

Sintaxe de Formatação

O Dokuwiki suporta algumas linguagens de marcação bem simples que procuram fazer com que os arquivos de dados sejam o mais legíveis possível. Esta página contém todos os comandos disponíveis que você poderá usar para editar as páginas. Veja o código-fonte, clicando no botão *Editar esta página* no topo ou no rodapé da página. Se quiser treinar, use a página [playground](#). As marcações mais simples também são acessíveis através da [barra de botões](#).

Formatação Básica de Texto

O Dokuwiki suporta textos em **negrito**, *itálico*, sublinhado e mono espaçado. Obviamente, você poderá ***combinar*** todos os formatos.

```
O Dokuwiki suporta textos em negrito,  
//itálico//, sublinhado e 'mono espaçado'.  
Obviamente, você poderá combinar  
todos os formatos.
```

Você também pode usar `texto subscripto` e `texto sobrescrito`.

```
Você também pode usar <sub>texto subscripto</sub> e <sup>texto  
sobrescrito</sup>.
```

Você poderá marcar algo como ~~tachado~~.

```
Você poderá marcar algo como <del>tachado</del>.
```

Parágrafos são criados a partir de linhas em branco. Se quiser **forçar a quebra de linha** sem um novo parágrafo, você poderá usar duas barras (\\) seguidas do fim da linha ou de um espaço em branco.

Este é um texto com algumas quebras de linha
Note que as duas barras (\\) são reconhecidas apenas no fim da linha
ou seguidas por
um espaço \\isto que acontece sem o espaço.

```
Este é um texto com algumas quebras de linha\\ Note que as  
duas barras (\\) são reconhecidas apenas no fim da linha\\  
ou seguidas por\\ um espaço \\isto que acontece sem o espaço.
```

Você deve forçar as quebras de linha apenas quando necessário.

Links

O Dokuwiki suporta múltiplas formas de criar ligações entre páginas (links).

Externos

Links externos são reconhecidos automaticamente: <http://www.google.com> ou simplesmente www.google.com - Você também pode rotular os links: [Este link aponta para o Google](#). Endereços de e-mail como este: andi@splitbrain.org também são reconhecidos automaticamente.

```
Links externos são reconhecidos automaticamente: http://www.google.com
ou simplesmente www.google.com - Você também pode rotular os links:
[[http://www.google.com|Este link aponta para o Google]].
Endereços de e-mail como este: <andi@splitbrain.org>
também são reconhecidos automaticamente.
```

Internos

Links internos são criados usando colchetes. Você pode apenas fornecer o [nome da página](#) ou usar uma descrição adicional [Título da Página](#). Os nomes das páginas wiki são convertidos para minúsculo automaticamente e caracteres especiais (espaço, acentos e pontuação) não são permitidos.

```
Links internos são criados usando colchetes. Você pode apenas fornecer
o [[doku>wiki:nome_da_pagina]] ou usar uma descrição adicional
[[doku>wiki:nome_da_pagina|Título da Página]]. Os nomes das páginas
wiki são convertidos para minúsculo automaticamente e
caracteres especiais (espaço, acentos e pontuação) não são permitidos.
```

Você pode usar [namespaces](#) acrescentando : (dois-pontos) ao nome da página.

```
Você pode usar [[namespaces:]] acrescentando : (dois-pontos) ao nome da
página.
```

Namespaces são diretórios de páginas usados para organizar e evitar que páginas com o mesmo nome entrem em conflito. [Clique aqui](#) para saber mais sobre [namespaces](#).

É possível apontar um link para uma seção específica da página. Basta adicionar o nome da seção após um caractere de cerquilha (#) igual como é no HTML. Este link aponta para [seção Internos](#).

```
Este link aponta para [[#internos|seção Internos]].
```

Notas:

- Links para [páginas existentes](#) são exibidos em estilo diferente dos [não existentes](#).
- Seções são iniciadas por parágrafos. Uma linha qualquer de texto não serve de destino de um link interno.
- Quando os nomes das seções são alterados, os links que apontam pra elas devem ser alterados também. Portanto, não conte muito com os links de seção.

Interwiki

O Dokuwiki suporta links [Interwiki](#), que são links rápidos com outros wikis. Este é um exemplo de

link para a página sobre Wikis da Wikipedia: [Wiki](#).

O Dokuwiki suporta links `[[doku>wiki:interwiki|Interwiki]]`, que são links rápidos com outros wikis. Este é um exemplo de link para a página sobre Wikis da Wikipedia: `[[wp>Wiki]]`.

Links com Imagens

Você também poderá usar uma imagem para linkar outra página interna ou externa combinando a sintaxe de links e de [imagens](#) (veja abaixo) desta forma:

```
[[http://www.php.net|{{wiki:dokuwiki-128.png}}]]
```



Importante: A formatação de imagem é a única sintaxe de formatação aceita nos nomes de links.

A sintaxe completa de [imagem](#) e de [link](#) é suportada. (incluindo redimensionamento de imagens, imagens internas e externas e links para URLs e interwiki).

Notas de Rodapé

Você pode adicionar notas de rodapé ¹⁾ usando parênteses duplos.

Você pode adicionar notas de rodapé ((Isto é uma nota de rodapé)) usando parênteses duplos.

Seções

Você pode usar até cinco diferentes níveis de títulos para estruturar o conteúdo. Com 3 ou mais níveis será automaticamente gerada uma Tabela de Conteúdos visível à direita do topo da página. A Tabela de Conteúdos poderá ser desabilitada, incluindo o comando `~~NOTOC~~` no documento.

O documento [DokuWiki and Search Engine Optimization \(SEO\)](#) recomenda que todo título de página seja definido com nível 1.

Título de nível 1

Título de nível 2

Título de nível 3

Título de nível 4

Título de nível 5

```

===== Título de nível 1 =====
===== Título de nível 2 =====
==== Título de nível 3 ====
=== Título de nível 4 ===
== Título de nível 5 ==

```

Para incluir uma linha horizontal como a abaixo digite 4 ou mais traços:



Imagens e Outros Arquivos

Você pode incluir  [imagens](#) internas e externas usando chaves. Opcionalmente, o tamanho das imagens pode ser especificado.



Tamanho real:



Tamanho personalizado:



Redimensionar para uma largura ou largura específica²⁾:

Imagem externa redimensionada: 

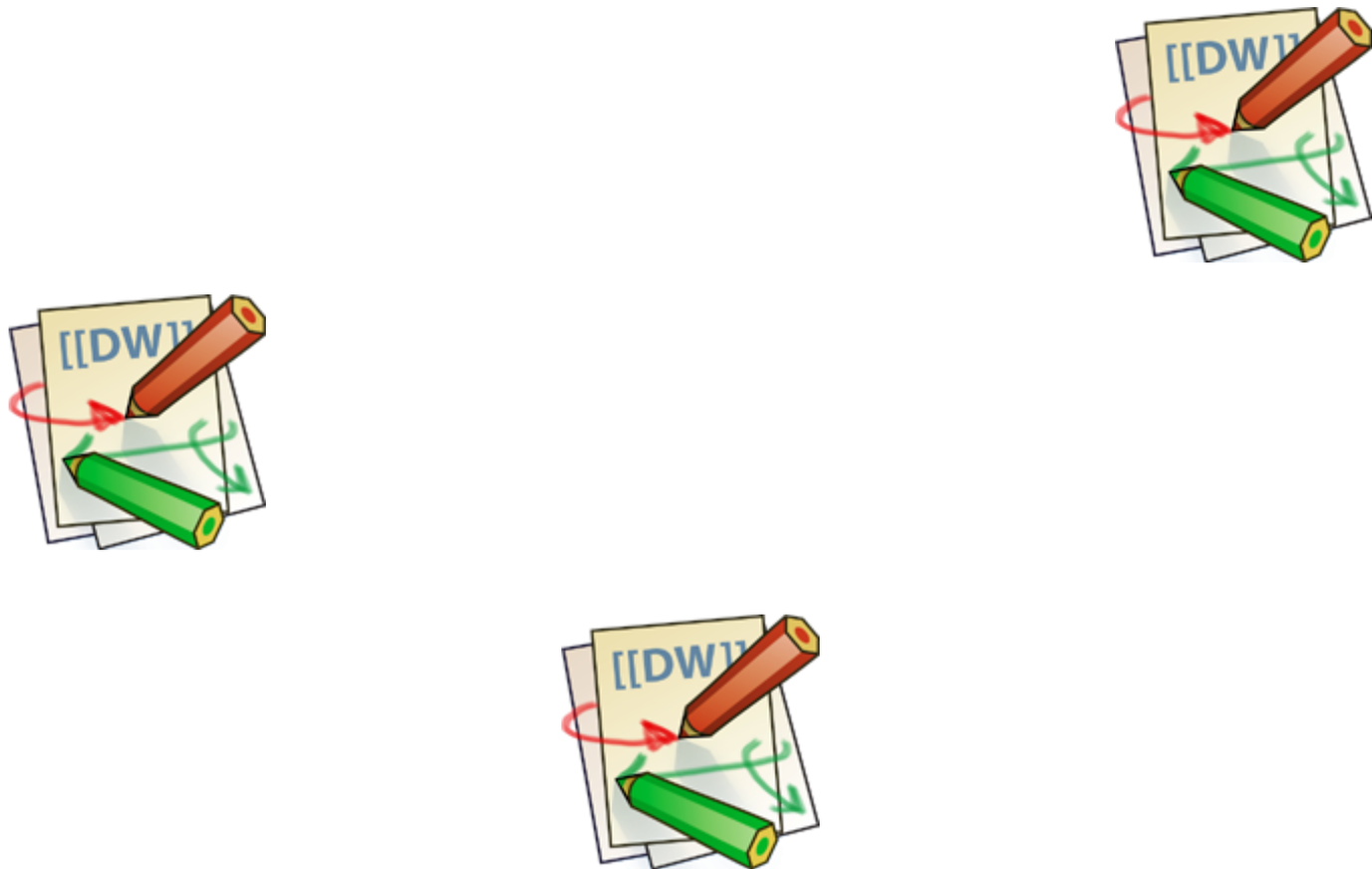
```

Tamanho Real:                               {{wiki:dokuwiki-128.png}}
Redimensionada para uma largura específica: {{wiki:dokuwiki-128.png?50}}
Redimensionada para uma altura específica:  {{wiki:dokuwiki-128.png?200x50}}

```

```
Imagem externa redimensionada:
{{http://de3.php.net/images/php.gif?200x50}}
```

Usando espaços em branco na direita e na esquerda, você poderá mudar o alinhamento:



```
{{ wiki:dokuwiki-128.png}}
{{wiki:dokuwiki-128.png }}
{{ wiki:dokuwiki-128.png  }}
```

Obviamente, você também pode trocar o título da imagem (exibido como *tooltip* por muitos navegadores quando se pára o mouse sobre a imagem ou a imagem não é encontrada).



```
{{ wiki:dokuwiki-128.png |Este é o título}}
```

Se você especificar um nome de arquivo (externo ou interno) que não seja uma imagem (gif, jpeg, png), então o texto "Este é o título" será exibido como um link.

Para linkar uma imagem para outra página, veja o tópico [Links com Imagens](#) acima.

Arquivos PDF

Para abrir arquivos PDF, execute primeiro o upload com o Media Manager, programe a referência semelhante à das imagens. Por exemplo, se foi feito o upload do arquivo manual.pdf para \media\pdf, assim ficará a referência:

```
{{:pdf/manual.pdf|Manual do Sistema}}
```

Listas

O Dokuwiki suporta listas ordenadas (numeradas) e não-ordenadas. Para criar um item de listas, endente seu texto com dois espaços e use um *(asterísco) para listas não-ordenadas e um -(traço) para listas ordenadas.

- Esta é uma lista
 - O segundo item
 - você pode ter diferentes níveis
 - Outro item
1. A mesma lista porém ordenada
 2. Outro Item
 1. Simplesmente use endentação para criar níveis
 3. Último item

```
* Esta é uma lista
* O segundo item
  * você pode ter diferentes níveis
* Outro item

- A mesma lista porém ordenada
- Outro Item
  - Simplesmente use endentação para criar níveis
- Último item
```

Veja também o [FAQ de listas de itens](#).

Conversões de Texto

O [DokuWiki](#) pode converter certos caracteres ou textos predefinidos em imagens ou em outro texto ou em HTML.

A conversão de texto para imagem é feito principalmente para smileys(carinhas). E a conversão de texto para HTML é usado para substituição de tipografia, mas também pode ser configurada para usar outro HTML.

Conversão de Texto para Imagem

O DokuWiki produz os  **emoticons** mais usados, convertendo em imagens os caracteres digitados no texto. Estes  **Smileys** e outras imagens podem ser configurados e estendidos. Aqui está uma visão geral do que já está incluído:

-  8-)
-  8-O
-  :-(
-  :-)
-  =)
-  :-/
-  :-\
-  :-?
-  :-D
-  :-P
-  :-O
-  :-X
-  :-|
-  ;-)
-  ^_^
-  :?:
-  !:
-  LOL
-  **Fix Me!** FIXME
-  **Delete!** DELETEME

Conversão de Texto para HTML

O [Dokuwiki](#) pode converter caracteres de texto simples em suas entidades tipograficamente corretas. Aqui está um exemplo de caracteres reconhecidos.

→ ← ↔ ⇒ ⇐ ⇨ » « – — 640x480 © ™ ® “Ele disse: 'Aquilo é um frango-d'água'...”

```
-> <- <-> => <=> <=> >> << -- --- 640x480 (c) (tm) (r)
"Ele disse: 'Aquilo é um frango-d'água'..."
```

Citações

Se precisar mostrar textos como diálogos igual ao abaixo, a sintaxe é a seguinte:

```
Eu pensei que nos deveríamos fazer isto
> Não, não deveríamos
>> Bem, eu disse que nós deveríamos
> Realmente?
>> Sim!
>>> Então vamos fazer isto!
```

Eu pensei que nos deveríamos fazer isto

```
  Não, não deveríamos
  | Bem, eu disse que nós deveríamos
  | Realmente?
  | Sim!
  | | Então vamos fazer isto!
```

Tabelas

O Dokuwiki disponibiliza uma sintaxe simples para criação de tabelas.

Cabeçalho 1	Cabeçalho 2	Cabeçalho 3
Linha 1 Coluna 1	Linha 1 Coluna 2	Linha 1 Coluna 3
Linha 2 Coluna 1	Linha mesclada (repare o pipeline duplo)	
Linha 3 Coluna 1	Linha 3 Coluna 2	Linha 3 Coluna 3

Linhas de tabelas devem iniciar e terminar com um ^ (circunflexo) para cabeçalhos e com um | (pipe) para linhas de dados.

```

^ Cabeçalho 1      ^ Cabeçalho 2      ^ Cabeçalho 3      ^
| Linha 1 Coluna 1 | Linha 1 Coluna 2 | Linha 1 Coluna 3 |
| Linha 2 Coluna 1 | Linha mesclada (repare o pipeline duplo) ||
| Linha 3 Coluna 1 | Linha 3 Coluna 2 | Linha 3 Coluna 3 |

```

Para conectar células horizontalmente, apenas faça a próxima célula vazia como exibido abaixo. Certifique-se de que existe a mesma quantidade de separadores de células em todas as linhas!

Cabeçalhos verticais também são possíveis.

	Cabeçalho 1	Cabeçalho 2
Cabeçalho 3	Linha 1 Coluna 3	Linha 1 Coluna 3
Cabeçalho 4	Sem mesclar dessa vez	
Cabeçalho 5	Linha 2 Coluna 3	Linha 2 Coluna 3

Como você pode ver, é o separador de células anterior à célula que decide sobre a formatação:

```

|      ^ Cabeçalho 1      ^ Cabeçalho 2      ^
^ Cabeçalho 3 | Linha 1 Coluna 3 | Linha 1 Coluna 3 |
^ Cabeçalho 4 | Sem mesclar dessa vez |
^ Cabeçalho 5 | Linha 2 Coluna 3 | Linha 2 Coluna 3 |

```

Você pode conectar células verticalmente adicionando ::: dentro das células abaixo da qual elas devem conectar.

Cabeçalho 1	Cabeçalho 2	Cabeçalho 3
Linha 1 Coluna 1		Linha 1 Coluna 3
Linha 2 Coluna 1	esta célula expande verticalmente	Linha 2 Coluna 3
Linha 3 Coluna 1		Linha 2 Coluna 3

Estas células não deverão conter nada além da sintaxe de conexão vertical.

```

^ Cabeçalho 1      ^ Cabeçalho 2      ^ Cabeçalho 3
^
| Linha 1 Coluna 1 | esta célula expande verticalmente | Linha 1
Coluna 3 |
| Linha 2 Coluna 1 | ::: | Linha 2
Coluna 3 |
| Linha 3 Coluna 1 | ::: | Linha 2
Coluna 3 |

```

Você também pode alinhar o conteúdo da tabela, adicionando dois espaços no lado oposto ao do alinhamento:

- Para alinhar à direita adicione dois espaços no lado esquerdo.
- Para alinhar à esquerda adicione dois espaços no lado direito.
- Para centralizar adicione dois espaços nos dois lados.

Tabela com alinhamento		
direita	centro	esquerda
esquerda	direita	centro
xxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxx

Assim que aparece no código-fonte:

```

^          Tabela com alinhamento          ^^^
|          direita|          centro          |esquerda          |
|esquerda          |          direita|          centro          |
| xxxxxxxxxxxxxx | xxxxxxxxxxxxxx | xxxxxxxxxxxxxx |

```

Nota: Alinhamento vertical não é suportado.

Blocos não-interpretados

Se você precisar exibir um texto sem formatação exatamente como digitado, delimite o texto com a tag `<nowiki>...</nowiki>` ou simplesmente com dois caracteres de porcentagem `%%...%%`.

Este é um texto que contém endereços como este: `http://www.Dokuwiki.com.br` e **formatação**, mas nada é feito com eles. O mesmo acontece com `//_este_ texto//` com um smiley ;-).

```

<nowiki>
Este é um texto que contém endereços como este: http://www.Dokuwiki.com.br e
formatação, mas nada é feito com eles.
</nowiki>
O mesmo acontece com %%//_este_ texto// com um smiley ;-)%%.

```

Blocos de código

Você pode incluir blocos de código-fonte em seu documento indentando-os com dois espaços no início da linha (como nos exemplos anteriores) ou usando as tags `code` ou `file`.

```

Este é um código pré-formatado, todos os espaços são preservados: como
<- este

```

```

Este é exatamente o mesmo mas você deve usá-lo para dizer que citou um
arquivo.

```

Estes blocos foram criados pelo seguinte fonte:

```

<code>
Este é um código pré-formatado, todos os espaços são preservados: como
<-este
</code>

```

```
<file>
Este é exatamente o mesmo mas você deve usá-lo para dizer que citou um
arquivo.
</file>
```

Destaque de Sintaxe

[DokuWiki](#) pode destacar códigos-fonte para facilitar a sua leitura. Ele usa o [GeSHi](#) Generic Syntax Highlighter – portanto, qualquer linguagem suportada pelo GeSHi é suportada. A sintaxe é a mesma da dos blocos de código(`code`) e arquivo(`file`) da seção anterior, mas desta vez o nome da linguagem usada é inserida dentro da tag. Ex. `<code java>` ou `<file java>`.

```
/**
 * The HelloWorldApp class implements an application that
 * simply displays "Hello World!" to the standard output.
 */
class HelloWorldApp {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Hello World!"); //Display the string.
    }
}
```

As seguintes linguagens são reconhecidas: *abap, actionscript-french, actionscript, actionscript3, ada, apache, applescript, asm, asp, autoit, avisynth, bash, basic4gl, bf, bibtex, blitzbasic, bnf, boo, c, c_mac, caddcl, cadlisp, cfdg, cfm, cil, cmake, cobol, cpp, cpp-qt, csharp, css, d, dcs, delphi, diff, div, dos, dot, eiffel, email, erlang, fo, fortran, freebasic, genero, glsl, gml, gnuplot, groovy, gettext, haskell, hq9plus, html, idl, ini, inno, intercal, io, java5, java, javascript, kixtart, klonec, klonecpp, latex, lisp, locobasic, lolcode, lotusformulas, lotusscript, lscript, lsl2, lua, m68k, make, matlab, mirc, modula3, mpasm, mxml, mysql, nsis, oberon2, objc, ocaml-brief, ocaml, oobas, oracle8, oracle11, pascal, perl, per, php-brief, php, pic16, pixelbender, plsql, povray, powershell, progress, prolog, properties, providex, python, qbasic, rails, rebol, reg, robots, ruby, sas, scala, scheme, scilab, sdlbasic, smalltalk, smarty, sql, tcl, teraterm, text, thinbasic, tsql, typoscript, vbnet, vb, verilog, vhdl, vim, visualfoxpro, visualprolog, whitespace, winbatch, whois, xml, xorg_conf, xpp, z80*

Blocos de Código Baixáveis

Quando você usa as sintaxes `<code>` ou `<file>` descritas acima, poderá desejar que o código-fonte exibido seja disponibilizado para download. Para isso deve especificar o nome do arquivo após o nome da linguagem de programação desta forma:

```
<file php exemplo.php>
<?php echo "hello world!"; ?>
</file>
```

[exemplo.php](#)

```
<?php echo "hello world!"; ?>
```

Se você não quiser nenhum destaque no código-fonte mas quiser que o arquivo seja baixável, troque o nome da linguagem de programação por um traço (-) assim: `<code - exemplo.php>` ou `<file - exemplo.php>`.

```
<file - exemplo.php>
<?php echo "hello world!"; ?>
</file>
```

[exemplo.php](#)

```
<?php echo "hello world!"; ?>
```

HTML e PHP embutido

Você pode embutir HTML e PHP puros dentro de seus documentos usando as tags `<html>` ou `<php>`. (Use tags maiúsculas se você precisar incluir níveis de blocos de elementos.)

Exemplo em HTML:

```
<html>
Este é um <span style="color:red;font-size:150%;">HTML em linha</span>
</html>
<HTML>
<p style="border:2px dashed red;">E este é um bloco HTML</p>
</HTML>
```

Este é um `HTML em linha`

```
<p style="border:2px dashed red;">E este é um bloco HTML</p>
```

Exemplo em PHP:

```
<php>
echo 'Uma logo gerada pelo PHP: ';
echo '';
echo '(HTML gerado em linha)';
</php>
<PHP>
echo '<table class="inline"><tr><td>0 mesmo, mas dentro de um elemento de
bloco de nível:</td>';
echo '<td></td>';
echo '</tr></table>';
</PHP>
```

```
echo 'Uma logo gerada pelo PHP: '; echo ''; echo '(HTML gerado em
linha)';
```

```
echo '<table class="inline"><tr><td>O mesmo, mas dentro de um elemento de
bloco de nível:</td>';
echo '<td></td>';
echo '</tr></table>';
```

Nota: HTML e PHP embutidos ficam desabilitados por padrão na configuração. Quando desabilitados, o código é exibido ao invés de executado. Se quiser habilitá-los, vá em Administrar → Configurações do DokuWiki → Configurações de edição e marque Permitir incorporação de HTML (htmllok) e Permitir incorporação de PHP (phpok).

RSS/ATOM Feed Aggregation

O Dokuwiki pode integrar com dados externos de XML feeds. O [SimplePie](#) é usado para interpretar os XML feeds. Todos os formatos suportados pelo SimplePie podem ser usados no Dokuwiki. Você pode influenciar na interpretação através de múltiplos parâmetros adicionais separados por espaço:

Parâmetro	Descrição
número itens	será usado como máximo de itens a serem exibidos, o padrão é 8
reverse	exibe os últimos itens no início na lista
author	exibe os nome dos autores dos itens
date	exibe as datas dos itens
description	exibe a descrição do item. Se HTML estiver desabilitado todas as tags serão removidas
n[dhm]	período de atualização, onde d=dias, h=horas, m=minutos. (ex. 12h = 12 horas).

O período de atualização por padrão é 4 horas. Qualquer valor abaixo de 10 minutos será tratado como 10 minutos. O Dokuwiki geralmente vai tentar fornecer uma versão do *cache* da página, claro que isto é inapropriado quando a página contém conteúdo externo dinâmico. Os parâmetros falam pro Dokuwiki recarregar a página se tiver um período maior que o *período de atualização* desde a última carga.

Exemplo:

```
{ {rss>http://slashdot.org/index.rss 5 author date 1h } }
```

- [Apex Legends Hacker Said He Hacked Tournament Games 'For Fun'](#) by msmash (2024/03/20 18:01 (UTC))
- [Why Do People Let Their Life Insurance Lapse?](#) by msmash (2024/03/20 17:20 (UTC))
- [Intel Awarded Up To \\$8.5 Billion in CHIPS Act Grants, With Billions More in Loans Available](#) by msmash (2024/03/20 16:40 (UTC))
- [Ethereum Foundation Under Investigation by 'State Authority'](#) by msmash (2024/03/20 15:28 (UTC))
- [OpenAI's Chatbot Store is Filling Up With Spam](#) by msmash (2024/03/20 15:20 (UTC))

Comandos de Controle

Alguns comandos influenciam em como o DokuWiki monta a página sem criar nenhuma informação visível para o leitor. Os seguintes comandos de controle estão disponíveis:

Comando	Descrição
~~NOTOC~~	Se este controle for encontrado na página, a Tabela de Conteúdos não será criada
~~NOCACHE~~	O DokuWiki faz <i>cache</i> de todas as páginas por padrão. Em alguns casos isto pode não ser desejável. Adicionar este controle forçará o DokuWiki a interpretar a página em cada chamada.

1)

Isto é uma nota de rodapé

2)

Quando a proporção da largura e altura especificada não coincidir com a da imagem, ela será recortada para a nova proporção antes de ser redimensionada

From:
<https://docs.slackware.com/> - **SlackDocs**

Permanent link:
<https://docs.slackware.com/pt-br:wiki:syntax>

Last update: **2013/01/12 20:42 (UTC)**

