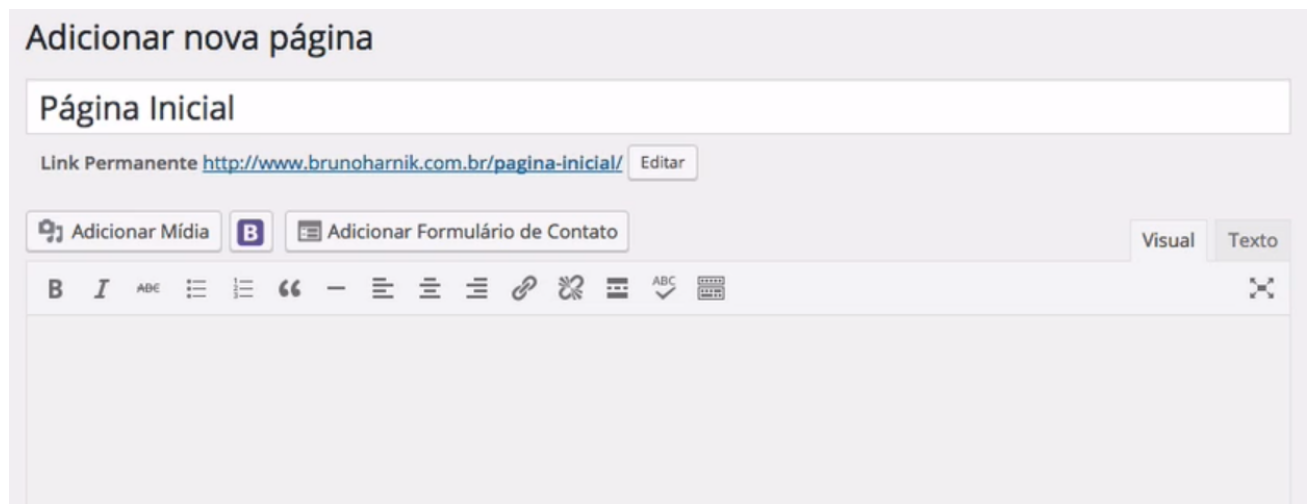


Criando a página inicial

Transcrição

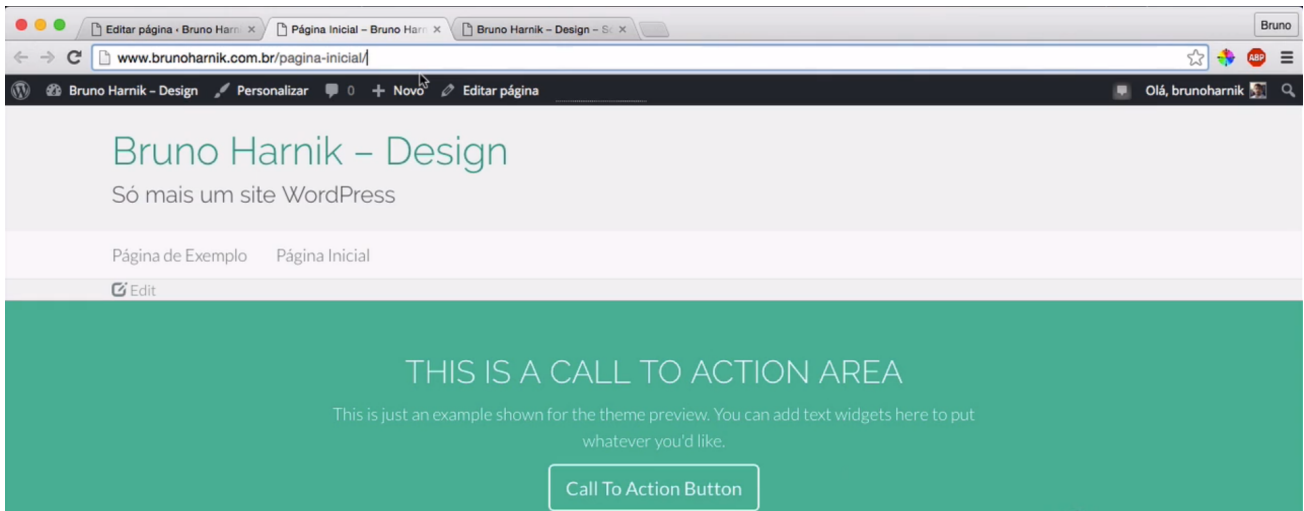
Com tema instalado e plugins configurados, já podemos inserir alguns conteúdos. Note que no momento, temos apenas os conteúdos de exemplo do WordPress. Um post com o título *Ola, mundo*, e uma página chamada *Página de Exemplo*. Vamos criar uma página nova chamada *Página Inicial*. Para isso vamos em *Páginas* -> *Adicionar Nova*.



Não vamos adicionar nenhum conteúdo nessa página ainda, apenas o título de *Página inicial*. Além do título, vamos configurar o modelo da página. Alguns temas disponibilizam alguns modelos de página que configuram como a página será exibida no site. Na lateral direita, na sessão *Características da Página* escolheremos no campo *modelo* a opção *Page - Full width no content header*.



Este modelo exibe o conteúdo da página, mas não seu título. Podemos clicar no botão *publicar* e logo em seguida acessar a página no link que aparece logo abaixo do título. Inicialmente nossa página estará semelhante a imagem abaixo.



Se prestarmos atenção na URL da página, podemos ter algumas divergências. Em nosso caso temos a seguinte URL: `brunoharnik.com.br/pagina-inicial`, mas a sua pode ser `seudominio.com.br/?p=22`. Essas URLs são definidas pelas configurações de links permanentes do WordPress. Essas configurações estão presentes em **Configurações -> Links Permanentes**. Lá, vamos configurar para que as URLs sejam criadas de acordo com o nome do post, assim evitamos caracteres estranhos e números aleatórios em nossas URLs.

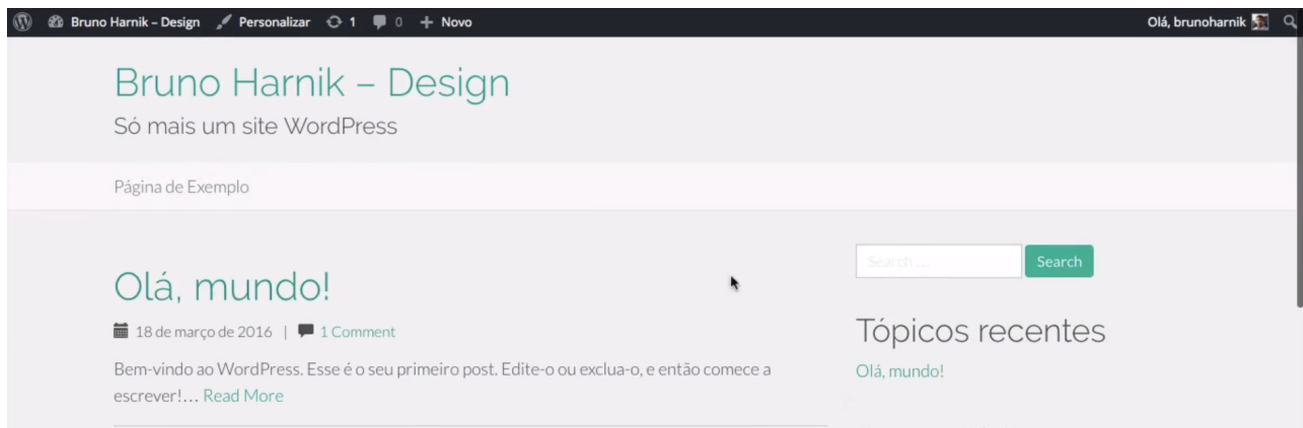
Configuração de Links Permanentes

WordPress oferece a possibilidade de criar estruturas personalizadas de URL para seus links permanentes e arquivos. Estruturas personalizadas e compatibilidade futura de seus links. várias tags estão disponíveis, e aqui estão alguns exemplos para começar.

Configurações Comuns

<input type="radio"/> Padrão	<code>http://www.brunoharnik.com.br/?p=123</code>
<input type="radio"/> Dia e nome	<code>http://www.brunoharnik.com.br/2016/03/21/post-exemplo/</code>
<input type="radio"/> Mês e nome	<code>http://www.brunoharnik.com.br/2016/03/post-exemplo/</code>
<input type="radio"/> Numérica	<code>http://www.brunoharnik.com.br/arquivos/123</code>
<input checked="" type="radio"/> Nome do post	<code>http://www.brunoharnik.com.br/post-exemplo/</code>
<input type="radio"/> Estrutura personalizada	<code>http://www.brunoharnik.com.br /%postname%/</code>

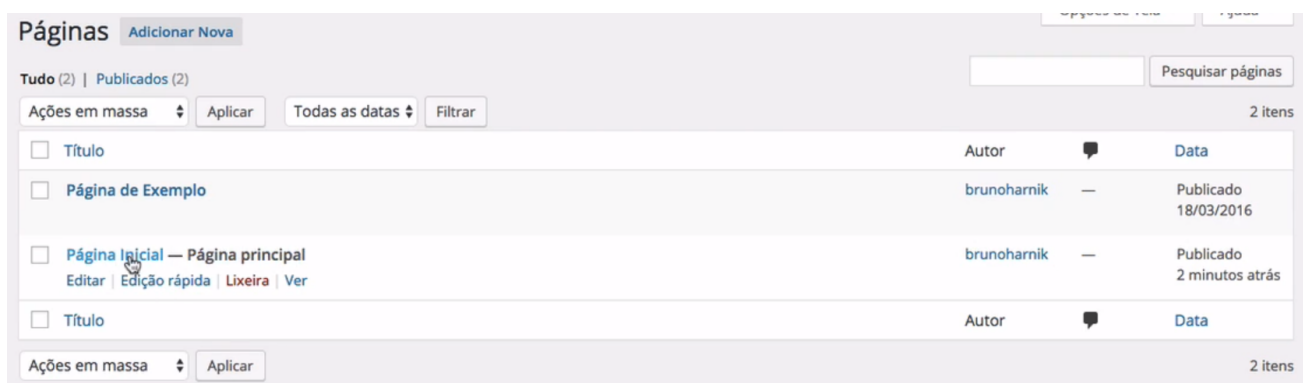
Salvando essas configurações teremos as alterações dos links para ter apenas o título dos posts/páginas, mas note que acessando a página principal/inicial do nosso site, ainda temos a mesma listagem de posts que tínhamos anteriormente.



Não é isso que queremos! Queremos que a página que acabamos de criar como **Página Inicial** seja utilizada como página principal do site. Aquela que aparece assim que acessamos `www.meudominio.com.br`. Para isso, precisamos novamente ir nas configurações do WordPress, dessa vez no menu **Leitura**. No campo onde há **A página inicial mostra**, selecionamos a opção **Página estática** e logo abaixo, selecionamos a **Página Inicial** como página principal do nosso site. Para página de listagem de posts, deixamos como está.



Para verificar se a configuração funcionou certinho, podemos ir até o menu **Páginas** -> **Todas as páginas** e ver que a página que escolhemos na configuração agora tem uma marcação em texto dizendo **página principal**.



Agora vamos adicionar algum conteúdo em nossa **Página Inicial**. Talvez você não tenha notado antes, mas um dos plugins que instalamos no começo do curso é o **Bootstrap Shortcodes**. Este plugin, além de adicionar um botão com a letra **B** ao lado do botão de mídias, logo acima do campo de conteúdo da página, nos permite usar os estilos do Bootstrap para configurar a aparência das nossas páginas.

Clicando na botão **B**, teremos uma lista de referências para componentes do Bootstrap. Onde clicando em qualquer um dos itens, como por exemplo **Grid**, teremos alguns exemplos de como usar os estilos do Bootstrap.

Bootstrap Shortcodes Help

Shortcode Reference

System Requirements

Grid

```
[row]
  [column md="6"]
  ...
[/column]
[column md="6"]
  ...
[/column]
[/row]
```

Insert Example ➔

O [Bootstrap](https://getbootstrap.com/docs/3.3/) (<https://getbootstrap.com/docs/3.3/>) é um framework front-end que permite que estilizemos nossas páginas de uma forma bem prática. Além de várias classes CSS, ele também disponibiliza alguns scripts que podemos usar para criar alguns componentes mais elegantes. Na Alura também temos um [curso de Bootstrap](https://cursos.alura.com.br/course/bootstrap-criacao-single-page-responsiva) (<https://cursos.alura.com.br/course/bootstrap-criacao-single-page-responsiva>) caso se interesse em saber mais.

Shortcodes são pequenos trechos de texto cercados por colchetes [], que possibilitam plugins executarem alguma ação dentro do WordPress. O plugin Bootstrap Shortcodes por exemplo, adicionar elementos com as classes do Bootstrap sempre que encontrar algum trecho de texto em colchetes que batam com suas possibilidades pré-programadas.

O conteúdo da página inicial será dividido em duas colunas e usando o *reference* do plugin, podemos selecionar o segundo exemplo dentro do `grid`. O que possui contêiner. Exibiremos o código aqui, mas você pode clicar no botão `Insert Example` que o plugin disponibiliza e editar conforme necessário.

```
[container]
[row]

[column md="6"]
...
[/column]

[column md="6"]
...
[/column]

[/row]
[/container]
```

O Bootstrap trabalha com um total de 12 colunas. Por isso teremos alguns números quando o *shortcode* for do tipo *column*. Em nossa página inicial, queremos deixar uma pequena mensagem de boas vindas e também um botão para que o visitante entre em contato. A primeira coluna terá tamanho 9 e a segunda, por consequência, 3.

```
[container]
[row]
```

```
[column md="9"]
```

Aqui você poderá conhecer [do](#) meu trabalho e encontrar dicas interessantes [no](#) blog.

Caso queira falar comigo, acesse a área de contato.

```
[/column]
```

```
[column md="3"]
```

```
...
```

```
[/column]
```

```
[/row]
```

```
[/container]
```

Para inserir um botão, podemos ir até o botão `B`, escolher a opção `Buttons` e inserir o primeiro exemplo. Em código, alterando o texto do botão, teremos:

```
[column md="3"]
```

```
[button type="success" size="lg" link="#"]Quero falar com Bruno[/button]
```

```
[/column]
```

O código completo da nossa página inicial até aqui será:

```
[container]
```

```
[row]
```

```
[column md="9"]
```

Aqui você poderá conhecer [do](#) meu trabalho e encontrar dicas interessantes [no](#) blog.

Caso queira falar comigo, acesse a área de contato.

```
[/column]
```

```
[column md="3"]
```

```
[button type="success" size="lg" link="#"]Quero falar com Bruno[/button]
```

```
[/column]
```

```
[/row]
```

```
[/container]
```

Os *shortcodes* são até bem intuitivos para quem já conhece o *Bootstrap*. Temos um `container` que agrupa linhas e colunas alinhando-os ao centro da página. Temos as linhas com o tipo `row` e em cada linha, podemos ter várias colunas com o `column`. O tamanho da coluna pode variar de 1 até 12 e o atributo `md` se refere ao tamanho do `container`. Isto é, em telas medianas, o `container` terá um tamanho e isso impactará no tamanho da coluna de acordo com o atributo `md`.

No `button` temos o atributo `type` que indica que tipo de botão temos. Isso irá determinar a cor do botão principalmente. O atributo `size` se refere ao tamanho (`lg` abrevia *large*, que é o tamanho grande). Por último temos o atributo `link` que ainda não colocaremos nada pois não temos uma página de contato.

Com isso, nossa página inicial já terá uma cara mais interessante. Não estará mais vazia!



Assim como configuramos os tamanhos das colunas para as telas de tamanho médio. Podemos configurar para tamanhos pequenos e assim trabalhar com a questão de site responsivo, que se adapta ao tamanho da tela do usuário. Para tamanhos pequenos, temos o atributo `xs` de *extra small* no *shortcode* `column`. Para definir que as colunas ocuparão todo o espaço disponível em telas pequenas, podemos usar `xs="12"`, assim, em telas pequenas, cada coluna se comportará como uma linha. Adaptando nosso código atual, teremos:

```
[container]
```

```
[row]
```

```
[column xs="12" md="9"]
```

```
Aqui você poderá conhecer do meu trabalho e encontrar dicas interessantes no blog.
```

```
Caso queira falar comigo, acesse a área de contato.
```

```
[/column]
```

```
[column xs="12" md="3"]
```

```
[button type="success" size="lg" link="#"]Quero falar com Bruno[/button]
```

```
[/column]
```

```
[/row]
```

```
[/container]
```

E como resultado visual, já podemos redimensionar a janela do navegador e ver que o conteúdo se adapta um pouco melhor ao tamanho da tela.



Quando adaptamos os tamanhos dos elementos para melhorar a visualização e leitura do conteúdo da página independente do tamanho da tela do usuário, estamos trabalhando com o conceito de design responsivo. Temos um [curso de Web Design Responsivo \(https://cursos.alura.com.br/course/web-design-responsivo\)](https://cursos.alura.com.br/course/web-design-responsivo) aqui na Alura caso se interesse por saber mais.