





# SaveNote

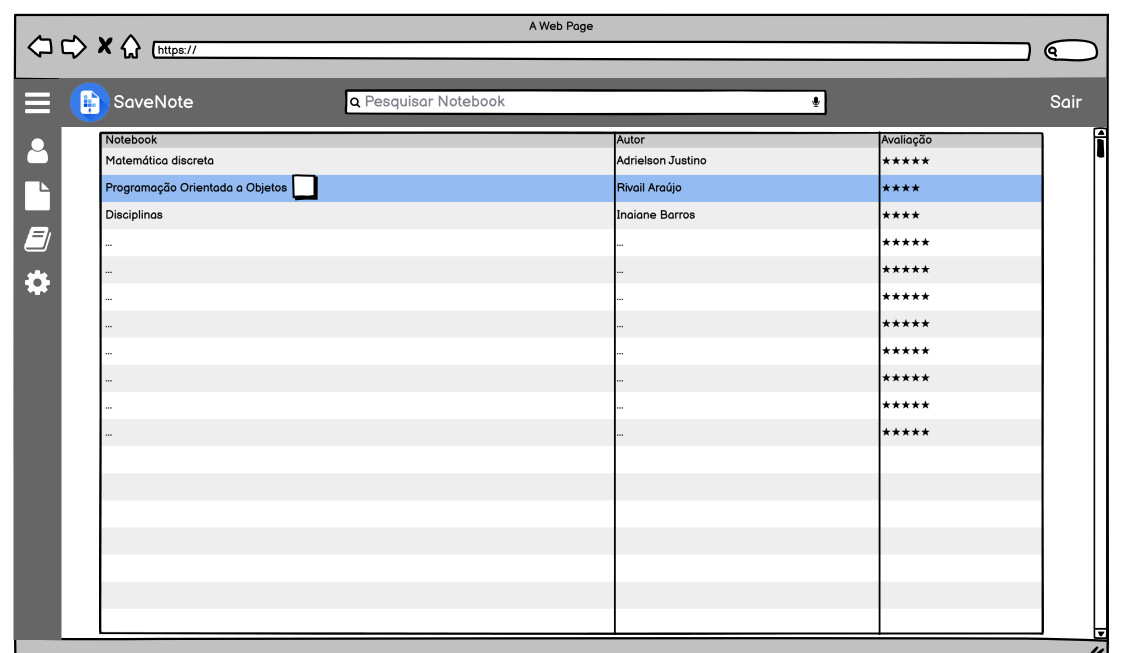
a Pesquisar Notebook



Cadastro

Entrar

Notebook	Autor	Avaliação	
Matemática discreta	Adrielson Justino	****	
Programação Orientada a Objetos	Rivail Araújo	***	
Disciplinas	Inaiane Barros	***	
		****	
		****	
		****	
		****	
		****	
		****	
		****	
		****	













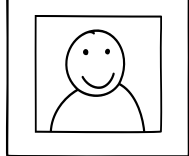
a Pesquisar Notebook

Sair









Rivail Araújo rivail@gmail.com

Avalie o Notebook: Programação Orientada a Objetos

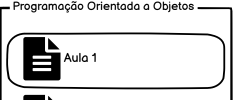








Compartilhar Link





### 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...
```

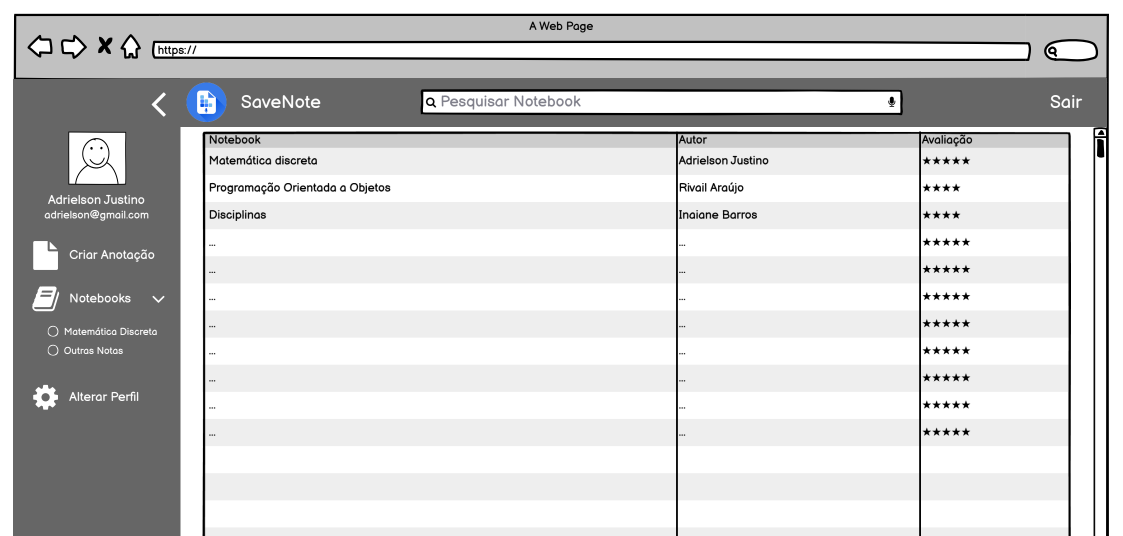
Além disso, deve-se incluir a linha

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
 - equacoes
 - LaTeX
mathjax: true
```















# SaveNote

a Pesquisar Notebook

Sair



Adrielson Justino adrielson@gmail.com



Criar Anotação



Notebooks



- Matemática Discreta
- Outras Notas



Alterar Perfil

Matemática Discreta -





Aula 1

# 

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...

fluxo do texto...

Além disso, deve-se incluir a linha

mathiax: 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

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
  - equações
 - LaTeX
mathjax: true
```

