

[HTML](#)

fev 10, 2023

Andrei L.

3min de leitura

# Guia de Referências HTML (e HTML5) – Códigos HTML Prontos para Usar



Imagine se você ganhasse 1 real para cada tag HTML que já tenha pesquisado no Google. Aposto que já estaria rico, não? Que tal, então, ter todas as tags organizadas em um **Guia de Referências com Códigos HTML** prontos (incluindo **HTML5**) para usar no seu site e economizar muito do seu tempo?

É exatamente isso que você vai encontrar neste tutorial. Abaixo, vamos listar todos os atributos para listas, formulários, formatação de texto e estruturação de documentos que você precisa para ter um site perfeitamente otimizado para os mecanismos de busca.

[Baixe o Guia de Recursos HTML definitivo](#)

## Conheça o HTML

A [Linguagem de Marcação de Hipertexto](#) (HTML) é uma linguagem de marcação usada para [criar sites](#). Ela utiliza tags HTML para estruturar páginas da web, permitindo que tenham cabeçalho, corpo, barra lateral e rodapé.

Tags HTML também são usadas para formatar texto, incorporar imagens ou atributos, criar listas e ligar arquivos externos. Essa última função permite que você modifique o visual da sua página ao incorporar arquivos [CSS](#) e outros objetos.

É importante usar as tags HTML adequadas, já que a estrutura incorreta pode quebrar a página da web. Pior do que isso, os motores de busca podem não serem capazes de ler a informação apresentada nas tags.

Como o HTML tem muitas tags, nós criamos um guia de referências com códigos prontos para usar com o objetivo de ajudar você a usar essa linguagem.

Uma vez que você tiver baixado a folha de dicas do HTML, salve o arquivo nos seu dispositivos ou faça uma impressão. Dito isso, o guia de referências estará sempre pronto quando você precisar.

Lide com tráfego intenso e carregue páginas rapidamente

Comprar Hospedagem de Sites



## Guia de Referências HTML (e HTML5) – Códigos HTML Prontos em .pdf.

Ninguém gosta de passar trabalho procurando coisas na internet. Ainda mais se for para baixar arquivos separados sobre qualquer coisa. Neste caso, disponibilizamos um arquivo completo em *.pdf* com todos os códigos HTML (e HTML5) que você pode usar para construir um site do zero ou otimizar a página de um site.

- [Download \(2MB\)](#).



Tabela de Conteúdos

Sumário do Guia

Informação do Guia

Estrutura do Documento

Formatação do Texto

Links

Imagens

Listas

Formulários

Atributos Tipo Input

Atributos de Seleção

Atributos de Opção

Formatação de Tabela

Objetos e IFrames

Atributos IFrame

Atributos Incorporados

Novas Tags HTML5

Objetos de Caracteres Coletivos

<página> 1

<página> 2

<página> 3

<página> 4

<página> 5

<página> 6

<página> 7

Hostinger Tutoriais

www.hostinger.com.br

É essencial para todo desenvolvedor web ser proficiente em HTML. E mesmo que HTML não seja tão difícil de aprender, é comum esquecer tudo que a linguagem de marcação tem para oferecer. Uma boa prática é sempre ter um guia de referências disponível para solucionar qualquer problema.

## Sumário do Guia

Vamos ver como podemos quebrar o código em componentes diferentes:

### <html> ... </html>

Esta tag especifica que a página foi escrita em HTML. Ela aparece na primeira linha da página. É utilizada principalmente para mostrar que a página usa HTML5 - a versão mais recente da linguagem. Também conhecido como elemento root, esta tag pode ser considerada com uma tag pai para qualquer outra tag na página.

### <head> ... </head>

Esta tag é utilizada para especificar dados meta sobre a página. Ela inclui o nome da página, suas dependências (JS e scripts CSS), uso de fonte, etc.

### <title> ... </title>

Como o nome sugere, esta tag contém o título/nome da página. Você pode ver isso na barra de navegação do navegador para qualquer página aberta. Mecanismos de busca utilizam esta tag para extrair o assunto da página, o que é bastante conveniente para ranqueamento.

### <body> ... </body>

Tudo que o usuário vê é escrito dentro desta tag, que contém todos os conteúdos da página.

## Exemplo

```
<html>
  <head>
    <title>Meu Primeiro Website</title>
  </head>
  <body>

  </body>
</html>
```

## Informações do Guia

### <base/>

Utilizada para especificar a URL base do seu site, esta tag faz a linkagem com links internos mais limpas.

### <meta/>

Esta é a tag do meta da página. Pode ser útil para mencionar o autor da página, palavras-chave, datas de publicação original, etc.

### <link/>

Utilizada para linkar com links externos à página. Tipicamente usada para inclusão de stylesheets.

### <style> ... </style>

A tag style pode ser utilizada com uma alternativa à uma stylesheet externa, ou para complementá-la. Inclui as informações de aparência da página.

### <script> ... </script>

Utilizada para adicionar códigos snippet, tipicamente em JavaScript, para tornar a página dinâmica. Também pode ser usada para linkar à um script externo.

## Exemplo

```
<html>
  <head>
    <meta charset="utf-8">
    <base href="http://meuprimeirosite.com"
    target="_blank" />
    <title>Meu Website</title>
    <link rel="stylesheet" href="/css/master.css">
    <script type="text/javascript"> var dummy = 0;
  </script>
  </head>
  <body>

  </body>
</html>
```

www.hostinger.com.br

É importante utilizar o código correto para estruturar o documento HTML na criação de uma nova página. Uma estrutura incorreta pode quebrar a página e até impedir que os mecanismos de busca consigam acessar seu conteúdo.

Da mesma forma, a formatação correta do texto também é importante para manter a boa aparência.

Abaixo vamos mostrar alguns códigos de HTML certos para cuidar da estrutura da página e da formatação do texto.

## Estrutura do Guia

**<h1..h6> ... </h1..h6>**  
Seis variações de escrita de cabeçalho. O <h1> possui o maior tamanho de fonte, enquanto o <h6> o menor.

**<div> ... </div>**  
O conteúdo de uma página é geralmente dividido em blocos, especificados pela tag div.

**<span> ... </span>**  
Esta tag insere elementos de linha, como uma imagem, ícone e emoticon, sem estragar a formatação/estilo da página.

**<p> ... </p>**  
Texto sem formatação é colocado dentro desta tag.

**<br/>**  
Quebra de linha para uma página. Utilizado quando você quer escrever em uma nova linha.

**<hr/>**  
Parecida com a tag acima, Mas em adição à pular linha, esta tag também desenha uma barra horizontal indicando o fim da seção.

## Exemplo

```
<div>
  <h1>5 Maiores Filmes </h1>
  <p>Esses são considerados os 5 maiores filmes
  <span>reel-icon</span>de todos os tempos</p>
  <hr/>
  <h2>1. The Godfather</h2>
  <p>O clássico de 1972 possui no elenco Marlon
  Brando e Al Pacino.</p>
</div>
```

## Formatação de Texto

**<strong> ... </strong>**  
Deixa o texto em negrito. Usado para enfatizar o conteúdo.

**<b> ... </b>**  
Alternativa à tag acima, também deixa o texto em negrito.

**<em> ... </em>**  
Outra tag para enfatizar, mas esta mostra o texto em itálico.

**<i> ... </i>**  
Também mostra o texto em itálico, mas não enfatiza como a tag acima.

**<tt> ... </tt>**  
Formatação para texto no estilo de máquina de escrever. Não é mais suportado no HTML5.

**<strike> ... </strike>**  
Outra tag antiga, esta utilizada para criar um risco no centro do texto, dando a impressão de algo não importante ou incorreto.

**<cite> ... </cite>**  
Tag para citar o autor de uma frase.

**<del> ... </del>**  
Texto pré-formatado "monoespaçado" apresentado com espaço em branco dentro do elemento intacto.

**<ins> ... </ins>**  
Denota um texto que foi inserido na página.

**<blockquote> ... </blockquote>**  
Citações são geralmente colocadas com esta tag. Ela é utilizada em conjunto com a tag <cite>.

**<q> ... </q>**  
Parecida com a tag acima, mas para citações menores.

**<abbr> ... </abbr>**  
Denota abreviações, juntamente com a forma completa.

**<acronym> ... </acronym>**  
Tag para acrônimos. Não suportada no HTML5.

**<address> ... </address>**  
Tag para especificar as informações de contato do autor.

**<dfn> ... </dfn>**  
Tag dedicada para definições.

**<code> ... </code>**  
Utilizada para mostrar códigos snippet dentro de um parágrafo.

**<sub> ... </sub>**  
Tag para escrita de um subscript (um texto de fonte menor logo abaixo da fonte principal).

**<sup> ... </sup>**  
Similar com a tag anterior, mas para super-script (texto acima).

**<small> ... </small>**  
Reduz o tamanho do texto. No HTML5 geralmente se refere à informações redundantes ou inválidas.

www.hostinger.com.br

Talvez você queira linkar as páginas internamente dentro do site ou criar um link que leva a um número ou email clicável.

É importante usar a tag correta para certificar que o link vai direcionar para o local correto. Da mesma forma que utilizar uma imagem externa ou incorporar uma com o texto ALT correto é crucial para que seja mostrada corretamente.

Veja os códigos HTML prontos para sites para formatar imagens, abaixo.



### Exemplo

`<p><strong>Texto em negrito </strong> Regular text  
<em>texto em itálico </em> texto normal  
novamente. </p>`

`<blockquote>  
Tudo deveria se tornar o mais simples possível,  
mas não simplificado.<cite>- Albert Einstein</cite>  
</blockquote>`

`<pre>  
  Texto pré-formatado  
</pre>`

`<p> código snippet: <code>algum código </code></p>`

### Links

`algum código`

`<a href=""> ... </a>`  
Tag âncora. Primariamente utilizada para inclusão de hyperlinks.

`<a href="mailto:"> ... </a>`  
Tag dedicada para o envio de emails.

`<a href="tel://##-##-##"> ... </a>`  
Tag âncora para menção de números de contato. Como os números são clicáveis, é particularmente útil para usuários de celular.

`<a name="name"> ... </a>`  
Esta tag pode ser utilizada para navegação rápida para outra parte da página.

`<a href="#name"> ... </a>`  
Uma variação da tag acima, sendo utilizada somente para navegação de uma seção div.

### Imagens

`<img />`  
Tag para mostrar imagens em uma página.

`src="url"`  
A URL ou caminho onde a imagem está localizada no seu drive ou na web.

`alt="text"`  
O texto escrito aqui é exibido quando o usuário passa o mouse em cima da imagem. Pode ser utilizada para dar detalhes adicionais sobre a imagem.

`height=""`  
Especifica a largura da imagem em pixels ou porcentagem.

`width=""`  
Especifica a largura da imagem em pixels ou porcentagem.

`align=""`  
O alinhamento relativo da imagem. Pode mudar com a alteração de outros elementos na página.

`border=""`  
Especifica a grossura da borda da imagem. Se não definido fica com o padrão 0.

`<map> ... </map>`  
Denota uma imagem interativa (clicável).

`<map name=""> ... </map>`  
Nome do mapa associado entre a imagem e o mapa.

`<area />`  
Especifica a área de imagem do mapa.

`shape=""`  
Formato da área.

`coords=""`  
Coordinadas da informação vital do formato. Exemplo: vértices para triângulos, centro/rádios para círculos.

### Exemplo

```

<map name="planetmap">
  <area shape="rect" coords="0,0,60,100" href="sun.htm" alt="Sun">
  <area shape="circle" coords="90,58,3" href="mercur.htm" alt="Mercury">
  <area shape="circle" coords="124,58,8" href="venus.htm" alt="Venus">
</map>
```

[www.hostinger.com.br](http://www.hostinger.com.br)

É comum esquecer esquecer qual tag usar para criar uma lista ordenada ou desordenada ou quais tags aceitam informações de usuários e enviam para um destino específico. O mesmo se aplica com códigos para decidir os tipos de atributos.

Se você é fera em esquecer tags HTML, esse guia de códigos de HTML foi criado para você.

## Listas

**<ol> ... </ol>**  
Tag para lista ordenada ou numerada de itens.

**<ul> ... </ul>**  
Contrária à tag acima, esta é para itens desordenados.

**<li> ... </li>**  
Item individual como parte da lista.

**<dl> ... </dl>**  
Tag para listas de itens com definições.

**<dt> ... </dt>**  
A definição de um único termo em linha com conteúdo.

**<dd> ... </dd>**  
A descrição do termo definido.

### Exemplo

```
<ol>
  <li>Segunda</li>
  <li>Terça</li>
  <li>Quarta</li>
</ol>
<ul>
  <li>França</li>
  <li>Alemanha</li>
  <li>Itália</li>
</ul>
<dl>
  <dt>Toyota</dt>
  <dd>Marca de carro japonesa</dd>
  <dt>Armani</dt>
  <dd>Marca de roupa italiana</dd>
</dl>
```

## Formulários

**<form> ... </form>**  
A tag pai de um formulário HTML.

**action="url"**  
A URL listada aqui é onde os dados do formulário serão enviados assim que preenchidos pelo usuário.

**method=""**  
Especifica qual método HTTP (POST ou GET) é utilizado para envio do formulário.

**enctype=""**  
Apenas para o método POST, a tag dita o esquema de codificação para ser usado quando o formulário é enviado.

**autocomplete**  
Determina se o formulário possui preenchimento automático habilitado.

**novalidate**  
Determina se o formulário deve ser validado antes do envio.

**accept-charset**  
Determina a codificação dos caracteres quando o formulário é enviado.

**target**  
Após o envio, a resposta do formulário é mostrada para onde a tag se refere, geralmente possui os seguintes valores: values: \_blank, \_self, \_parent, \_top

**<fieldset> ... </fieldset>**  
Identifica o grupo de todos os campos no formulário.

**<label> ... </label>**  
É utilizado para marcar um campo no formulário.

**<legend> ... </legend>**  
Opera como legenda para o elemento <fieldset>

**<input />**  
Esta tag é utilizada para receber informações (input) do usuário. O tipo de informação é determinado por um número de atributos.

## Atributos Tipo Input

**type=""**  
Determina o tipo de input (texto, datas, senha) que é pedido do usuário.

**name=""**  
Especifica o nome do campo input.

**value=""**  
Especifica o valor contido atualmente no campo input.

**size=""**  
Determina a largura do elemento input (número de caracteres)

www.hostinger.com.br

Você costuma ficar confuso sobre qual atributo de seleção e atributo de opção escolher para seus formulários? Não se preocupe, você não é o único. Sempre que der um branco quanto à tag correta ou tiver um erro de sintaxe, basta dar uma verificada no guia abaixo.

**maxlength=""**  
Especifica o máximo de caracteres permitidos no campo input.

**required**  
Torna um campo do input obrigatório para preenchimento do usuário. O formulário não pode ser enviado se um campo obrigatório permanece vazio.

**width=""**  
Determina a largura do elemento input, em pixels.

**height=""**  
Determina a altura do elemento input, em pixels.

**placeholder=""**  
Pode ser usado para dar dicas ao usuário sobre o tipo de dados solicitados.

**pattern=""**  
Especifica uma expressão regular, que pode ser utilizada na procura por padrões no texto do usuário.

**min=""**  
O valor mínimo permitido para um elemento <input>.

**max=""**  
O valor máximo permitido para um elemento <input>.

**autofocus**  
Força o foco no elemento input quando a página está totalmente carregada.

**disabled**  
Desabilita o elemento input. O usuário não possui mais permissão para inserir os dados.

**<textarea> ... </textarea>**  
Para strings maiores de input. Pode ser usado para obter um texto com muitas sentenças do usuário.

**<select> ... </select>**  
Esta tag especifica uma lista de opções que o usuário pode escolher.

**Atributo de Seleção**

**name=""**  
O nome de uma lista de opções em particular.

**size=""**  
O número total de opções dadas ao usuário.

**multiple**  
Define se o usuário pode escolher mais de uma opção da lista.

**required**  
Especifica se a escolha de uma opção é necessária para o envio do formulário.

**autofocus**  
Especifica que uma lista automaticamente entra em foco ao carregar a página.

**<option> ... </option>**  
Tag para listar itens individuais em uma lista de opções.

**Atributos de Opção**

**value=""**  
O texto visível para o usuário para qualquer opção dada.

**selected**  
Determina qual opção é selecionada por padrão assim que o formulário carrega.

**<button> ... </button>**  
Tag para criação de um botão de envio para o formulário.

**Exemplo**

```
<form action="form_submit.php" method="post">
  <fieldset>
    <legend>Bio:</legend>
    Nome :<br>
    <input type="text" name="first-name"
    value="John" placeholder="Por favor
    informe seu nome aqui"><br>
    Sobrenome:<br>
    <input type="text" name="last-name"
    value="Doe" placeholder="Por favor
    informe seu sobrenome aqui"><br><br>
    Esporte favorito:<br>
    <select>
      <option value="futebol">Soccer
    </option>
    <option value="tênis">Tennis
    </option>
    <option value="golf">Golf
    </option>
    </select>
    <textarea name="description">
    </textarea>
    <input type="submit" value="Submit">
  </fieldset>
</form>
```

www.hostinger.com.br

Sucesso Online com um Site

É normal se confundir com as tags para tabelas, atributos iFrames e objetos. Por isso preparamos este material. Aproveite!

6 | Guia de Referências HTML

**Tabelas**

**<table> ... </table>**  
Marca uma tabela em uma página.

**<caption> ... </caption>**  
Uma descrição da tabela é colocada dentro desta tag.

**<thead> ... </thead>**  
Especifica informações referente a colunas específicas da tabela.

**<tbody> ... </tbody>**  
O conteúdo de uma tabela, onde os dados são mantidos.

**Objetos e iFrames**

**<object> ... </object>**  
Esta tag é utilizada para incorporar tipos de mídia adicionais à página. Pode ser áudio, vídeo, documento (pdf), etc.

**height=""**  
Determina a altura do objeto em pixels.

**width=""**  
Determina a largura do objeto em pixels.

**type=""**  
O tipo/formato do conteúdo do objeto.

https://www.hostinger.com.br/tutoriais/codigos-html-prontos-guia-pdf

8/14





24 nov • [HTML](#)

## [O Que é HTML: O Guia Definitivo para Iniciantes](#)

A Linguagem de Marcação de Hipertexto (HTML) é uma linguagem de computador que compõe a maior parte das páginas da internet e dos aplicativos...

[Por Andrei L.](#)

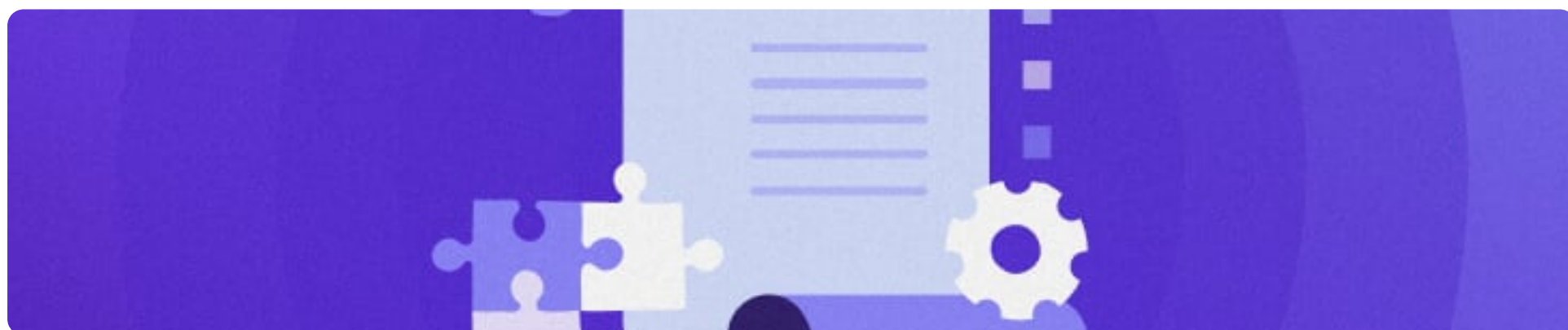


17 ago • [HTML](#)

## [Por Dentro do HTML5: Entenda o Código da Web Moderna!](#)

A Linguagem de Marcação de Hipertexto (HTML na sigla em inglês) é a linguagem de marcação mais utilizada para criar aplicações e páginas na...

[Por Carlos E.](#)



22 maio • [HTML](#)

## [O Que É npm? Introdução Básica ao Node Package Manager](#)

Com o npm, desenvolvedores de JavaScript podem encontrar e instalar pacotes de código em suas aplicações de rede ou projetos de servidor. Um pacote...

[Por Andrei L.](#)

Excelente



Baseado em 27.658 avaliações



# Comentários

Faça um comentário

Antonio Jesus Batalha

abril 13 2019

[RESPONDER](#)

Bom dia Andrei: É o Seguinte cada vez que entro no meu blog aparece esta mensagem do google: ( Este site usa os cookies do Google para fornecer serviços e analisar o tráfego. Seu endereço IP e user agent são compartilhados com o Google, além das métricas de segurança e desempenho, para garantir a qualidade de serviço, gerar estatísticas de uso e detectar e eliminar abusos. ) Sei que há um código que desativa essa mensagem. Como o Andrei tem muita coisa e sabe muito acerca de blogs , se me poder ajudar agradeço. Um resto de bom dia.

Ariane G.

abril 15 2019

Oi, Antonio! Obrigada pelo feedback :) Para sanar a sua dúvida, recomendamos que entre em contato com nossa equipe de sucesso ao cliente através da sua conta de hospedagem :)

Dzuko

abril 19 2019

[RESPONDER](#)

Achei fantástico as referências.... Recomendo ao people!

André Schindler

julho 21 2019

[RESPONDER](#)

Estou entrando agora no mundo da programação, estou inicialmente realizando um curso técnico que esta dando uma base em linguagem e sites como este ajudam e muito para o aprofundamento e melhoramento na linguagem.....

Edward

agosto 15 2019

[RESPONDER](#)

Vocês podem me enviar a versão em preto e branco do guia de referências html?

janeiro 06 2020

[RESPONDER](#)

Muito bacana. Parabéns pelo trabalho. Gostaria de saber se tem uma versão mais atual desses códigos HTML. Muito obrigado.

**Andrei L.**

janeiro 08 2020

Essa é a única versão que temos, Adilson! Espero que você consiga aproveitar!

**Luís Carlos Gomes**

outubro 12 2021

[RESPONDER](#)

Muito obrigado estava a procura na internet e nunca encontrava obrigado Hostinger Tutoriais.

**Marciano N'simba Dentché**

julho 15 2022

[RESPONDER](#)

quero saber como fazer um site

**Carlos E.**

julho 22 2022

Oi! Recomendo ler o nosso tutorial sobre [Como Criar um Site!](#)

**rogerio**

agosto 07 2022

[RESPONDER](#)

checkout ta bugado

**Carlos E.**

agosto 19 2022

Olá, Rogerio! Que erro que você está enfrentando?

**nelo Deniwto**

janeiro 14 2023

[RESPONDER](#)

Gostaria que me ensina criar site?

**Carlos E.**

janeiro 20 2023

Olá! Dá uma olhada no nosso tutorial sobre como criar um site, que ele mostra passo a passo como você pode colocar um site no ar! ?

**Antônio Marques Oliveira**

outubro 11 2023

[RESPONDER](#)

**Bruno Santana**

outubro 13 2023

Ficamos felizes, Antônio! Boa sorte na sua jornada na programação :D

**Letícia Rodrigues**

dezembro 05 2023

[RESPONDER](#)

Preenchi o formulário para recebimento do pdf sobre html e ainda não recebi, já faz uns dias.

**Bruno Santana**

dezembro 07 2023

Oi, Letícia! Você conferiu se o endereço de email estava correto? :)

## Deixe uma resposta

Comentário\*

Nome\*

Email\*

☐ Ao inserir seu e-mail, você concorda em receber a newsletter da Hostinger. Você pode cancelar a inscrição a qualquer momento. Confira nossa [Política de Privacidade](#).

Enviar

Esse site utiliza o Akismet para reduzir spam. [Aprenda como seus dados de comentários são processados](#).



### HOSPEDAGEM

- [Hospedagem de Site](#)
- [Hospedagem de Sites Profissional](#)
- [Servidor VPS](#)
- [Host Minecraft](#)
- [VPS CyberPanel](#)
- [Hospedagem Cloud](#)
- [Cheap WordPress Hosting](#)
- [Email Profissional](#)
- [Hospedagem CMS](#)
- [Hospedagem de Loja Virtual](#)
- [Hospedagem Grátis](#)
- [Loja Virtual](#)
- [Criador de Sites](#)
- [Criador de Logo](#)
- [Gerador de Nomes para Empresas](#)

### DOMÍNIOS

- [Registro de Domínio](#)
- [Transferir Domínio](#)
- [Domínio Grátis](#)
- [Domínio .xyz](#)
- [Domínio Barato](#)
- [Extensões de Domínios](#)
- [WHOIS](#)
- [Certificado SSL Gratuito](#)

### AJUDA

- [Tutoriais](#)
- [Base de Conhecimento](#)
- [Denunciar Abuso](#)

### INFORMAÇÕES

- [Termos de Migração](#)
- [Migração de Site](#)
- [Status do Sistema](#)
- [Programa de Afiliados](#)
- [Formas de Pagamento](#)
- [Prêmio](#)
- [Opiniões de Clientes](#)
- [Preços](#)
- [Mapa do Site](#)

### SOBRE NÓS



[Conteúdos](#)

[Roadmap \(em inglês\).](#)

[Fale Conosco](#)

[Blog](#)

**LEGAL**

[Política de Privacidade](#)

[Termos de Serviço](#)



© 2004-2024 hostinger.com.br - Hospedagem de Sites, Cloud e VPS premium e Serviços de Registro de Domínio.

Preços listados sem IVA