

[illegible]

[illegible]



https://

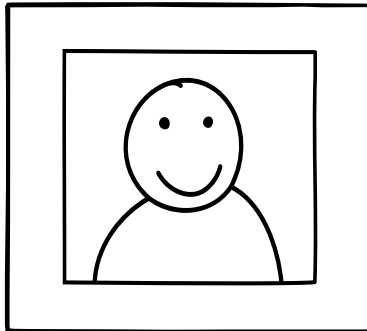


SaveNote

Pesquisar Notebook



Sair



Rivail Araújo

rivail@gmail.com

Avalie o Notebook:
Programação Orientada a Objetos



Clonar Notebook



Compartilhar Link

Programação Orientada a Objetos



Aula 1



Aula 2



Aula 3

Markdown

Inserindo equações em Markdown

Equações em Markdown podem ser inseridas entre os pares de strings `$$` e `$$`. Se a equação for inline, basta inseri-la seguindo o fluxo do texto, como em `$$f(x) = \sin(x+y)$$`. Se a equação for em bloco, adicione quebras de linha no fluxo do texto antes e depois da equação que o Jekyll entenderá como proceder para desenhar corretamente:

fluxo do texto...

```
$$
  f(x,y) = \sin(x+y)
$$
```

fluxo do texto...

Além disso, deve-se incluir a linha

```
mathjax: true
```

no preâmbulo do post para que o Jekyll insira o código em Javascript para ativar o Mathjax. Esse post, por exemplo, teve o seguinte preâmbulo contendo a linha supra-citada.

```
---
layout: post
title: Usando Equações em Markdown
author: Agostinho Brito
tag:
  - equacoes
  - LaTeX
mathjax: true
```



Q Pesquisar Notebook



Sair



○ Matemática Discreta

○ Outras Notas

[illegible]



https://



SaveNote

Pesquisar Notebook



Sair



Adrielson Justino
adrielson@gmail.com



Criar Anotação



Notebooks ▾

☒ Matemática Discreta☐ Outras Notas

Alterar Perfil

Matemática Discreta



Aula 1



Aula 2



Aula 3

Aula 1

B I U

Equações em Markdown podem ser inseridas entre os pares de strings `$$` e `$$$`. Se a equação for inline, basta inseri-la seguindo o fluxo do texto, como em `$$$f(x) = \sin(x+y)$$$`. Se a equação for em bloco, adicione quebras de linha no fluxo do texto antes e depois da equação que o Jekyll entenderá como proceder para desenhar corretamente:

fluxo do texto...

`$$$`
`f(x,y) = \sin(x+y)`
`$$$`

fluxo do texto...

Além disso, deve-se incluir a linha

`mathjax: true`
no preâmbulo do post para que o Jekyll insira o código em Javascript para ativar o Mathjax. Esse post, por exemplo, teve o seguinte preâmbulo contendo a linha supra-citada.

```
---
layout: post
title: Usando Equações em Markdown
author: Agostinho Brito
tag:
  - equacoes
  - LaTeX
mathjax: true
```

Markdown

Inserindo equações em Markdown

Equações em Markdown podem ser inseridas entre os pares de strings `$$` e `$$$`. Se a equação for inline, basta inseri-la seguindo o fluxo do texto, como em `$$$f(x) = \sin(x+y)$$$`. Se a equação for em bloco, adicione quebras de linha no fluxo do texto antes e depois da equação que o Jekyll entenderá como proceder para desenhar corretamente:

fluxo do texto...

```
$$
f(x,y) = \sin(x+y)
$$
```

fluxo do texto...

Além disso, deve-se incluir a linha

```
mathjax: true
```

no preâmbulo do post para que o Jekyll insira o código em Javascript para ativar o Mathjax. Esse post, por exemplo, teve o seguinte preâmbulo contendo a linha supra-citada.

```
---
layout: post
title: Usando Equações em Markdown
author: Agostinho Brito
tag:
  - equacoes
  - LaTeX
mathjax: true
```