

# Manual do Markdown para GitHub

Quando começamos a produzir repositórios no GitHub, nosso principal objetivo é apenas subir nossos arquivos. Mas para começar a organizar nossos arquivos ou interagir com *issues* ou *pull requests*, chega uma hora que precisamos aprender um tal de **markdown**. Mas o que é isso? Vamos começar a aprender como criar nossos conteúdos usando markdown. Vem comigo?



Você tem todo o direito de usar esse material para seu próprio aprendizado. Professores também podem ter acesso a todo o conteúdo e usá-los com seus alunos. Porém todos o que usarem esse material - seja para qual for a finalidade - deverão manter a referência ao material original, criado pelo **Prof. Gustavo Guanabara** e disponível no endereço do seu repositório público <https://github.com/gustavoguanabara/>. Este material não poderá ser utilizado em nenhuma hipótese para ser replicada - integral ou parcialmente - por autores/editoras para criar livros ou apostilas, com finalidade de obter ganho financeiro com ele.



# O que é markdown?



Você já deve ter ouvido falar que a HTML não é uma **linguagem de programação** e sim uma **linguagem de marcação**. Pois saiba que HTML não é a única linguagem da categoria. Existem outras, inclusive a linguagem **markdown** (representada como uma letra M, seguida de uma seta para baixo).



Criada em 2004 pelo designer/blogueiro/podcaster **John Gruber** (esquerda) e pelo programador/ativista **Aaron Swartz** (co-fundador do *Reddit*, envolvido na *Creative Commons* e dos *feeds RSS*), a linguagem markdown tem como objetivos principais facilitar a criação de conteúdo formatado e ser mais simples que a HTML.

O principal motivo de se criar uma outra linguagem de marcação é que, segundo Gruber, códigos HTML se tornam difíceis de ler (baixa *readability*), pois as marcas textuais como `<body>` fazem com que as palavras do texto original não possam ser compreendidas facilmente.

Basicamente, no lugar de marcas textuais, as formatações se resumem a símbolos simples digitados pelo teclado que marcam partes do texto e geram resultados visuais. Atualmente, é possível usar markdown até mesmo em editores como o Microsoft Office, o LibreOffice Writer, que são compatíveis com arquivos do tipo **.md** ou **.markdown**. Além disso, o **GitHub** também usa a linguagem para especificar os arquivos **README**, criados nas raízes dos repositórios, além de ser usada na gestão de **issues** e de **pull requests** na plataforma.

Outra grande preocupação dos criadores da linguagem markdown é que a conversão entre ela e a HTML fosse muito simples e fácil de fazer.



Para isso, a markdown tinha que ser padronizada e por isso foi criado o **CommonMark**, que hoje é adotado por vários softwares, sites e serviços online.



**REFERÊNCIAS:** Para uma referência simples e objetiva da linguagem markdown, acesse os sites oficiais da organização e a especificação criada pela GitHub (*todos em Inglês*):

<https://www.commonmark.org>

<https://www.markdownguide.org>

<https://guides.github.com/features/mastering-markdown/>

A dica é sempre praticar bastante o uso da linguagem para que todas as marcas possam ser facilmente lembrada com o tempo. Você pode fazer isso adicionando recursos aos seus arquivos README.md que sempre estão na raiz dos repositórios no GitHub.

# Markdown simples

Vamos começar com algumas formatações básicas.

## Itálico

Para colocar uma palavra em itálico, podemos colocá-la entre asteriscos simples ou entre underlines simples.

Ex:

```
CursoemVideo  
*CursoemVideo*
```

Resultado: *CursoemVideo*

## Negrito

Para usar o negrito, basta colocar asteriscos duplos ou underlines duplos para delimitar o termo.

Ex:

```
CursoemVideo  
**CursoemVideo**
```

Resultado: **CursoemVideo**

## Riscado (strike)

Para riscar um texto, coloque-o entre dois símbolos de til.

Ex:

```
~~CursoemVideo~~
```

Resultado: ~~CursoemVideo~~

## Dá pra misturar?

É possível também juntar as formatações de forma hierárquica, como por exemplo:

Ex:

```
CursoemVideo
```

Resultado: ***~~CursoemVideo~~***



**IMPORTANTE:** Lembre-se de não colocar espaços entre os símbolos e os termos que eles vão formatar.

# Listas

## Listas numeradas

Para criar uma lista numerada, comece a linha com um número qualquer, seguido de um ponto. O primeiro número da lista vai indicar onde ela começa, os itens seguintes, se estiverem em linhas consecutivas, vão continuar a sequência.

Ex:

```
1. Brasil  
1. Alemanha  
5. França  
0. Bélgica
```

Resultado:

```
1. Brasil  
2. Alemanha  
3. França  
4. Bélgica
```



**IMPORTANTE:** Se você inserir três ou mais espaços antes do marcador, ele será colocado em outro nível.

## Listas com marcadores

Basta usar um asterisco seguido de um espaço ou um traço seguido de espaço no início de uma linha para que ele seja parte de uma lista demarcada.

Ex:

```
* Opção 1  
* Opção 2  
  * Opção 3  
* Opção 4
```

Resultado:

- Opção 1
- Opção 2
  - Opção 3
- Opção 4

## Listas de tarefas

Colocando um sinal - [ ] ou - [x] antes de cada item, criamos listas de tarefa com itens marcados ou desmarcados.

Ex:

- [ ] pão
- [x] leite
- [ ] manteiga

Resultado:

- ☐ pão
- ☒ leite
- ☐ manteiga

## Títulos e linhas horizontais

Para criar títulos, podemos usar de uma # até seis ##### para definir o nível do título para que o conteúdo fique organizado corretamente.

Para criar linhas horizontais, podemos usar três traços --- ou três asteriscos \*\*\*

Ex:

# Texto principal  
\*\*\*

Teste

Resultado:

**Texto principal**

---

Teste

## Imagens

Para inserir uma imagem, vamos usar o símbolo ![ ]( ) onde a descrição fica entre colchetes e o endereço da imagem entre parênteses.

Ex:

![CursoemVideo](https://cursoemvideo.com/logo.png)

Resultado:



# Links

Para inserir links, a simbologia é semelhante à usada com as imagens, apenas removemos o sinal de exclamação.

Ex:

[Meu GitHub](https://gustavoguanabara.github.io)

Resultado:

[Meu GitHub](https://gustavoguanabara.github.io)

## Trechos de código

Como o **GitHub** é uma rede social para programadores, nada mais interessante do que aprendermos a demarcar nossos códigos e comandos. Podemos usar dois tipos de marcação:

### Comando isolado

Se for citar um comando apenas, basta colocá-lo entre crases.

Ex:

Gostaria de maiores informações sobre o comando `window.document.querySelector()` da linguagem JavaScript.

Resultado:

Gostaria de maiores informações sobre o comando `window.document.querySelector()` da linguagem JavaScript.



**O QUE MUDOU?** Todo código delimitado em Markdown ficará com uma fonte monoespaçada e com fundo acinzentado para dar destaque. Para códigos com várias linhas, a *indentação* é realizada através de quatro espaços por nível desejado.

## Trecho de código

Para compartilhar um código com mais linhas, basta colocar todas elas dentro de um grupo delimitado entre três crases consecutivas (sem espaço entre elas).

Ex:

Olha só o programa que criei em **\*\*Python\*\***:

```
```\nnum = int(input('Digite um número: '))\nif num % 2 == 0:\n    print(f'O valor {num} é PAR')\nelse:\n    print(f'O valor {num} é ÍMPAR')\nprint('Fim do Programa')\n```
```

Resultado:

Olha só o programa que criei em **Python**:

```
num = int(input('Digite um número: '))\nif num % 2 == 0:\n    print(f'O valor {num} é PAR')\nelse:\n    print(f'O valor {num} é ÍMPAR')\nprint('Fim do Programa')
```

Viu como o código acima fica bem destacado e mais fácil de ser lido e compreendido?

## Ligações entre conteúdos

Quando criamos conteúdos em *markdown* para o **GitHub**, podemos relacionar conteúdos com outros ou com pessoas usando essas marcas.

## Citação

Ao responder alguém, podemos realizar citações a outras mensagens completas ou a trechos dela, usando sinais de > no início da linha.

Exemplo:

Como **\*\*Steve Jobs\*\*** disse uma vez:

```
> Decidir o que não fazer é tão\n> importante quanto decidir\n> o que fazer
```

Bela frase!

Resultado:

Como **Steve Jobs** disse uma vez:

Decidir o que não fazer é tão  
importante quanto decidir  
o que fazer

Bela frase!

## Menções a Usuários

Se você precisar mencionar algum usuário, pode indicar o nome do perfil logo após o símbolo de @.

Exemplo:

Durante o curso, usamos o perfil @gafanhotos para exercitar as ações em Git e GitHub.

Resultado:

Durante o curso, usamos o perfil @gafanhotos para exercitar as ações em Git e GitHub.



Se o perfil realmente existir, podemos clicar sobre o nome para ter acesso à página principal do usuário.

## Menções a Issues

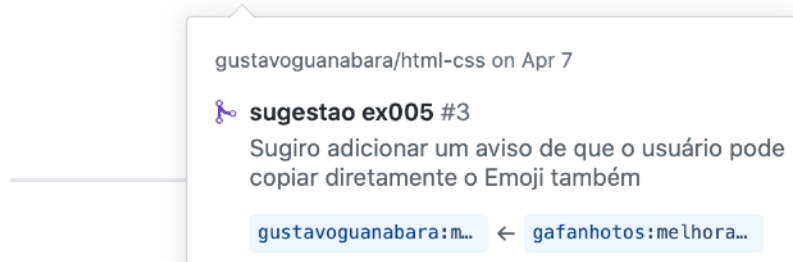
Também podemos mencionar *Issues* e *Pull Requests* de nosso repositório usando o símbolo de # seguido do número do elemento (sem espaços).

Exemplo:

Analisando a Issue #3 , vamos rever o que foi indicado pelo usuário.

Resultado:

Analisando a Issue #3 , vamos rever o que foi indicado pelo usuário.





# Símbolos

## Escapando símbolos

Até o momento, vimos que temos vários símbolos que servem para criar formatações. Mas e se por acaso quisermos mostrar exatamente o símbolo sem seu efeito de formatação? A resposta é simples: usamos uma barra invertida \ antes do símbolo para eliminar o efeito de formatação.

Exemplo:

```
Podemos criar títulos usando \## antes do texto
Podemos criar citações usando \> antes do conteúdo
Podemos adicionar imagens usando ![descrição](endereço)
```

Resultado:

```
Podemos criar títulos usando ## antes do texto
Podemos criar citações usando > antes do conteúdo
Podemos adicionar imagens usando ![descrição](endereço)
```

Experimente digitar o código desse exemplo sem as barras \ e verá que o resultado visual vai passar a aparecer.

## Emojis

Existem códigos especiais para *emojis* em *markdown*, que devem ser representados entre símbolos de ::

Exemplo:

```
Boas iniciativas merecem aplausos :clap:
Fatos importantes merecem atenção :eyes:
Momentos difíceis requerem força :muscle:
Mensagens bem escritas merecem um like :+1:
```

Resultado:

```
Boas iniciativas merecem aplausos 👏
Fatos importantes merecem atenção 👁️
Momentos difíceis requerem força 💪
Mensagens bem escritas merecem um like 👍
```



**QUERO MAIS EMOJIS!** Para uma lista completa e atualizada de todos os emojis que podem ser usados, acesse o link a seguir.

<https://github.com/ikatyang/emoji-cheat-sheet/blob/master/README.md>

# Tabelas

Criar tabelas em *markdown* é extremamente simples. Basta usar as barras em pé (pipes) | e as barras deitadas (traços) - de forma organizada.

Exemplo:

```
Ano | Curso | Professor | Aulas
:---: | ---: | :--- | :---:
2013 | HTML+CSS+JS | Gustavo Guanabara | 36
2018 | Hardware | Alfredo Jr | 28
2019 | Linux | Ricardo Pinheiro | 15
```

Resultado:

Ano	Curso	Professor	Aulas
2013	HTML+CSS+JS	Gustavo Guanabara	36
2018	Hardware	Alfredo Jr	28
2019	Linux	Ricardo Pinheiro	15

A primeira linha indica os títulos de cada coluna, que aparecerão em negrito. Na segunda linha, cada divisor pode ser criado com várias barras horizontais, mas o mínimo deve ser três traços ---.

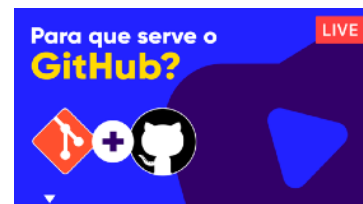


**ALINHAMENTOS:** Perceba que na segunda linha do exemplo, indicamos o alinhamento de cada coluna, seguindo os padrões a seguir:

---	Formatação padrão (alinhamento à esquerda)
:---	Alinhamento à esquerda
:---:	Conteúdo Centralizado
---:	Alinhamento à direita

## Eu já falei sobre isso no YouTube?

Eu sei que às vezes as pessoas gostam mais de assistir vídeos do que ler livros, e é por isso que eu lanço há anos materiais no canal Curso em Vídeo no YouTube. O link que vou compartilhar contigo tem o conteúdo explicado como você leu aqui, só que de forma mais ilustrada. Reserve um tempo dos seus estudos para assistir esse vídeo todo.



[https://www.youtube.com/playlist?list=PLHz\\_AreHm4dm7ZULPAmadvNhH6vk9oNZA](https://www.youtube.com/playlist?list=PLHz_AreHm4dm7ZULPAmadvNhH6vk9oNZA)