

Typst

1. Setup & Live Preview (Arch Linux)

Para fazer este documento funcionar, eu precisei:

1. Instalar o Typst CLI no Arch: `sudo pacman -S typst`
2. Instalar a extensão “Tinymist” no VS Code.
3. Abrir o arquivo `.typ` (este aqui!).
4. Abrir a paleta de comandos (`Ctrl+Shift+P`) e rodar `Browsing Preview`.
5. Rodar no terminal: `typst watch nome_do_arquivo.typ` para alterar o pdf em tempo real.

2. Formatação Básica

2.1. Títulos e Seções

Títulos são feitos com '=' no início da linha.

=Título Nível 1 (1 igual)

==Título Nível 2 (2 iguais)

===Título Nível 3 (3 iguais)

2.2. Estilos de Texto

A sintaxe é muito parecida com Markdown. Este é um texto normal.

- **Isto está em negrito.**
- *Isto está em itálico.*
- Este é um link: <https://github.com>
- Este é um código inline.
- **Este texto é vermelho.**

2.3. Alinhamento

Este parágrafo está centralizado.

Este parágrafo está alinhado à direita.

O padrão é alinhado à esquerda.

2.4. Listas

- Um item
 - Um sub-item (com tab)
- 1. Primeiro item
- 2. Segundo item
 - 1. Sub-item ordenado

2.5. Indentação (Tab)

Esta linha tem um 'tab' (recurso) no início.

3. Blocos Especiais

3.1. Imagens



Figura 1: Um placeholder de imagem.

3.2. Mostrando Código

// Este código não é executado, apenas mostrado

= Meu Título

negrito

Para outras linguagens:

```
#include <iostream>
```

```
int main() {
```

```
    std::cout << "C++ também funciona!" << std::endl;
```

```
    return 0;
```

```
}
```

4. Matemática

4.1. Fórmulas Básicas

Fórmula inline: $E = mc^2$. Fórmula em bloco (centralizada):

$$\int_0^\infty e^{-x^2} dx = \frac{\sqrt{\pi}}{2}$$

4.2. Símbolos e Atalhos Comuns

- **Frações:** `frac(a, b)` -> $\frac{1}{2}$
- **Raiz:** `sqrt(x)` -> $\sqrt{16} = 4$
- **Sub/Sup:** `x_1^2` -> x_1^2
- **Letras Gregas:** `alpha, beta, sum, Pi` -> $\alpha, \beta, \sum, \Pi, \pi$
- **Infinito:** `infinity` -> ∞
- **Bi-implicação:** `A <=> B` -> $A \Leftrightarrow B$
- **Ortogonalidade:** `A perp B` -> $A \perp B$

4.3. Vetores

$$\vec{a} = (a_1, a_2, a_3)$$

$$\overrightarrow{AB}$$

1.

4.4. Matrizes

$$M = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}$$

2.

4.5. Sistemas de Equações

$$\begin{cases} x + y = 5 \\ 2x - y = 1 \end{cases}$$

3.

5. Estrutura e Navegação

5.1. Sumário (Table of Contents)

Índice

Typst	1
1. Setup & Live Preview (Arch Linux)	1
2. Formatação Básica	2
=Título Nível 1 (1 igual)	2
3. Blocos Especiais	4
4. Matemática	5
5. Estrutura e Navegação	6
6. Tabelas e Grids	8
7. Referências e Bibliografia	9
8. Seção de Exemplo	9
Bibliografia	9
9. Programação com #let	10
10. Refinando Parágrafos (#par e #set)	11
11. Regras de Estilo (#show)	12
12. Cabeçalhos, Rodapés e Páginas	12
13. Modularidade (Arquivos Múltiplos)	13
14. Pacotes (Typst Universe)	13
15. Sintaxe: Detalhes Menores	14

5.2. Espaçamento e Quebras

- **Espaço vertical explícito:** #v (1cm)

- **Espaço vertical flexível:** `#v(1fr)` (empurra o conteúdo para baixo ocupando o resto da página).
- **Quebra de página:** `#pagebreak()`
- **Quebra de coluna:** `#colbreak()`

5.3. Linhas e Divisórias

5.4. Colunas

O Typst facilita muito trabalhar com múltiplas colunas. O texto flui automaticamente da primeira para a segunda.

Dá pra colocar equações, imagens e o que quiser dentro das colunas sem quebrar o layout.

6. Tabelas e Grids

6.1. Tabelas Simples

Produto	Qtd	Preço
Maçã	3	R\$ 5,00
Banana	6	R\$ 4,50

6.2. Grids (Layout invisível)

Bloco 1: Este texto fica na esquerda. Excelente para colocar uma explicação ao lado de uma imagem.

Bloco 2: Este texto fica na direita, perfeitamente alinhado com o da esquerda.

7. Referências e Bibliografia

7.1. Labels e Referências Cruzadas

8. Seção de Exemplo

Como vimos na Seção 8, o Typst gera links clicáveis no PDF automaticamente.

Você também pode referenciar equações:

$$a^2 + b^2 = c^2$$

A equação Equação 3 é o Teorema de Pitágoras.

8.1. Bibliografia

Assim é possível referenciar (Knuth, 1984) no texto e depois gerar a bibliografia completa no final do documento.

Bibliografia

KNUTH, Donald E. **The TeXbook**. Reading, Massachusetts: Addison-Wesley, 1984.

9. Programação com #let

O Typst não é só um formatador de texto, é uma linguagem de programação completa.

9.1. Variáveis

O documento foi escrito por Fulano de Tal.

9.2. Funções Customizadas (Macros)

Atenção: Com as funções, você pode criar caixas de destaque padronizadas para o seu documento inteiro.

9.3. Condicionais (If / Else) e Loops (For)

O aluno está: **Aprovado**

- Item automático 1
- Item automático 2
- Item automático 3

10. Refinando Parágrafos (#par e #set)

Este parágrafo possui regras próprias que ignoram o #set par lá do topo do arquivo. Ele não está justificado, e o espaçamento entre as linhas (leading) é gigante apenas para demonstrar o isolamento do comando de formatação local.

11. Regras de Estilo (#show)

11.1. Substituição de Texto

Lembre-se de revisar esta seção **A FAZER**.

11.2. Estilizando Elementos Específicos

Visite o [Site do Typst](#).

12. Cabeçalhos, Rodapés e Páginas

```
#set page(  
  header: align(right)[  
    _Meu Documento Typst_  
  ],  
  footer: align(center)[  
    - #counter(page).display("1") -  
  ],  
  numbering: "1" // Formatos: "1", "a", "A", "i", "I"  
)
```

13. Modularidade (Arquivos Múltiplos)

Quando seu documento ficar gigante, divida-o em pedaços.

13.1. Incluindo Conteúdo

```
#include "capitulo_1.typ"
```

13.2. Importando Variáveis/Funções

```
#import "estilos.typ": alerta, autor
```

Ou importe tudo:

```
#import "estilos.typ": *
```

14. Pacotes (Typst Universe)

```
// Pacote excelente para desenhar gráficos e formas
```

```
#import "@preview/cetz:0.2.2"
```

```
// Atalhos ótimos para física e matemática
```

```
#import "@preview/physica:0.9.3": *
```

15. Sintaxe: Detalhes Menores

15.1. Comentários de Bloco

```
/*  
    Bloco de  
    Comentários  
*/
```

15.2. Escapando Caracteres Especiais

Se você precisar digitar o símbolo do Hashtag ou o cifrão sem iniciar comandos, use a barra invertida \:

Isto é um cifrão: \$100.

Isto é um hashtag: #Typst.

15.3. Quebrando linhas

Se você quiser forçar uma quebra de linha sem iniciar um novo parágrafo, use \ no final da linha:

Primeira linha.

Segunda linha, mas ainda no mesmo parágrafo.