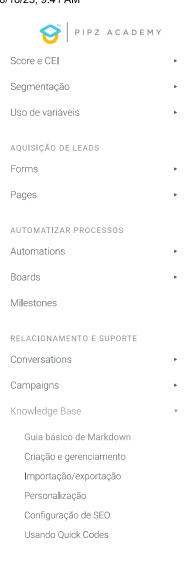
Víd



ANÁLISE DE DADOS

Business Intelligence (BI)

CONFIGURAÇÕES BÁSICAS

Perfil, usuários e times

Segurança e módulos

TRANSACIONAL

Transacional

#### Guia básico de Markdown

Central de Aiuda

▼ API Docs

Integrações

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

#### 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>
##### Título <h5>
##### Título <h6>
```

## Exemplos de titulação

### Título 1

Título 2

Título 3

Título 4

Título 5

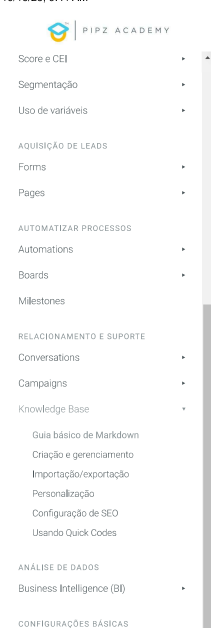
Títu**l**o 6

## 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 f do conteúdo.

Víd



Perfil, usuários e times Segurança e módulos

TRANSACIONAL

Transacional

Este é um exemplo de um texto que possui uma ênfase em \*\*negrito\*\*, e outro em \_itálico\_.

▼ API Docs

rto\_ no início e no fim

Integrações

#### Links

Central de Aiuda

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

- **Texto-âncora**: utilize os caracteres [](), adicionando entre chaves o texto que você que 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 <a href="https://exemplo.com/">https://exemplo.com/</a>> .

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
- \* Item 3

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:

Guia básico de Markdown Criação e gerenciamento Importação/exportação Personalização

Knowledge Base

Configuração de SEO Usando Quick Codes

ANÁLISE DE DADOS

Business Intelligence (BI)

CONFIGURAÇÕES BÁSICAS

Perfil, usuários e times

Segurança e módulos

TRANSACIONAL

Transacional

Central de Ajuda FAQ Víd 

▼ API Docs Integrações

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 <a href="https://kww.kolor.com/stable-noinficio">kolor.kquote</a>, utilize o sinal <a href="https://kww.kolor.com/stable-noinficio">https://kww.kolor.com/stable-noinficio</a> 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 <a href="https://links.com">https://links.com</a> funcionam aqui.

# Código (Code Highlight)

Há dois modos de adicionar trechos de código ao Markdown:

- Código em linha (inline): adicione um acento grave \( \cdot \) 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`.

Esta é uma linha de código
```

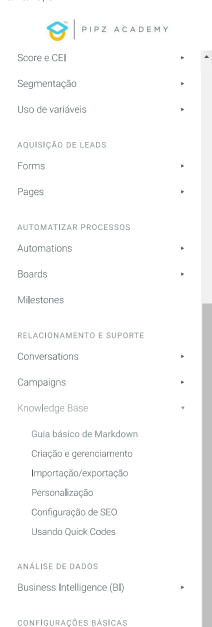
Para especificar que tipo de linguagem está sendo apresentada no bloco de códigos adicionano o nome da linguagem de programação após o ```` ou ~~~, por exemplo ~~~javascript c ~~~ruby ]. Veja nos exemplos abaixo:

```
~~~javascript
Esta é uma linha de código em Javascript.
~~~
~~~php
Esta é uma linha de código em PHP.
~~~
```

Víd

FAQ

Central de Ajuda



Perfil, usuários e times Segurança e módulos

TRANSACIONAL
Transacional

JAVASCRIPT PHP HTML State & uma linha de código em Javascript.

▼ API Docs

Integrações

Aqui está a lista de <u>linguagens suportadas</u> 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 pai 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:

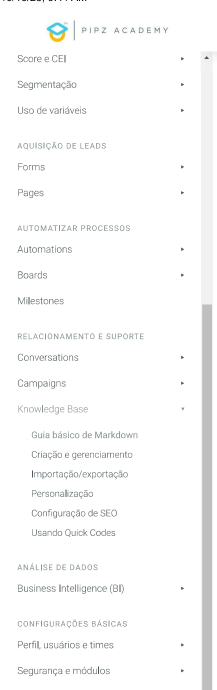
| Exemplo   | Valor do exemplo |
|-----------|------------------|
| Exemplo 1 | R\$ 10           |
| Exemplo 2 | R\$ 8            |
| Exemplo 3 | R\$ 7            |
| Exemplo 4 | R\$ 8            |

Para especificar o tipo de alinhamento que deseja ter nas tabelas, utilize : ao lado do campo horizontal de hífens ---, 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
```



TRANSACIONAL
Transacional

 Central de Ajuda
 FAQ
 Víd
 ▼ API Docs
 Integrações

 Valor
 Valor
 Valor

# Próximos passos

- 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