

- Traduzido do Original: **Anatomy of the Default Theme**
- Traduzido por: **Luis Carlos Quinhone**

Table of Contents

TABELA DE CONTEÚDO.....	1
INTRODUÇÃO.....	ERRO! INDICADOR NÃO DEFINIDO.
1. DIRETÓRIO DO TEMA.....	ERRO! INDICADOR NÃO DEFINIDO.
2. SMARTY.....	3
ARQUIVOS HTML.....	ERRO! INDICADOR NÃO DEFINIDO.
1. TEMA HTML.....	4
➤ DOCTYPE.....	4
➤ Meta Tags.....	5
➤ Title.....	<i>Erro! Indicador não definido.</i>
➤ Links.....	7
➤ JavaScript.....	7
➤ Header Table.....	<i>Erro! Indicador não definido.</i>
➤ Content Table – Left Column.....	9
➤ Content Table – Center Blocks.....	10
➤ Content Table – Center-Center Blocks.....	11
➤ Content Table – Center-Left Blocks.....	12
➤ Content Table – Center-Right Blocks.....	13
➤ Content Table – Module Contents.....	14
➤ Content Table – Right Column.....	15
➤ Footer Table.....	<i>Erro! Indicador não definido.</i>
➤ Summary.....	<i>Erro! Indicador não definido.</i>
2. THEME_BLOCKLEFT.HTML.....	18
3. THEME_BLOCKCENTER_C.HTML.....	19
4. THEME_BLOCKCENTER_L.HTML.....	20
5. THEME_BLOCKCENTER_R.HTML.....	21
6. THEME_BLOCKRIGHT.HTML.....	22
CSS FILES.....	23
1. STYLE.CSS.....	23
2. STYLEMAC.CSS.....	29
3. STYLENN.CSS.....	30
IMAGES.....	31
1. LOGO.GIF.....	31
2. HBAR.GIF.....	31
3. POWEREDBY.GIF.....	31
BASIC THEME-BUILDING TIPS.....	ERRO! INDICADOR NÃO DEFINIDO.
1. INSTALLING A THEME.....	ERRO! INDICADOR NÃO DEFINIDO.
2. SMARTY DEBUGGING.....	32

Introdução

O pacote XOOPS carregado contém 3 temas: Default, **x2t** e **phpkaox**. Destes três, o tema Default é o mais comumente usado. É o tema usado por www.xoops.com.br.

A maioria dos temas customizados são versões modificadas do XOOPS Padrão. É altamente aconselhado para estudar a estrutura do tema Default do XOOPS tema antes de começar a criar novos temas.

Este documento descreve a estrutura básica do tema padrão. Este documento não é um tutorial para construir um tema novo.

1. Diretório do Tema

O Diretório do Tema de XOOPS é a pasta themes/ do diretório principal XOOPS. Qualquer pasta dentro daquele diretório é considerado um tema. Com a instalação padrão, existem 3 pastas disponíveis que representam os 3 temas: default/, phpkaox/ e x2t/.

É importante lembrar que quando você instalar seu tema dentro do Diretório de Tema, o nome de pasta de seu tema se torna o nome do tema de dentro do XOOPS que aparece no Painel de Controle do Admin.

2. Smarty

XOOPS usa um Smarty Template e os temas do XOOPS têm TAGS de Smarty embutidas no código HTML. As TAGS de Smarty são identificadas por delimitadores <{ and }>. Se você vir variáveis, condicionais ou funções dentro daqueles delimitadores, elas são consideradas TAGS de Smarty.

As TAGS de Smarty aceleram o carregamento do site porque o conteúdo destas TAGS já foi processada e compilada. Então em vez de criar um script para chamar a URL do site, o username ou até a pasta do tema, uma TAG de Smarty é usada.

A grande coisa sobre usar TAGS de Smarty dentro do theme.html é que ele permite melhor controle de layout por ter uma TAG de Smarty representa um conteúdo em vez de um script php. As TAGS de Smarty podem ser colocadas entre TAGS de HTML para habilitar formatação.

Como você vai através do documento, tome nota das diferentes TAGS de Smarty usadas e como elas são usadas em relação a códigos de HTML.

Arquivos HTML

O tema padrão do XOOPS contém 6 arquivos HTML.

1. theme.html

O theme.html é o arquivo de HTML mais importante, não só no tema padrão, mas em todos os temas. Este ditará o projeto global, estrutura e plano de seu local.

➤ DOCTYPE

Linha 1-2:

```
<?xml version="1.0" encoding="iso-8859-1"?>
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" xml:lang="<{$xoops_langcode}><meta http-
equiv="Content-Type" content="text/html; charset=iso-8859-1">
" lang="<{$xoops_langcode}>">
```

Cada documento HTML deve ter uma Definição de Tipo de Documento. os temas de XOOPS aderem por XHTML 1.0 Transitional. XHTML é uma família de correntes e futuros documentos e módulos que reproduzem, subconjunto e HTML 4 estendido.

Theme-Building Tip:

- O formato de DOCTYPE adere ao padrão recomendado. Existem muito poucas razões para mudar isto.
- Mantenha isto em mente quando editar os temas e modelos. Isto é importante para validação do HTML.

➤ Meta Tags

Line 3-12:

```
<head>
<meta http-equiv="content-type" content="text/html; charset=<{$xoops_charset}>" />
<meta http-equiv="content-language" content="<{$xoops_langcode}>" />
<meta name="robots" content="<{$xoops_meta_robots}>" />
<meta name="keywords" content="<{$xoops_meta_keywords}>" />
<meta name="description" content="<{$xoops_meta_description}>" />
<meta name="rating" content="<{$xoops_meta_rating}>" />
<meta name="author" content="<{$xoops_meta_author}>" />
<meta name="copyright" content="<{$xoops_meta_copyright}>" />
<meta name="generator" content="XOOPS" />
```

As METAS TAGS formam a primeira parte da cabeçalho do HTML e são principalmente gerados de TAGS de Smarty. Não devia ser diretamente editado dentro do theme.html. As informações de META TAGS devem ser mudadas no **System Admin > Preferences > Meta Tags and Footer**.

Theme-Building Tips:

- A instalação do XOOPS Inicial automaticamente adiciona as tabelas da base de dados com META-TAGS XOOPS específicas. Revise as TAGS antes de disponibilizar ao público.
- Escolha as TAGS sabiamente. Com o sistema de tema de XOOPS atual, as TAGS são implementadas por site. As TAGS não podem ser implementadas por página.

➤ Título

Line 13:

```
<title><{$xoops_sitename}> - <{$xoops_pagetitle}></title>
```

Há duas TAGS Smarty no título:

<{\$xoops_sitename}> - Isto é o **Nome do Site** entrado no **System Admin > Preferences > General Settings**. Esta TAG de Smarty pode ser usada em qualquer lugar no theme.html ou arquivos de modelo onde o nome do site é necessário.

<{\$xoops_pagetitle}> - Esta é uma TAG Smarty dinamicamente derivada que mudará com as mudanças da página. O conteúdo padrão da TAG de Smarty é o **Slogan do Site** de **System Admin > Preferences > General Settings**. Se um módulo é especificado como a primeira página, ou quando o site é visto dentro de um módulo, o nome de módulo será usado e exibido em vez do Slogan de Site.

Theme-Building Tips:

- **<{\$xoops_sitename}>** é uma tag de Smarty importante para lembrar quando construímos temas padronizados e modelos. Eles podem ser usados onde o Nome de site é necessário e pode ser embutido dentro de tags de HTML.

➤ Links

Linha 14-18:

```
<link href="<{$xoops_url}>/favicon.ico" rel="SHORTCUT ICON" />
<link rel="stylesheet" type="text/css" media="all" href="<{$xoops_url}>/xoops.css"
/>
<link rel="stylesheet" type="text/css" media="all" href="<{$xoops_themecss}>" />
<!-- RMV: added module header -->
<{$xoops_module_header}>
```

Esta é a parte onde o favicon.ico e Folhas de Estilo são ligadas. Esta é a primeira instância onde a importante tag <{\$xoops_url}> é usada.

<{\$xoops_url}> - Esta é a URL do site como definido no mainfile.php. Esta tag pode ser usada em qualquer lugar no theme.html ou arquivos de modelo onde o URL de site é necessário.

<{\$xoops_themecss}> - Esta tag define a localização do style.css do tema escolhido como padrão. Tem pequeno uso dentro da parte de corpo do theme.html.

Theme-Building Tips:

- <{\$xoops_url}> é uma tag importante para lembrar quando construímos temas customizados e modelos. Eles podem ser usados onde o URL do site é necessário e pode ser embutido dentro de tags HTML para chamar o caminho absoluto (imagens e links).

➤ JavaScript

Linha 19-23:

```
<script type="text/javascript">
<!--
<{$xoops_js}>
//-->
</script>
</head>
```

Esta parte carrega as funções de JavaScript do XOOPS .

➤ Cabeçalho da Tabela

Line 25-34:

```
<body>
  <table cellspacing="0">
    <tr id="header">
      <td id="headerlogo"><a href="{xoops_url}"/></a></td>
      <td id="headerbanner"><xoops_banner></td>
    </tr>
    <tr>
      <td id="headerbar" colspan="2">&nbsp;</td>
    </tr>
  </table>
```

o Cabeçalho da Tabela forma a primeira parte do corpo do HTML. Contém o logotipo do site, espaço para banners e a barra de imagem separando o cabeçalho do conteúdo. A Formatação da tabela e cada célula de tabela é manipulado pelo style.css do tema.

A parte do `<xoops_url>`, duas tags de Smarty são encontradas:

`<xoops_imageurl>` - Esta tag de Smarty representa o caminho para seu diretório do tema, por exemplo `http://www.yoursite.com/theme/default/`. Esta tag de Smarty pode ser usada em qualquer lugar no `theme.html` ou arquivos de modelo onde o caminho para o diretório do tema é necessário.

`<xoops_banner>` - Esta tag de Smarty recupera os benners do **System Admin > Banners**.

Theme-Building Tips:

- `<xoops_imageurl>` pode ser usado para definir caminhos para imagens e arquivos encontrados dentro de seu diretório de tema. Não é exclusivo para imagens. Lembre também que ele já tem o trailing slash nele..

➤ Tabela de Conteúdo – Coluna Esquerda

Line 36-45:

```
<table cellpadding="0">
  <tr>
    <td id="leftcolumn">
      <!-- Start left blocks loop -->
      <{foreach item=block from=$xoops_lblocks}>
        <{include file="default/theme_blockleft.html"}>
      </foreach>
      <!-- End left blocks loop -->
    </td>
```

Este pedaço do código começa com o Conteúdo importante da tabela. Isto é onde todo conteúdo de bloco e módulo são exibidos. A tag Content Table abre na Linha 36 e fecha na Linha 106. Existem muitos códigos entre essas linhas que ditarão o modo visual do site.

A Tabela de Conteúdo tem só 1 linha com 3 células. A primeira célula contém o conteúdo de coluna esquerda. O layout é controlado pelo style.css usando o ID "**leftcolumn**".

Dentro daquela célula há tags de Smarty que chama um loop e exibe os blocos diferentes para a Coluna esquerda. O layout e estrutura de cada bloco bloco da coluna é manipulada pelo **theme_blockleft.html** e o style.css.

Os detalhes específicos nos blocos de coluna esquerda são fornecido na seção **theme_blockleft.html**.

Theme-Building Tips:

- Você pode eliminar totalmente o uso de um arquivo de HTML diferente para os blocos esquerdo copiando o código dentro do arquivo theme_blockleft.html e colando eles dentro do loop **<{foreach}>**.
- Se você planejar continuar usando o arquivo theme_blockleft.html, usando a TAG **<{include}>**, lembre de mudar o diretório para adaptar sua pasta de tema. O diretório padrão na tag é o "default", [i.e.](#) default/theme_blockleft.html. Se sua pasta de tema é "mynewtheme", então a função include deve declarar assim "mynewtheme/theme_blockleft.html".

➤ Tabela de Conteúdo– Bloco Central

Line 47 – 50:

```
<td id="centercolumn">

    <!-- Display center blocks if any -->
    <{if $xoops_showcblock == 1}>
```

A segunda célula dentro da tabela de Conteúdo é a Coluna do Centro. As colocações do layout e o formato são controlados pelo style.css usando o ID "***centercolumn***".

A tag de Smarty **`<{if $xoops_showcblock == 1}>`** checa se existem blocos de centro para serem exibidos. Se existem, o HTML e o código de Smarty entre as condicionais serão chamados, i.e. os blocos de centro serão exibidos.

Line 85:

```
<{/if}>

    <!-- End display center blocks -->
```

A tag **`<{if}>`** é fechada na Linha 85 com uma tag **`<{/if}>`**. Nessa parte termina todas as chamadas feitas para os blocos de centro diferente.

Lembre que existem 3 tipos de blocos de centro: **center-center**, **center-left** e **center-right**. Os detalhes específicos nestes tipos são fornecidos abaixo.

➤ Tabela de Consteúdo – Bloco Centro-Centro

Line 52-63:

```
<table cellpadding="0">
  <tr>
    <td id="centerCcolumn" colspan="2">

      <!-- Start center-center blocks loop -->
      <{foreach item=block from=$xoops_ccblocks}>
        <{include file="default/theme_blockcenter_c.html"}>
      </foreach>
      <!-- End center-center blocks loop -->

    </td>
  </tr>
```

Os blocos de centro estão todos contidos em uma tabela aninhada dentro da **Coluna do Centro** (<td id="centercolumn">). A tabela aninhada, vamos chama-la de **Center Blocks** ao invés de Tabela Central, tem 2 linhas.

A primeira linha tem uma célula (<td id="centerCcolumn" colspan="2">) cujo layout é feito através do style.css. Esta linha contém as tags de Smarty que chama o **bloco Center-Center** através do loop <{foreach}>.

Note que a função INCLUDE chama o arquivo **theme_blockcenter_c.html**. Este arquivo mostra o layout do [bloco](#) Center-Center, especificamente como o bloco e conteúdo são exibidos.

Theme-Building Tips:

- Você pode eliminar totalmente o uso do arquivo HTML diferente para os blocos Center-Center copiando o código de dentro do theme_blockcenter_c.html e colando-o dentro do loop <{foreach}>.
- Se você planeja continuar usando theme_blockcenter_c.html usando a tag <{include}>, lembre de mudar o diretório para adaptar seu pasta de tema, como mencionado antes.
- O estilo td ID "centerCcolumn" age na célula que o aloja o bloco center-center, e não no bloco de Center-Center. Para mudanças no layout do bloco Center-Center, editem o arquivo theme_blockcenter_c.html.

Tabela de Conteúdo – Bloco Centro-Esquerdo

Linha 64-71:

```
<tr>
    <td id="centerLcolumn">
        <!-- Start center-left blocks loop -->
        <foreach item=block from=$xoops_clblocks>
            <{include file="default/theme_blockcenter_1.html"}>
        </foreach>
        <!-- End center-left blocks loop -->
```

A segunda linha da tabela **Center Blocks** tem 2 células. A primeira célula contém o loop Smarty que solicita o bloco **Center-Left**. O layout da célula é administrado através do estilo td iD "centerLcolumn". Como com o bloco Center-Center, uma tag Smarty Include solicita um arquivo separado, **theme_blockcenter_1.html**, para o layout do bloco center-left.

Theme-Building Tips:

- Veja o [Theme-Building Tips](#): do bloco Center-Center. Eles são bem parecidos.

➤ Tabela de Conteúdo – Bloco Centro-Direito

Line 73-83:

```

</td><td id="centerRcolumn">

    <!-- Start center-right blocks loop -->
    <{foreach item=block from=$xoops_crblocks}>
        <{include file="default/theme_blockcenter_r.html"}>
    </foreach>
    <!-- End center-right blocks loop -->

    </td>
</tr>
</table>
  
```

A segunda célula da segunda linha da tabela de Blocos do Centro contém o loop Smarty que solicita o bloco **Center-Right**. O layout da célula é administrado através do estilo td id "centerRcolumn". Como com os blocos Center-Center, uma tag Include Smarty solicita um arquivo separado, **theme_blockcenter_r.html**, para o layout do bloco center-right.

Em resumo, a tabela de Blocos de Centro, a qual é uma tabela aninhada, tem este layout básico.

Center-Center Blocks	
Center-Left	Center-Right

Theme-Building Tips:

- Veja o Theme-Building Tips dos blocos center-center. Eles são bem parecidos.
- Entendendo que o layout da tabela de Blocos de Centro permite que você possa fazer algum tema de XOOPS básico customizations manipulando o layout da tabela.

➤ Tabela Conteúdo – Module Contents

Linha 88-91:

```
<div id="content">
    <{$xoops_contents}>
</div>
</td>
```

Este pequeno código HTML, um div, é uma parte muito importante do tema. Este dita onde seu **conteúdo de módulo** é exibido em relação aos blocos de centro. A colocação padrão é **abaixo** da tabela Center Block.

Um exemplo de conteúdo de módulo são os artigos de notícias no Módulo de Notícias, a tabela do Forum do módulo NewBB, e o Formulário de Contato do módulo do EUA Module.

Theme-Building Tips:

- Corte e cole esta div em cima da tabela de Blocos de Centro, ou mais especificamente **acima do condicional** que chama a tabela de Bloco de Centro, se você quiser os blocos abaixo do conteúdo de módulo.

➤ Tabela de Conteúdo – Coluna Direita

Line 93-106:

```
<{if $xoops_showrblock == 1}>

    <td id="rightcolumn">
        <!-- Start right blocks loop -->
        <{foreach item=block from=$xoops_rblocks}>
            <{include file="default/theme_blockright.html"}>
        </foreach>
        <!-- End right blocks loop -->
    </td>

    <{/if}>

</tr>
</table>
```

Este código HTML exibe os Blocos da direita. Começa com um condicional: se você tiver blocos para mostrar (`<{if $xoops_showrblock == 1}>`), então cria uma célula isto (`<td id="rightcolumn">`), começa loop Smarty e inclui o arquivo [theme_blockright.html](#).

Como com os Blocos da Esquerda, o arquivo incluído dita o layout dos Blocos da Direita.

Theme-Building Tips:

- Veja o [Theme-Building Tips](#): para os blocos da Esquerda e Centro. Eles são bem parecidos.

➤ Tabela Rodapé

Linha 108-114:

```

<table cellpadding="0">
  <tr id="footerbar">
    <td><a href="http://www.xoops.org/" target="_blank"></a></td>
  </tr>
</table>
</body>
</html>

```

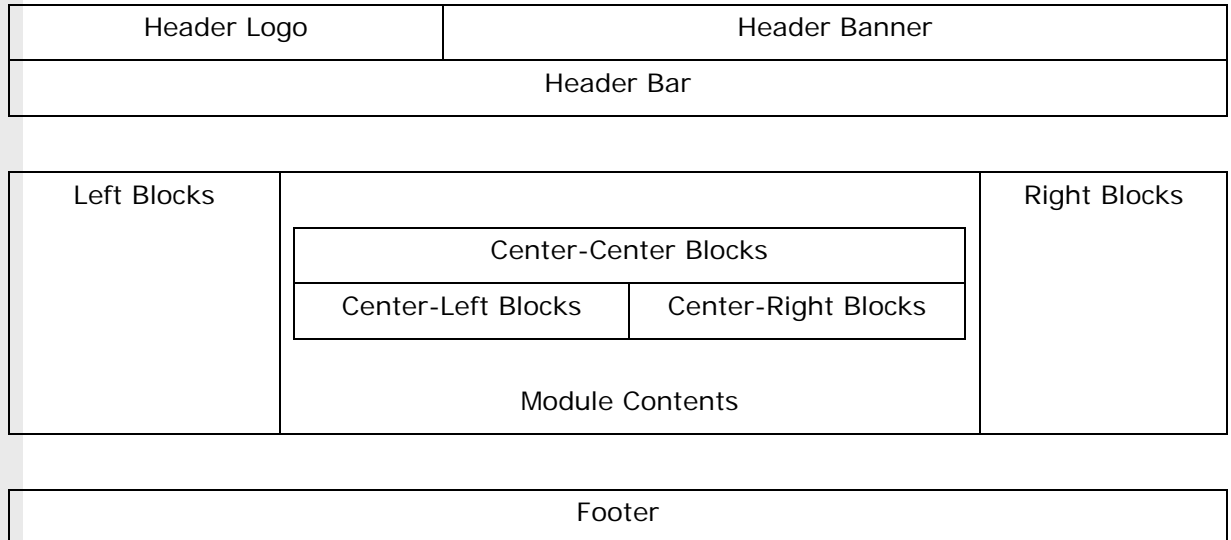
A tabela rodapé termina no body do HTML do arquivo theme.html

Theme-Building Tips:

- Mude a tabela da forma que você quer. Adicione mais detalhes (informações de direitos autorais, detalhes de contato) Esses dados são relevantes para seu site.
- Tome nota que o footer (rodapé) contém uma **imagem** (poweredby.gif) e não texto. O tema padrão não usa as informações de rodapé do Painel de controle do admin. As informações de Footer podem ser chamadas e colocadas no tema usando a etiqueta de Smarty <{\$xoops_footer}> dentro da tabela de Footer.

➤ Sumário

Em resumo, o “Tema Default” tem 3 tabelas principais e 1 tabela aninhada que constitui o layout básico. Abaixo há uma representação diagramática. Tome nota que não existe realmente **nenhum espaço** entre as tabelas uma vez exibidas no Browser.



2. [theme_blockleft.html](#)

Linha 1-2:

```
<div class="blockTitle"><{$block.title}></div>
<div class="blockContent"><{$block.content}></div>
```

Este arquivo HTML dita o layout geral dos **Blocos Esquerdos** que dá a eles um aspecto consistente. Isto é chamado pelo theme.html através da tag <{include}> Smarty. O título de bloco e o conteúdo de bloco são separados por divs.

Lembre que **o layout específico do conteúdo de bloco**, por exemplo, imagens usadas em um bloco, layout de links em Menu de Usuário, blocos custom, são manipulados por **modelos de bloco** e podem ser administrado na **Administração de Modelos** do Painel de Controle.

As tags de Smarty usadas são:

<{\$block.title}> - Esta tag recupera o Título do Bloco, por exemplo Menu de Usuário, Login, Menu Principal, Que está On-line etc.

<{\$block.content}> - Esta tag recupera o Conteúdo de Bloco, por exemplo os links em Menu de Usuário, o texto e usuários no bloco Que está On-line.

Theme-Building Tips:

- Customize o código HTML como você deseja desde que você usa as tags Smarty mencionado para colocar o título de bloco e conteúdo de bloco. Uma comum customização é para converter o divs para uma tabela única com 2 linhas.

3. theme_blockcenter_c.html

Linha 1-6:

```
<div style="padding: 5px;">
  <fieldset>
    <legend class="blockTitle"><{$block.title}></legend>
    <div class="blockContent"><{$block.content}></div>
  </fieldset>
</div>
```

Este arquivo HTML dita o layout geral dos **Blocos Center-Center** que dá a eles um aspecto consistente. Ele é chamado pelo theme.html através de uma tag `<{include}>`.

Todos blocos de centro são colocados dentro de um div e incluso em um fieldset. O título de bloco se torna a legenda daquele **fieldset**. O conteúdo de bloco está colocado em um aninhados de div dentro do [fieldset](#).

Usa as tag de Smarty `<{$block.title}>` e `<{$block.content}>`.

Theme-Building Tips:

- A retribuição de fieldsets difere freqüentemente de Browser para Browser. Embora é possível de mudá-lo no style.css criando uma classe para o fieldset, alguns construtores de tema conta com divs ou tabelas para exibir o título de bloco.
- Tome nota que o padding das divs dos blocos de centro são embutidos na tag em lugar de estar ligada no style.css. Edite o arquivo diretamente para mudanças nas padding exibidas no bloco.

4. theme_blockcenter_l.html

Line 1-6:

```
<div style="padding: 0px 0px 0px 8px;">
  <fieldset>
    <legend class="blockTitle"><{$block.title}></legend>
    <div class="blockContent"><{$block.content}></div>
  </fieldset>
</div>
```

Este arquivo HTML dita o layout geral do bloco Center-Left que dá a eles um aspecto consistente. Ele é chamado pelo theme.html através de uma tag Smarty <{include}>.

Como com os blocos Center-Center, o Center-Left são colocados dentro de um div e incluídos em um fieldset. O título de bloco se torna a legenda daquele fieldset. O conteúdo de bloco é colocado em um aninhado de div dentro do fieldset.

Usa as tags de Smarty <{\$block.title}> e <{\$block.content}>.

Theme-Building Tips:

- A renderização do fieldsets difere frequentemente de Browser pra Browser. Embora é possível de mudar sua aparência no style.css criando uma classe para o fieldset, alguns construtores de tema conta com divs ou tabelas para exibir o título de bloco.
- Tome nota que o padding do divs dos blocos de centro são embutidos na tag em vez de estar no style.css. Edite o arquivo diretamente para mudanças nos padding exibidas no bloco.

5. theme_blockcenter_r.html

Line 1-6:

```
<div style="padding: 0px 5px 0px 0px;">
  <fieldset>
    <legend class="blockTitle"><{$block.title}></legend>
    <div class="blockContent"><{$block.content}></div>
  </fieldset>
</div>
```

Este arquivo HTML dita o layout geral do Bloco Center-Right que dá a eles um aspecto consistente. Ele é chamado pelo theme.html através de uma tag Smarty <{include}>.

Como com o Center-Center, o Bloco Center-Right são colocados dentro de um div e incluído em um **fieldset**.

Usa as tags de Smarty <{\$block.title}> e <{\$block.content}>.

Theme-Building Tips:

- A renderização do fieldsets difere frequentemente de Browser pra Browser. Embora é possível de mudar sua aparência no style.css criando uma classe para o fieldset, alguns construtores de tema conta com divs ou tabelas para exibir o título de bloco.
- Tome nota que o padding do divs dos blocos de centro são embutidos na tag em vez de estar no style.css. Edite o arquivo diretamente para mudanças nos padding exibidas no bloco.

6. theme_blockright.html

Line 1-2:

```
<div class="blockTitle"><{$block.title}></div>
<div class="blockContent"><{$block.content}></div>
```

Este arquivo HTML dita o layout geral dos **Blocos Right**. Se os condicionais para mostrar os blocos Right são verdadeiros, o theme.html chama este arquivo através de um `<{include}>`.

Theme-Building Tips:

- Customize o código HTML como você deseja desde que você usa as tags de Smarty mencionado para colocar o título de bloco e conteúdo de bloco. Uma customização comum é para converter o divs para uma tabela única com 2 linhas.

CSS files

1. style.css

O style.css (Cascading Style Sheet) é a folha de estilo principal de um tema. Ele é carregado em todas as páginas do lado do usuário, for ela a Home page, o módulo de Notícias ou a página de Conta do Usuário.

Linha 1-17:

```
body {color: black; background: white; margin: 0; padding: 0;}

table {width: 100%; margin: 5; padding: 5; font-size: small}
table td {padding: 0; border-width: 0; vertical-align: top; font-family: Verdana,
Arial, Helvetica, sans-serif;}

a {color: #666666; text-decoration: none; font-weight: bold; background-color:
transparent;}
a:hover {color: #ff6600;}

h1 {}
h2 {}
h3 {}
h4 {}
h5 {}

ul { margin: 2px; padding: 2px; list-style: decimal inside; text-align: left;}
li { margin-left: 2px; list-style: square inside; color: #2F5376}

input.formButton {}
```

Estes carregam os estilos gerais para paginar elementos. Como pode ser visto, Ele está onde o body e os atributos de link das páginas são determinados.

Linha 19-31:

```
.item {border: 1px solid #cccccc;}
.itemHead {padding: 3px; background-color: #2F5376; color: #FFFFFF;}
.itemInfo {text-align: right; padding: 3px; background-color: #efefef}
.itemTitle a {font-size: 130%; font-weight: bold; font-variant: small-caps; color:
#ffffff; background-color: transparent;}
```

```
.itemPoster {font-size: 90%; font-style:italic;}
.itemPostDate {font-size: 90%; font-style:italic;}
.itemStats {font-size: 90%; font-style:italic;}
.itemBody {padding-left: 5px;}
.itemText {margin-top: 5px; margin-bottom: 5px; line-height: 1.5em;}
.itemText:first-letter {font-size: 133%; font-weight: bold;}
.itemFoot {text-align: right; padding: 3px; background-color: #efefef}
.itemAdminLink {font-size: 90%;}
.itemPermaLink {font-size: 90%;}
```

Estes são classes de estilo específicas para o módulo de Notícias e como os artigos de Notícias são mostrados.

Linha 33:

```
th {background-color: #2F5376; color: #FFFFFF; padding : 2px; vertical-align :
middle; font-family: Verdana, Arial, Helvetica, sans-serif;}
```

Este é um atributo de estilo geral para cabeçalhos da tabela. Isto é importante considerar quando tabelas for usadas em blocos e módulos, por exemplo forum, bloco de post recentes, e no contato..

Linha 35-36:

```
td#headerbanner {width: 100%; background-color: #2F5376; vertical-align: middle;
text-align:center;}
td#headerbar {border-bottom: 1px solid #dddddd; background-image: url(hbar.gif);}
```

Estes estilo ids são específicos para Tabelas de Cabeçalho (**Header Table**). Nota que a **imagem de barra de cabeçalho** (hbar.gif) é chamada no **style.css** como uma imagem de fundo e não diretamente no theme.html.

Linha 38-41:

```
td#leftcolumn {width: 170px; border-right: 1px solid #cccccc; font-size:12px;}
td#leftcolumn th {background-color: #2F5376; color: #FFFFFF; vertical-align:
middle;}
td#leftcolumn div.blockTitle {padding: 3px; background-color: #dddddd; color:
#639ACE; font-weight: bold;}
```



```
td#leftcolumn div.blockContent {padding: 3px; line-height: 120%; line-height: 120%;}
```

Este estilo ids e classes são específicos para a Coluna da Esquerda. Note os atributos de estilo usado para os **Títulos de Bloco Esquerdo** e Blocos Esquerdos.

Line 44-57:

```

td#centercolumn {font-size: 12px;}

td#centercolumn th {background-color: #2F5376; color: #FFFFFF; vertical-align:
middle;}
td#centerCcolumn {padding: 0px 3px 1px 3px;}
td#centerCcolumn legend.blockTitle {padding: 3px; color: #639ACE; font-weight:
bold; margin-top: 0px; margin-right: 0px; margin-left: 0px;}
td#centerCcolumn div.blockContent {border-left: 1px solid #cccccc; border-right:
1px solid #cccccc; border-bottom: 1px solid #dddddd; padding: 3px; margin-right:
0px; margin-left: 0px; margin-bottom: 2px; line-height: 120%;}

td#centerLcolumn {width: 50%; padding: 0px 3px 0px 0px;}
td#centerLcolumn legend.blockTitle {padding: 3px; color: #639ACE; font-weight:
bold; margin-top: 0px;}
td#centerLcolumn div.blockContent {border-left: 1px solid #cccccc; border-right:
1px solid #cccccc; border-bottom: 1px solid #dddddd; padding: 3px; margin-left:
3px; margin-right: 2px; margin-bottom: 2px; line-height: 120%;}

td#centerRcolumn {width: 50%; padding: 0px 3px 0px 0px;}
td#centerRcolumn legend.blockTitle {padding: 3px; color: #639ACE; font-weight:
bold; margin-top: 0px;}
td#centerRcolumn div.blockContent {border-left: 1px solid #cccccc; border-right:
1px solid #cccccc; border-bottom: 1px solid #dddddd; padding: 3px; margin-left:
2px; margin-right: 3px; margin-bottom: 2px; line-height: 120%;}
  
```

Estes são o estilo ids e classes de todos os blocos de centro: os **blocos center-center** (*centerCcolumn*), o center-left (*centerLcolumn*) e o center-right (*centerRcolumn*).

Por favor note que o tamanho da fonte dos blocos de centro e conteúdo de módulo é determinado aqui (*centercolumn*).

Linha 59:

```
div#content {text-align: left; padding: 8px;}
```

Isto é o específico div que contém o conteúdo de módulo. O atributo text-align e padding são definidos aqui.

Line 61-64:

```
td#rightcolumn {width: 170px; border-left: 1px solid #cccccc; font-size:12px;}
td#rightcolumn th {background-color: #2F5376; color: #FFFFFF; vertical-align:
middle;}
td#rightcolumn div.blockTitle {padding: 3px; background-color: #dddddd; color:
#639ACE; font-weight: bold;}
td#rightcolumn div.blockContent {padding: 3px; line-height: 120%;}
```

Estes estilo ids e classes são específicos para a Coluna da Direita, se ela for ser exibido. Note os atributos de estilo usado para os **Títulos de Right Bloc** e **Right Block Content**.

Linha 66:

```
tr#footerbar {text-align:center; background-image: url(hbar.gif);}
```

Isto é o iD usado para o **Footer Table**. Tome nota que a imagem de fundo é a mesma com a Barra de Cabeçalho. É declarado aqui no style.css e não no theme.html.

Line 68-72:

```
td#mainmenu a {background-color: #e6e6e6; display: block; margin: 0; padding: 4px;}
td#mainmenu a:hover {background-color: #ffffff;}
td#mainmenu a.menuTop {padding-left: 3px; border-top: 1px solid silver; border-
right: 1px solid #666666; border-bottom: 1px solid #666666; border-left: 1px solid
silver;}
td#mainmenu a.menuMain {padding-left: 3px; border-right: 1px solid #666666; border-
bottom: 1px solid #666666; border-left: 1px solid silver;}
td#mainmenu a.menuSub {padding-left: 9px; border-right: 1px solid #666666; border-
bottom: 1px solid #666666; border-left: 1px solid silver;}
```

Estes são os estilos usados para o **bloco de Menu** Principal. Como pode ser visto, o style.css diferencia entre o link mais alto, os links principais e os links de submenus.

Line 74-77:

```
td#usermenu a {background-color: #e6e6e6; display: block; margin: 0; padding: 4px;
border-right: 1px solid #666666; border-bottom: 1px solid #666666; border-left: 1px
solid silver;}
```

```
td#usermenu a:hover {background-color: #ffffff;}
td#usermenu a.menuTop {border-top: 1px solid silver;}
td#usermenu a.highlight {background-color: #fcc;}
```

Estes são os estilos usados para o **bloco de Menu de Usuário**. A última linha (*a.highlight*) declara a cor do link **Inbox** quando existir mensagens privadas para o usuário.

Linha 81-87:

```
.outer {border: 1px solid silver;}
.head {background-color: #c2cdd6; padding: 5px; font-weight: bold;}
.even {background-color: #dee3e7; padding: 5px;}
.odd {background-color: #E9E9E9; padding: 5px;}
.foot {background-color: #c2cdd6; padding: 5px; font-weight: bold;}
tr.even td {background-color: #dee3e7; padding: 5px;}
tr.odd td {background-color: #E9E9E9; padding: 5px;}
```

Estes são estilos usados para tabelas. Os valores ímpares e pares são usados alternadamente na maioria do tabelas de XOOPS para mostrar às filhas e colunas diferentes.

Line 89-91:

```
div.errorMsg { background-color: #FFCCCC; text-align: center; border-top: 1px solid #DDDDFF; border-left: 1px solid #DDDDFF; border-right: 1px solid #AAAAAA; border-bottom: 1px solid #AAAAAA; font-weight: bold; padding: 10px;}
div.confirmMsg { background-color: #DDFFDF; color: #136C99; text-align: center; border-top: 1px solid #DDDDFF; border-left: 1px solid #DDDDFF; border-right: 1px solid #AAAAAA; border-bottom: 1px solid #AAAAAA; font-weight: bold; padding: 10px;}
div.resultMsg { background-color : #CCCCCC; color: #333333; text-align: center; border-top: 1px solid silver; border-left: 1px solid silver; font-weight: bold; border-right: 1px solid #666666; border-bottom: 1px solid #666666; padding: 10px;}
```

Estes são estilos usados para Mensagens de Erro e Confirmação produzida pelo sistema. Não existe quase nenhuma razão para customizar estes.

Line 93-94:

```
div.xoopsCode { background: #FFFFFF; border: 1px inset #000080; font-family:
"Courier New",Courier,monospace; padding: 0px 6px 6px 6px;}
div.xoopsQuote { background: #FFFFFF; border: 1px inset #000080; font-family:
"Courier New",Courier,monospace; padding: 0px 6px 6px 6px;}
```

Estes são estilos usados para os **Códigos** e **Citações** achadas no módulo de NewBB ou os comentários de módulo.

Line 97-108:

```
.comTitle {font-weight: bold; margin-bottom: 2px;}
.comText {padding: 2px;}
.comUserStat {font-size: 10px; color: #2F5376; font-weight:bold; border: 1px solid
silver; background-color: #ffffff; margin: 2px; padding: 2px;}
.comUserStatCaption {font-weight: normal;}
.comUserStatus {margin-left: 2px; margin-top: 10px; color: #2F5376; font-
weight:bold; font-size: 10px;}
.comUserRank {margin: 2px;}
.comUserRankText {font-size: 10px;font-weight:bold;}
.comUserRankImg {border: 0;}
.comUserName {}
.comUserImg {margin: 2px;}
.comDate {font-weight: normal; font-style: italic; font-size: smaller}
.comDateCaption {font-weight: bold; font-style: normal;}
```

These are styles used in the NewBB module and module comments to show information about the user. These information are usually found under the username when viewing a forum post.

2. [styleMAC.css](#)

Line 1-3:

```
@import url(style.css);
/* Very short Mac-specific additions/changes here (if
any) */
```

Estes arquivos são usados para melhorar retribuição de CSS entre browsers diferente. Isto arquivo permite boa-afinação de definições de CSS para **browsers de MAC**.

3. styleNN.css

Line 1-3:

```
@import url(style.css);  
/* Very short Gecko-specific additions/changes here (if  
any) */
```

Estes arquivos são usados para melhorar a retribuição de CSS entre browsers diferente. Este arquivo permite boa-afinação de definições de CSS para **browsers de Netscape**, inclusive **Mozilla**, **Mozilla Firebird** e **Mozilla Firefox**.

Images

1. [logo.gif](#)



Esta é a imagem encontrada dentro da **Header Table**.

2. [hbar.gif](#)



Esta é a imagem usada para ambas as **Barras de Cabeçalho** e a tabela **de Rodapé**.

3. [poweredby.gif](#)



Esta é a imagem usada com as informações de rodapé na Tabela **de Rodapé**.

Dica Básica – Construindo temas

1. Instalando o Tema

O modo mais comum de instalar um tema é através de FTP. Se seus arquivos de tema (theme.html, style.css, imagens) já estão dentro de uma pasta, transfira aquela pasta para o Diretório de Tema (..themes/). Se eles não estiverem em uma pasta, crie uma nova pasta dentro do Diretório de Tema e transfira os arquivos de tema para o novo diretório. Lembre que **o nome da pasta** se torna **o nome do tema**.

Uma vez feito a transferência dos arquivos, volte ao Menu de Administração -> Administração de Sistema -> Preferências e escolha seu tema na lista dropdown. Salve as mudanças.

Um passo extra é apagar todo o cache de dentro da pasta templates_c/ usando um cliente de FTP. É seguro apagar todos os arquivos naquele diretório, mas é prudente deixar o index.html lá. Este passo extra assegura que você está olhando para seu novo tema em vez do tema velho.

Vá para sua home page e verifique seu novo tema. Se tudo deu certo, volte para Menu de Administração -> Administração de Sistema -> Preferências e fixe "Atualizar Módulo de Template **.html no diretório themes/your theme/templates?**" para **NÃO**.

2. Smarty Debugging

Uma ferramenta útil para Construção de Tema é Depuração de Smarty. Vá para Menu de Administração -> Administração de Sistema -> Preferências e fixe "**Debug mode**" para **Smarty Templates Debug**. Lembre de fazer isso só para uma instalação local ou um local de não produção já que uma janela pop-up será criada com uma lista de variáveis de Smarty disponíveis.

É uma regra geral que a maioria das variáveis de Smarty listadas pelo popup Smarty Debug quando a home page for carregada estão disponíveis para usar dentro do theme.html. Em condições mais simples, quando você carregar a home page, a maioria de variáveis de Smarty de popup pode ser usada ao longo do site como uma tag de Smarty embutido no theme.html..