



Search...



## PRIMEIROS PASSOS

Introdução

## CONFIGURAÇÕES INICIAIS

Event tracking ▶

Domains ▶

Email accounts ▶

## INTEGRAÇÕES

Integração com Facebook ▶

## GERENCIAR CONTATOS E EMPRESAS

Contacts ▶

Companies ▶

Custom fields ▶

Lifecycle Stage ▶

Score e CEI ▶

Segmentação ▶

Uso de variáveis ▶

## AQUISIÇÃO DE LEADS

## Guia básico de Markdown

**Markdown Syntax** é uma sintaxe usada para padronizar e facilitar formatação de texto na web, utilizada em aplicativos como [Slack](#) e [GitHub](#). Textos estilizados com **Markdown** são, na maioria dos casos, apenas texto com caracteres não-alfabéticos, como `#`, `\*` e `![]()`, usados para a configuração de títulos, listas, itálico, negrito e inserção de imagens.

O Markdown funciona como um conversor de texto para HTML: os caracteres não-alfabéticos são traduzidos como `<b>`, `<i>` e `<a href>`, etc. Já os textos sem formatação entram como parágrafo simples `<p>`.

## Lista de comandos em Markdown

Veja abaixo uma lista dos comandos em markdown e alguns exemplos de seu uso:

### Titulação

```
# Título <h1>
## Título <h2>
### Título <h3>
#### Título <h4>
```

## PRIMEIROS PASSOS

Introdução

## CONFIGURAÇÕES INICIAIS

Event tracking ▶

Domains ▶

Email accounts ▶

## INTEGRAÇÕES

Integração com Facebook ▶

## GERENCIAR CONTATOS E EMPRESAS

Contacts ▶

Companies ▶

Custom fields ▶

Lifecycle Stage ▶

Score e CEI ▶

Segmentação ▶

Uso de variáveis ▶

## AQUISIÇÃO DE LEADS

## Exemplos de titulação

Título 1

Título 2



Título 3

Título 4

Título 5

Título 6

## Ênfase

Para adicionar ênfase ao conteúdo que será escrito, usa-se o asterisco  ou traço-baixo (underline) :

- **Negrito:** adicione dois asteriscos ***\*\*texto\*\**** ou dois traços-baixos ***\_\_texto\_\_*** no início e no fim do conteúdo.
- **Itálico:** adicione apenas um asterisco ***\*texto\**** ou um traço-baixo ***\_texto\_*** no início e no fim do conteúdo.



## PRIMEIROS PASSOS

Introdução

## CONFIGURAÇÕES INICIAIS

Event tracking

Domains

Email accounts

## INTEGRAÇÕES

Integração com Facebook

## GERENCIAR CONTATOS E EMPRESAS

Contacts

Companies

Custom fields

Lifecycle Stage

Score e CEI

Segmentação

Uso de variáveis

## AQUISIÇÃO DE LEADS

*\_itálico\_*

## Links

Existem duas formas de inserir link em Markdown, através de um **link direto** ou usando um **texto-âncora**:

- **Texto-âncora**: utilize os caracteres `[]()`, adicionando entre chaves o texto que você quer que apareça, e entre os parênteses, o endereço de destino, no formato `[exemplo](https://exemplo.com/)`.
- **Link direto**: envolva o endereço da web em chaves `<>`. O endereço ficará visível e será clicável pelo usuário. O endereço em forma de link direto tem o formato `<https://exemplo.com/>`.

Este é um [link em formato de texto](#), e este é um link direto <https://pipz.com/>.

## Listas de itens

Para listas não ordenadas, utilize um asterisco `*` na frente to item da lista:

- \* Item 1
- \* Item 2

## PRIMEIROS PASSOS

[Introdução](#)

## CONFIGURAÇÕES INICIAIS

[Event tracking](#)

[Domains](#)

[Email accounts](#)

## INTEGRAÇÕES

[Integração com Facebook](#)

## GERENCIAR CONTATOS E EMPRESAS

[Contacts](#)

[Companies](#)

[Custom fields](#)

[Lifecycle Stage](#)

[Score e CEI](#)

[Segmentação](#)

[Uso de variáveis](#)

## AQUISIÇÃO DE LEADS

Para listas ordenadas, utilize o número do item seguido de ponto `.`:

```
1. Item 1
2. Item 2
3. Item 3
```

As listas acima serão exibidas dessa maneira, respectivamente:

- Item 1
- Item 2
- Item 3

1. Item 1
2. Item 2
3. Item 3

## Imagens

O código para inserir uma imagem no conteúdo é semelhante ao código de inserir links-âncora, adicionando um ponto de exclamação `!` no início do código, como no exemplo abaixo:

```
![Alt ou título da imagem](URL da imagem)
```



## PRIMEIROS PASSOS

Introdução

## CONFIGURAÇÕES INICIAIS

Event tracking ▶

Domains ▶

Email accounts ▶

## INTEGRAÇÕES

Integração com Facebook ▶

## GERENCIAR CONTATOS E EMPRESAS

Contacts ▶

Companies ▶

Custom fields ▶

Lifecycle Stage ▶

Score e CEI ▶

Segmentação ▶

Uso de variáveis ▶

## AQUISIÇÃO DE LEADS

Esta é uma linha com uma imagem personalizada .

Imagens grandes podem estar em linhas individuais, para serem exibidas em maior tamanho.

## Citação (Quote)

Para transformar um texto em uma citação ou comentário, semelhante ao código HTML

`<blockquote>`, utilize o sinal `>` no início da linha que será formatada:

```
>Este é um *blockquote*. O sinal usado abre e fecha este código no HTML.  
>Para adicionar mais uma linha à citação, basta teclar Enter para um novo  
>código sinal. Isso gerará um novo parágrafo dentro do *blockquote*.  
>Códigos de **negrito**, _itálico_ e <https://links.com> funcionam aqui.
```

Como aparece no HTML:

Este é um *blockquote*. O sinal usado abre e fecha este código no HTML. Para adicionar mais uma linha à citação, basta teclar Enter para um novo código sinal. Isso gerará um novo parágrafo dentro do *blockquote*. Códigos de **negrito**, *itálico* e <https://links.com> funcionam aqui.

## Código (Code Highlight)



## PRIMEIROS PASSOS

Introdução

## CONFIGURAÇÕES INICIAIS

Event tracking ▶

Domains ▶

Email accounts ▶

## INTEGRAÇÕES

Integração com Facebook ▶

## GERENCIAR CONTATOS E EMPRESAS

Contacts ▶

Companies ▶

Custom fields ▶

Lifecycle Stage ▶

Score e CEI ▶

Segmentação ▶

Uso de variáveis ▶

## AQUISIÇÃO DE LEADS

- **Código em linha** (*inline*): adicione um acento grave ``` no início e no final do código.
- **Múltiplas linhas de código**: envolva as linhas de código com três acentos graves ````` ou três tils `~~~`.

```
Esta é uma linha que contém um `código`.
```

```
```\nEsta é uma linha de código\n```
```

Para especificar que tipo de linguagem está sendo apresentada no bloco de códigos adicionando o nome da linguagem de programação após o ````` ou `~~~`, por exemplo `~~~javascript` ou `~~~ruby`. Veja nos exemplos abaixo:

```
~~~javascript\nEsta é uma linha de código em Javascript.\n~~~\n\n~~~php\nEsta é uma linha de código em PHP.\n~~~\n\n~~~html\nEsta é uma linha de código em HTML.\n~~~
```

## PRIMEIROS PASSOS

[Introdução](#)

## CONFIGURAÇÕES INICIAIS

[Event tracking](#)

[Domains](#)

[Email accounts](#)

## INTEGRAÇÕES

[Integração com Facebook](#)

## GERENCIAR CONTATOS E EMPRESAS

[Contacts](#)

[Companies](#)

[Custom fields](#)

[Lifecycle Stage](#)

[Score e CEI](#)

[Segmentação](#)

[Uso de variáveis](#)

## AQUISIÇÃO DE LEADS

Esta é uma linha de código em JavaScript.

Aqui está a lista de [linguagens suportadas](#) pelo Pygments, usada em nosso **Learning Center**.

## Tabela

Escolha os títulos das colunas e use `|` para delimitar as colunas. Depois, utilize hífen `-` na segunda linha para indicar que acima estão os títulos das colunas, usando novamente o `|` para delimitar colunas. Veja um exemplo abaixo:

```
Exemplo | Valor do exemplo
-----|-----
Exemplo 1 | R$ 10
Exemplo 2 | R$ 8
Exemplo 3 | R$ 7
Exemplo 4 | R$ 8
```

Como aparece no **Learning Center**:

Exemplo	Valor do exemplo
Exemplo 1	R\$ 10

## PRIMEIROS PASSOS

[Introdução](#)

## CONFIGURAÇÕES INICIAIS

[Event tracking](#)

[Domains](#)

[Email accounts](#)

## INTEGRAÇÕES

[Integração com Facebook](#)

## GERENCIAR CONTATOS E EMPRESAS

[Contacts](#)

[Companies](#)

[Custom fields](#)

[Lifecycle Stage](#)

[Score e CEI](#)

[Segmentação](#)

[Uso de variáveis](#)

## AQUISIÇÃO DE LEADS

Exemplo 2	R\$ 8
Exemplo 3	R\$ 7
Exemplo 4	R\$ 8

Para especificar o tipo de alinhamento que deseja ter nas tabelas, utilize `:` ao lado do campo horizontal de hífen `---`, na segunda linha da sua tabela. Veja abaixo:

- **Alinhado a esquerda:** usar `:` no lado esquerdo (alinhamento padrão);
- **Alinhado a direita:** usar `:` no lado direito;
- **Centralizado:** usar `:` dos dois lados.

Veja no exemplo:

```
Alinhado a esquerda | Centralizado | Alinhado a direita
:----- | :-----: | -----:
Valor | Valor | Valor
```

Alinhado a esquerda	Centralizado	Alinhado a direita
Valor	Valor	Valor



## PRIMEIROS PASSOS

Introdução

## CONFIGURAÇÕES INICIAIS

Event tracking ▶

Domains ▶

Email accounts ▶

## INTEGRAÇÕES

Integração com Facebook ▶

## GERENCIAR CONTATOS E EMPRESAS

Contacts ▶

Companies ▶

Custom fields ▶

Lifecycle Stage ▶

Score e CEI ▶

Segmentação ▶

Uso de variáveis ▶

## AQUISIÇÃO DE LEADS

- [Criação e gerenciamento de bases de conhecimento](#)
- [Como importar e exportar bases e seu conteúdo](#)
- [Personalização do visual do Learning Center](#)
- [Configurando o SEO de bases, tópicos e artigos](#)