**Linguagem Markdown**

Compatível com o Git e GitHub.

Ela é de fácil visualização.

Aplicação de Markdown no Git e GitHub:

1. Arquivo README.md
2. Issues
3. Pull Requests

Ela é fácil de converter para HTML, porém é de mais fácil visualização que o HTML.

Comandos:

\*\*texto\*\* ou \_\_texto\_\_ //Para deixar em negrito

\*texto\* ou \_texto\_ //Para deixar em itálico

É possível misturar comandos: \_\_\*texto\*\_\_ //Negrito e itálico

~~texto~~ //Risco no meio do texto

#título //Para gerar um título

##título //Título de nível 2

###título //Título de nível 3, etc...

\*\*\* ou --- //Para fazer uma linha

1. nome

2. nome

3. nome //para criar uma lista numerada

1. nome //para criar um subitem, nesse caso do (3.)

\* nome

\* nome

\* nome //para criar lista demarcada

\* nome //para criar um subitem em uma lista demarcada

- [ ] tarefa

- [ ] tarefa

- [ ] tarefa //para criar uma lista de tarefas

- [x] tarefa //para marcar que uma tarefa foi realizada

Para colocar uma imagem basta arrastar ela até o local demarcado. O que estiver entre colchetes [ ] é comentário, e você pode fazer uma descrição da sua imagem. Use formatos compactados como PNG e JPEG.

Para criar link basta digitar [descrição do link](URL do link)

Para criar uma tabela, utilize: | | |

Exemplo:

nome | nota | número

Para criar uma linha na tabela, utilize:

---|---|---

Para criar um fundo cinza e identificar que o texto digitado é uma linha de código, utilize: crases (`código`)

Exemplo:

Não sei para que serve o comando `document.getElementById()` da linguagem JavaScript.

Para gerar várias linhas de código, utilize: 3 crases no início e 3 crases no fim (``` código ```).

Exemplo:

Olhe meu “Olá, Mundo!” em JavaScript:

```

<script>

document.write(‘Olá, Mundo!)

</script>

```

Para criar uma tabulação utilize 4 espaços.

Para adicionar um emoji, utilize: 2 pontos (:nome\_do\_emoji), o próprio programa irá sugerir alguns emojis.