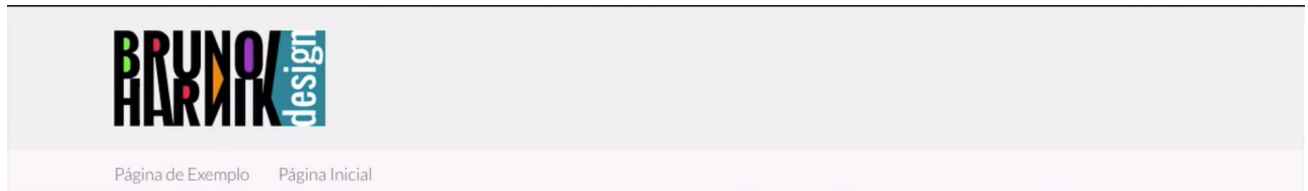


03

Customizando o header

Transcrição

Já adicionamos vários *widgets* e nossa página inicial já aparenta estar bem completa. Mas olhando bem o topo do site, há uma grande área em branco ao lado do logo. Nós poderíamos usar algum widget para preencher essa área.



O widget que vamos utilizar no topo do site é o de pesquisa. É muito comum termos esse tipo de possibilidade nos sites, um campo de busca. A área que parece ser a certa para exibirmos algo no *header* do site é a `Page Top`. Então nesta área adicionamos o widget `Pesquisar`.



Adicionamos o título `pesquisar` no widget e salvamos. Algo não funciona como esperado. Veja que na página inicial o widget de pesquisa não é exibido. Onde ele está? Se acessarmos a `Página de Exemplo` criada pelo próprio WordPress, veremos o campo de busca logo acima do título da página.



Página de Exemplo Página Inicial

Página de Exemplo

Pesquisar

Search

Confuso! O widget que deveria aparecer no topo do site aparece apenas em outras páginas diferentes da *home* e não no topo, mas sim no começo do conteúdo da página. Algo não está certo!

O problema é que quando criamos a página inicial no WordPress, selecionamos um modelo de página diferente do padrão. Lembra? O modelo da página inicial é `Page - Full width no content header`. O `no content header` é o problema. Temos que encontrar uma forma de contornar esse problema. Primeiro, vamos explorar um pouco os arquivos e códigos do tema. Abrindo a pasta do tema no *Sublime Text* teremos vários arquivos.

O arquivo responsável por exibir o conteúdo de uma página no WordPress é o `page.php`. Abrindo-o, teremos uma dica de por onde começar a busca para tentar resolver o problema. Vejamos o início do código do arquivo.

```
<?php  
/** comentários omitidos  
 */  
  
get_header(); ?>  
  
<?php get_template_part( 'content', 'header' ); ?>  
  
<?php get_sidebar( 'home' ); ?>
```

Logo no inicio temos a chamada de uma função `get_header` que é quem faz a renderização inicial do topo do site. Logo após ela temos a função `get_template_part` que incorpora outra parte do site, mas olhe bem os parâmetros, eles são `content` e `header`. Pelos nomes, existe um arquivo chamado `content-header.php` no tema. Vamos abri-lo!

O arquivo `content-header.php` é bastante extenso, mas tudo que precisamos encontrar está na última linha do arquivo, veja:

```
<?php  
/**  
 * DISPLAY THE PAGE TOP (AFTER HEADER) WIDGET AREA  
 */  
get_sidebar( 'pagetop' );
```

A função `get_sidebar` é uma das envolvidas em exibir uma área de widget. Neste caso, ela está sendo usada para exibir os widgets que estiverem na área `Page Top`. Para que esta área não seja exibida dentro do conteúdo da página como vimos que está acontecendo. Vamos remover esse trecho de código do `content-header.php`.

Lembre-se de anotar essa alteração também no arquivo de anotações do site. Uma atualização pode desfazer isso e nós precisamos lembrar depois. Por isso, **anote tudo!**

O que precisamos fazer agora é inserir esse mesmo trecho de código em uma outra área. No topo do site. Como vimos antes, a função `get_header` é quem renderiza o topo do site. Na verdade ela chama o arquivo `header.php`. Vamos abri-lo.

O arquivo `header.php` também é um pouco extenso, mas o trecho que precisamos encontrar é o que exibe o nome e descrição do site. É o que encontra abaixo:

```
<div class="container">
<?php //if ( function_exists( 'jetpack_the_site_logo' ) ) jetpack_the_site_logo(); ?>
<div class="site-branding-text">
<h1 class="site-title"><a href=<?php echo esc_url( home_url( '/' ) ); ?>" rel="home"><?php blo<
<h2 class="site-description"><?php bloginfo( 'description' ); ?></h2>
</div>
</div>
```

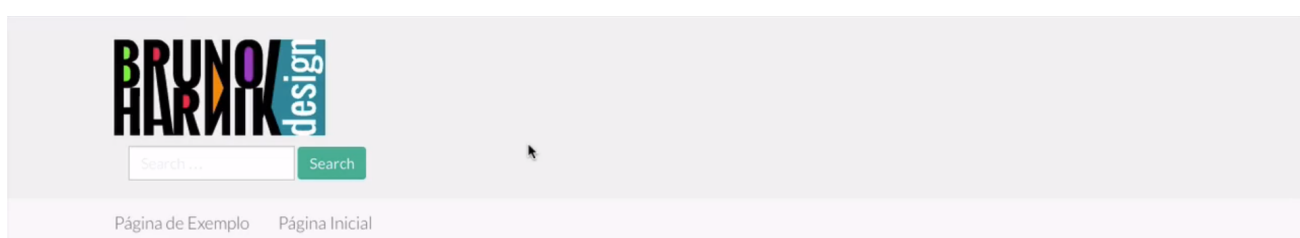
Note que temos uma `div` com a classe `container` e dentro dela temos tudo que está sendo exibido no `header` do site. O que precisamos fazer é adicionar o trecho de código que removemos do `content-header.php` para antes do fechamento da `div container`. Lembrando claro de fechar corretamente a `tag PHP` com `?>`.

```
<div class="container">
<?php //if ( function_exists( 'jetpack_the_site_logo' ) ) jetpack_the_site_logo(); ?>
<div class="site-branding-text">
<h1 class="site-title"><a href=<?php echo esc_url( home_url( '/' ) ); ?>" rel="home"><?php blo<
<h2 class="site-description"><?php bloginfo( 'description' ); ?></h2>
</div>

<?php
/**
 * DISPLAY THE PAGE TOP (AFTER HEADER) WIDGET AREA
 */
get_sidebar( 'pagetop' ); ?>

</div>
```

Salvando estas alterações (*e anotando-as também para não esquecer*), teremos o seguinte resultado.



Funcionou!, apesar de aparecer abaixo do logo, o campo de pesquisa apareceu. Veja que sem o título, nós removemos o título por que de fato não era necessário, além de ser um pouco grande demais.

Os próximos ajustes serão apenas de alinhamento. Primeiro, dividiremos o *header* em duas colunas e depois disso, daremos uma margem superior para o widget em si, sem essa margem, o widget aparecerá muito colado na parte superior do site. Assim teremos:

```
<div class="container">
<?php //if ( function_exists( 'jetpack_the_site_logo' ) ) jetpack_the_site_logo(); ?>
<div class="site-branding-text col-xs-12 col-md-9">
<h1 class="site-title"><a href=<?php echo esc_url( home_url( '/' ) ); ?>" rel="home"><?php bloginfo( 'name' ); ?></h1>
<h2 class="site-description"><?php bloginfo( 'description' ); ?></h2>
</div>

<div class="col-xs-12 col-md-3">
<div style="margin-top: 60px;">
<?php
/**
 * DISPLAY THE PAGE TOP (AFTER HEADER) WIDGET AREA
 */
get_sidebar( 'pagetop' ); ?>

</div>
</div>

</div>
```

Aproveitamos a `div` com a classe `site-branding-text` para criação da primeira coluna com as classes `col-xs-12` e `col-md-9` e depois criamos mais duas `div`s. A primeira com as classes `col-xs-12` e `col-md-3` para a coluna com o widget. E a segunda com o `style` configurando a margem superior com `60px : margin-top: 60px;`.

O resultado dessa alteração é mostrado abaixo e assim finalizamos essa parte. Temos um campo de busca no topo do site que estará disponível independente da página que estivermos acessando.



Lembre-se de que precisa alterar os arquivos e enviá-los novamente para o servidor. Em alguns casos, precisará baixar o arquivo de lá antes de alterar.