts/
| |- _variables.scss
| |- _functions.scss
| |- _mixins.scss
| |- _placeholders.scss
                          # Arquivo de breakpoints e media queries
 – breakpoints.scss
|- base/
 - _reset.scss
 |- _typography.scss
  • • •
|- components/
| |- _buttons.scss
 |- _carousel.scss
| |- _cover.scss
|- layout/
| |- _navigation.scss
| |- _grid.scss
| |- _header.scss
| |-_footer.scss
 |-_sidebar.scss
 |- _forms.scss
|– pages/
 |- _home.scss
 - _contact.scss
  • • •
|– themes/
 |- _theme.scss
 |- _admin.scss
  • • •
|- vendors/
| |- _bootstrap.scss
 |- _jquery-ui.scss
`– main.scss
```

- `sass/`: O diretório raiz que contém todos os arquivos Sass do seu projeto.

- `abstracts/`: Neste diretório, você pode armazenar arquivos Sass que contêm elementos reutilizáveis, como variáveis, funções, mixins e placeholders. Esses arquivos ajudam a manter um código mais modular e organizado.
 - - `_*variables.scss*`: Arquivo que contém variáveis Sass, como cores, tamanhos de fonte, espaçamentos, entre outros.
 - - `_*functions.scss*`: Arquivo que contém funções Sass personalizadas que podem ser usadas para cálculos, manipulação de strings, etc.
 - - `_*mixins.scss*`: Arquivo que contém mixins Sass, que são blocos reutilizáveis de código que podem ser incluídos em outros seletores.
 - - `_*placeholders.scss*`: Arquivo que contém placeholders Sass, que são estilos CSS que podem ser reutilizados e incluídos em outros seletores.
 - - `_*breakpoints.scss*`: Arquivo que pode conter as definições de breakpoints e media queries,.
- `base/`: Neste diretório, você pode armazenar estilos básicos e globais que afetam todo o seu projeto.
 - - `_*reset.scss*`: Arquivo que contém estilos para redefinir ou normalizar os estilos padrão do navegador, garantindo uma base consistente para o seu projeto.
 - - `_*typography.scss*`: Arquivo que contém estilos relacionados à tipografia, como estilos de fonte, tamanhos de texto, espaçamentos, etc.
 - Outros arquivos: Você pode adicionar outros arquivos relacionados a estilos básicos, como estilos de botão, estilos de link, etc.
- `components/`: Neste diretório, você pode armazenar estilos específicos para componentes reutilizáveis do seu projeto.
 - - *Arquivos individuais:* Cada arquivo pode conter estilos para um componente específico, como botões, carrosséis, capas, dropdowns, entre outros.
- `layout/`: Neste diretório, você pode armazenar estilos relacionados à estrutura e ao layout do seu projeto.
 - - `_*navigation.scss*`: Arquivo que contém estilos para a navegação do site, como barras de menu, menus suspensos, etc.
 - - `_*grid.scss*`: Arquivo que contém estilos para sistemas de grid, se você estiver usando algum framework CSS de grid.
 - - `_header.scss`,
 - `_footer.scss`,
 - `_sidebar.scss`,
 - `_forms.scss`,
 - *etc.*: Arquivos que contêm estilos específicos para os diferentes elementos de layout do seu projeto.

- `pages/`: Neste diretório, você pode armazenar estilos específicos para páginas individuais do seu projeto.
 - - *Arquivos individuais:* Cada arquivo pode conter estilos exclusivos para uma página específica, como a página inicial, página de contato, etc.
- `themes/`: Neste diretório, você pode armazenar estilos relacionados a diferentes temas ou estilos visuais para o seu projeto.
 - - `_theme.scss`: Arquivo que contém estilos para o tema padrão do seu projeto.

•

- `_admin.scss`: Arquivo que contém estilos específicos para um tema de administração, por exemplo.
- `vendors/`: Neste diretório, você pode armazenar estilos de bibliotecas ou frameworks de terceiros que você está utilizando em seu projeto.
 - - `_bootstrap.scss`,
 - `_jquery-ui.scss`,
 - *etc.*: Arquivos que contêm os estilos específicos dessas bibliotecas ou frameworks.
- `main.scss`: O arquivo principal que importa todos os outros arquivos Sass do seu projeto. É o ponto de entrada onde você pode reunir todos os estilos necessários para o seu site.

Essa é uma estrutura comum para organizar arquivos Sass em um projeto web, seguindo a abordagem de CSS modular. No entanto, você pode adaptar essa estrutura de acordo com as necessidades e o tamanho do seu projeto, adicionando mais diretórios ou ajustando a organização dos arquivos.