

# Aula 1

## CE302 Elementos de programação

Aula 1 11/09/2024

### Formatação em Markdown

**Aula 1** \* Documentação \* Organização \* Versionamento Escrevendo algo em itálico *“algo”* >  
O símbolo “>” inicia um bloco de citação > Podemos continuar a citação em diversas linhas

### Criando listas

- Lista 1
  - Lista1.1
    - \* Lista1.1.1
      - Lista1.1.1.1

1. Lista2
2. Lista2
3. Lista2
4. Lista2
5. Lista2
6. Lista2 6.1 Lista2
7. Lista2

### Colocando um Link no relatório [Google](#)

### Inserindo Imagem no relatório



Figure 1: Coritiba, Yeah!

[imagem](#)

## Referência Cruzada

### Seção 1

[clique aqui.](#)

## mais referências cruzadas

seção teste {#sec-teste}

seção teste

## Criação de tabelas

Separa as colunas e o - separa o cabeçalho do restante

Ex: | Nome | Idade | Profissão | | João | 30 | Estatístico | | Maria |  
28 | Designer | | Pedro | 35 | Desenvolvedor | | dsds | FDfdfdf| dfdfdf |y|z|E

```
v = 'Hello, world'  
print(v)
```

## Fórmulas matemáticas

**#### criando uma linha horizontal é com “—”**

Usa-se “\$” antes e depois da fórmula para formatar Fórmula  $y = f'(x) = df(x)/dy$

$$\Omega = \Delta + \sum_{i=1}^{10} i \times 23$$

:angry:

## Git

### Organização

### Sistema de versionamento