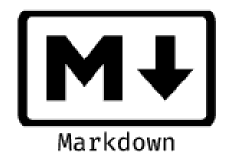
Titulo da apresentação

Sub título

Ricardo Poleto



```
marp: true
inlineSVG: true
draft: true
<!-- color: red -->
![bg](img/markdown.png)
# Titulo da apresentação
## Sub título
<br/><br/>
### Ricardo Poleto
```

Instale a extensão Map no Vs Code.



```
![bg 80%](img/extMap.jpg)

# Instale a extensão Map no Vs Code.
![ExtensaoMarp](/img/marpForVsCode.jpg "Marp for Vs Code")
```

=> tamanho h1

=> tamanho h2

=> tamanho h3

=> tamanho h4

=> tamanho h5

=> tamanho h6

```
<!-- 3 tracinhos = new page -->
<!-- class: invert -->
\# => tamanho h1
## => tamanho h2
### => tamanho h3
#### => tamanho h4
##### => tamanho h5
###### => tamanho h6
<!-- _footer: https://github.com/rprojetos -->
```

Utilizando NEGRITO

Utilizando ITÁLICO

Utilizando NEGRITO e ITÁLICO

TAXANDO uma String

NEGRITO / ITÁLICO / TAXADO

```
<!-- class: invert -->
![bg 100%](img/pag2.png)
**Utilizando NEGRITO**
*Utilizando ITÁLICO*
***Utilizando NEGRITO e ITÁLICO***
 -TAXANDO uma String---
<!-- _footer: https://github.com/rprojetos -->
```

Citações:

Essa é uma citação

• rprojetos.ti

Citação dentro de uma citação

• rprojetos.ti

```
![bg 100%](img/pag4.png)
# Citações:
> Essa é uma citação
     rprojetos.ti
>> Citação dentro de uma citação
>>- rprojetos.ti
<!-- _footer: https://github.com/rprojetos
```

Lista não ordenada

- [*] Simbolo válido
- [-] Simbolo válido
- [+] Simbolo válido

Basta usar identação:

Exemplo:

- linha 1
- linha 2
 - ∘ linha 2.1
 - ∘ linha 2.2
 - linha 2.2.1

```
![bg 100%](img/pag5.png)
# Lista não ordenada
    Simbolo válido
    Simbolo válido
[+] Simbolo válido
Basta usar identação:
Exemplo:
- linha 1
- linha 2
  - linha 2.1
  - linha 2.2
    - linha 2.2.1
<!-- _footer: https://github.com/rprojetos
```

Lista ordenada

Basta inserir a numeração seguida de ponto:

- 1. Linha-1
- 2. linha-2

Ou tambem pode ser inserido sempre 1.

... assim a numeração é automática:

- 1. Linha-1
- 2. Linha-2
 - i. Linha-i
 - ii. Linha-ii
 - a. Linha-a
 - b. Linha-b

```
![bg 100%](img/pag6.png)
# Lista ordenada
Basta inserir a numeração seguida de ponto:
1. Linha-1
linha-2
Ou tambem pode ser inserido sempre 1.
... assim a numeração é automática:

    Linha-1

1. Linha-2

    Linha-i

   1. Linha-ii
      1. Linha-a

    Linha-b

<!-- _footer: https://github.com/rprojetos
```

Formatando

Trechos de Código

Basta inserir 2 acentos grave [crase]:

O trecho entre as crases foi formatado.

```
![bg 100%](img/pag7.png)
# Formatando
# Trechos de Código
Basta inserir 2 acentos grave [`crase`]:
*O trecho `entre as crases` foi formatado.*
<!-- _footer: https://github.com/rprojetos
```

Criando Tabelas

(|) pipe forma a divisória entre cada célula.

(-----) os traços com o pipe formam a tabela.

cabeçalho 1	cabeçalho 2
celula 1.1	celula 1.2
celula 2.1	celula 2.2
celula 3.1	celula 3.2

```
![bg 100%](img/pag8.png)

# Criando Tabelas

( | ) pipe forma a divisória entre cada célula.
( ------ ) os traços com o pipe formam a tabela.
| cabeçalho 1| cabeçalho 2|
|------|
| celula 1.1 | celula 1.2 |
| celula 2.1 | celula 2.2 |
```

Adicionando Links

Link Externo

```
[nome do link](endereço do link)
```

In rprojetos.ti

Opcionalmente pode ser inserido um titulo no link:

```
[nome do link](endereço.do.link "Titulo do link")
```

In rprojetos.ti

```
![bg 100%](img/pag9.png)
# Adicionando Links
## Link Externo
 [nome do link](endereço do link)
[ln rprojetos.ti](https://www.linkedin.com/in/ricardo-poleto/)
Opcionalmente pode ser inserido um titulo no link:
 `[nome do link](endereço.do.link "Titulo do link")`
[In rprojetos.ti](https://www.linkedin.com/in/ricardo-poleto/ "Perfil linkedin")
<!-- _footer: https://github.com/rprojetos -->
```

Adicionando Links

Link Interno

[nome do link](endereço do dir/arq)

Documento-1

```
![bg 100%](img/pag10.png)

# Adicionando Links

## Link Interno

`[nome do link](endereço do dir/arq)`

[Documento-1](/documentos/documento-1 "Teste de link interno")

<!-- _footer: https://github.com/rprojetos -->
```

Adicionando Imagens

Link Interno

```
![Logo do Python](/img/logoPy.jpg "Esse é um logo do Python")
```

Logo do Python

Referências:

- Canal Programação Dinâmica
- github.com/marp-team
- portal.revendadesoftware