

MINICURSO

# PRIMEIROS PASSOS COM NOTION

Samantha Dantas Medeiros



N



## — Samantha

Sou técnica em informática pelo IFRN campus Caicó, atualmente estou no 6º período de Ciência da Computação e faço parte do PET Computação.

Possuo interesse em *front-end*, *datascience*.  
Uma pessoa cheia de *hobbies* no tempo livre.

samanthadmedeiros37@gmail.com  
@sammid37

# NOTION

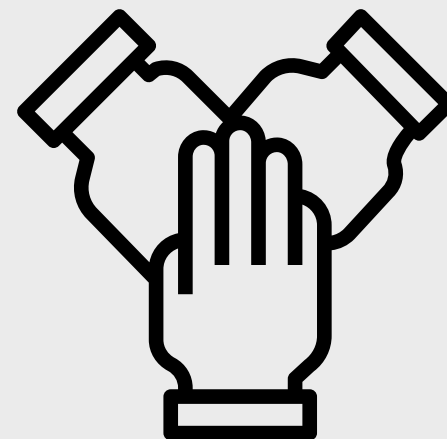
– um único lugar para tudo

O Notion é uma plataforma estilo *all-in-one*.

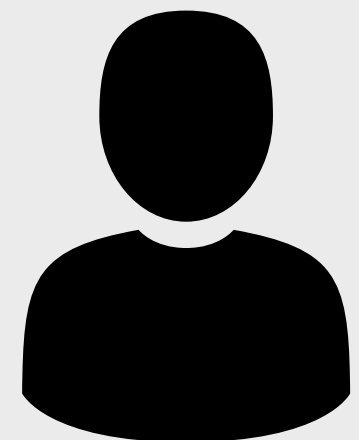
Você pode construir páginas com os blocos que atendam às suas necessidades



wikis



produtividade



pessoal

# BLOCOS

– para toda necessidade

Para adicionar blocos utilizamos o botão + ou o comando /  
Esses são os blocos que podemos criar:

" data-bbox="708 338 1000 478"/>

+ :: Type '/' for commands

1. Blocos de texto
2. Blocos de database

Além deles, também podemos incluir arquivos e blocos do tipo embed.

I.

Text o

# BLOCOS de texto














## – o básico

Não há segredo, basta digitar e formatar do jeito que você quiser. Você pode criar esses elementos de texto simples em *markdown* também, vamos lá conhecer esses blocos?



Hello World

### TURN INTO

-  Text ✓
-  Heading 1
-  Heading 2
-  Heading 3
-  Page
-  To-do list
-  Bulleted list
-  Numbered list
-  Toggle list
-  Code
-  Quote
-  Callout
-  Block equation

II.

D a t a b a s e

# BLOCOS de database

## – vários jeitos de visualizar dados

Provavelmente a parte mais interessante do Notion são os blocos de database e a forma como podemos caracterizar os dados.

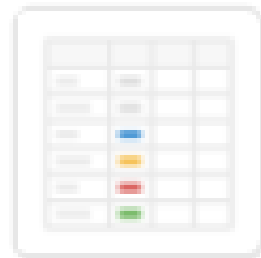
/database

### DATABASE



#### Database - Inline

Add a new inline database to this page.



#### Database - Full page

Add a new database as a sub-page.

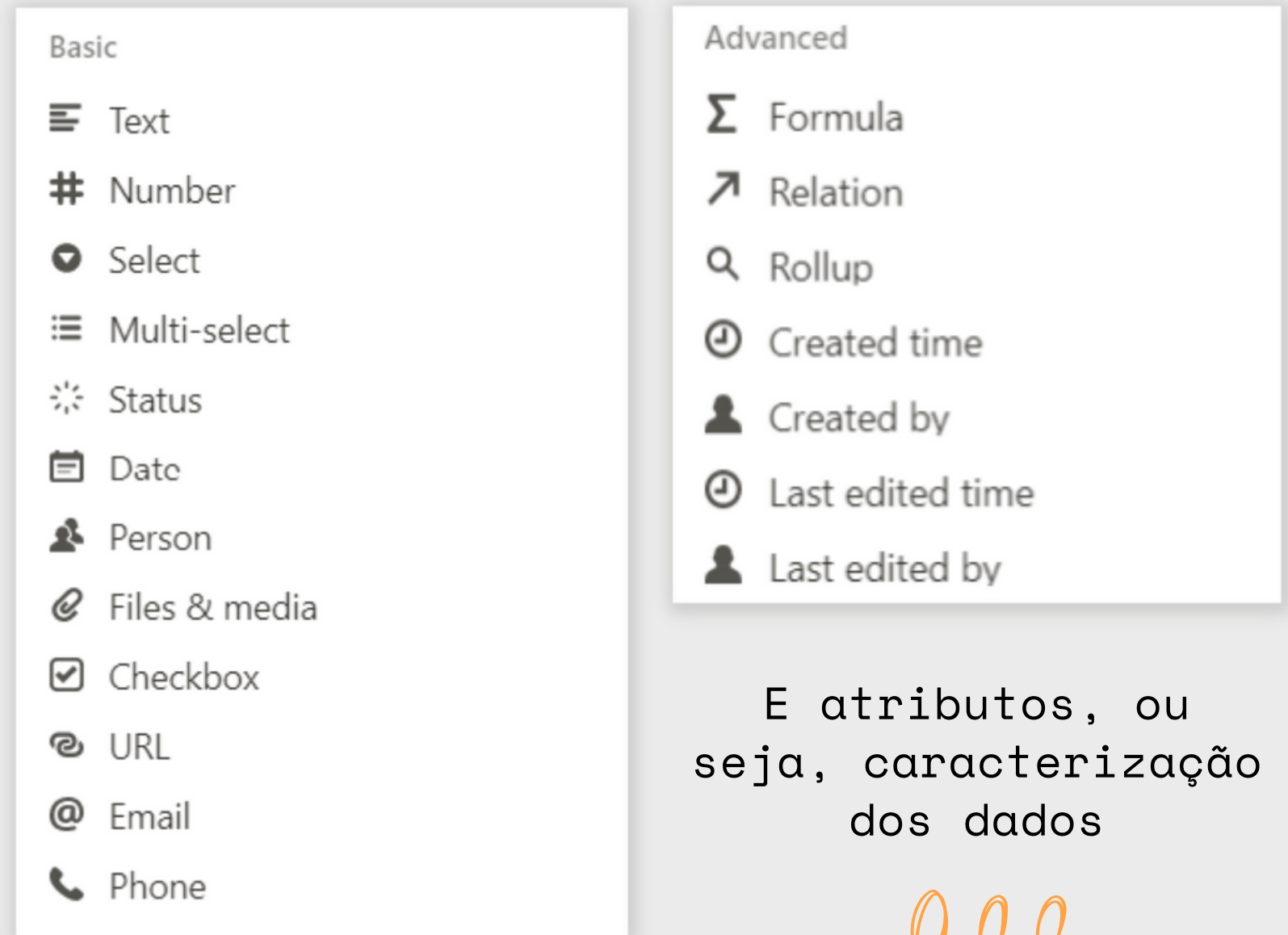


# BLOCOS de database

## – vários jeitos de visualizar dados

No momento há estes tipos visão para uma *database*

- Tabela
- Quadro (estilo *kanban* ou *trello*)
- Linha do tempo
- Calendário
- Lista
- Galeria



E atributos, ou  
seja, caracterização  
dos dados



V a m o s  
m o n t a r  
a l g u n s  
t e m p l a t e s

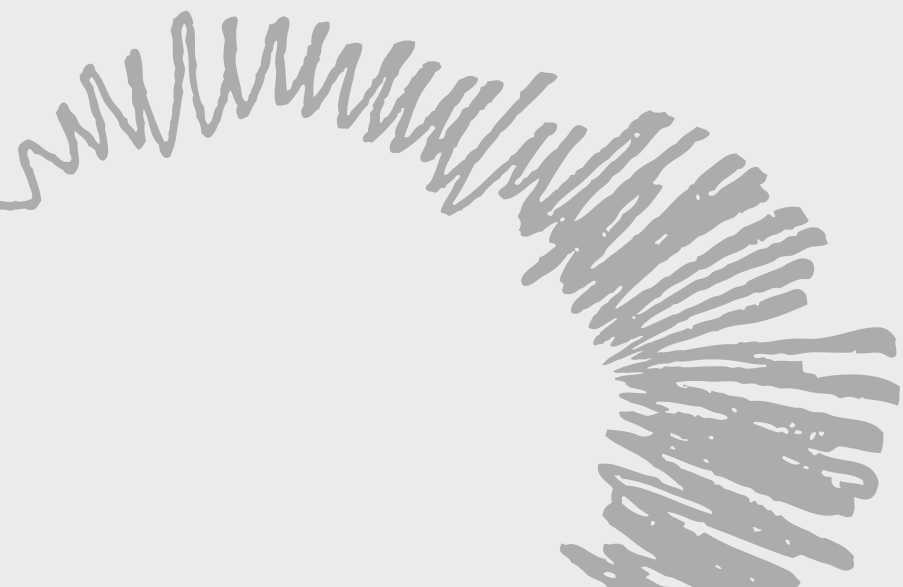
# hora do TEMPLATE

– para cada necessidade

Vamos montar dois templates juntos!

Lembrando que você não é obrigado a ter um template idêntico, sua página deve atender as suas necessidades.

Vamos montar uma homepage e uma página para controle acadêmico.

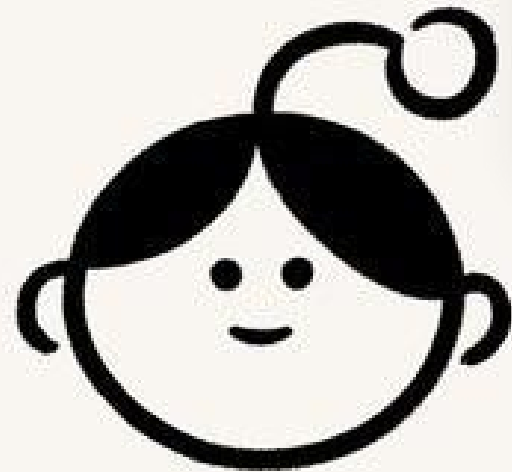


A g o r a é  
h o r a d e  
e x p o r t a r

D ú v i d a s ?

# FAQ e utilitários do Notion

— sempre que você precisar



## Post Topics

[Templates](#) • [Guides](#) • [Showcases](#) •  
[Hacks](#) • [Questions](#) • [Formulas](#) •  
[Requests](#) • [Community](#) • [Notion](#)  
[Events](#) • [Notion News](#) • [Solved](#) •  
[Other](#) • [Paid Content](#) •  
[Announcements](#) • [Self-promo](#)  
[Threads](#)

<https://www.reddit.com/r/Notion/>

## Help, tutorials & documentation

Learn how to scale workflows, connect your tools and become a  
Notion expert — all in one place.



**Reference**  
Learn & get help



**Guides**  
Start building



**API**   
Create integrations



<https://www.notion.so/help/>

Todos os links e materiais  
estarão disponíveis no  
repositório abaixo

*<https://github.com/sammid37/Notion>*

O b r i g a d a !