

Escola de Dados

#### Resumo

Esta publicação é um guia prático destinado a profissionais e estudantes interessados em trabalhar com dados no campo da comunicação, em especial no jornalismo e na produção de conteúdos para organizações da sociedade civil. O guia é baseado no fluxo de trabalho com dados (data pipeline), uma metodologia desenvolvida pela rede da Escola de Dados internacionalmente, que aborda todas etapas do trabalho, da definição das questões à visualização dos dados.

### Sumário

presentação	2
Imagens	2
Tabelas	3
Códigos	3
Rodapé	3
Links	3
trodução	4
efina um escopo	5
isualização	6
heque	7
mpeza	8
impeza de dados	9
isualização	10
onclusão	11
eferências	12

### Apresentação

Aqui tem comandos básicos de markdown.

#### **Imagens**

This is the first subsection. Please, admire the gloriousnes of this seagull:



Figura 1: A cool seagull.

#### A bigger seagull:



Figura 2: A cool big seagull.

#### **Tabelas**

Please, check this subsection.

Index	Name
0	AAA
1	BBB
•••	•••

#### Códigos

Exemplo de código:

```
def hello_world
  puts "hello world!"
end
```

hello\_world

#### Rodapé

Some text<sup>1</sup>. Mais texto.

#### Links

These cross references are disabled by default. To enable them, check the *Cross references* section on the README.md file.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>nota de ropapé aqui

## Introdução

This is the installation chapter.

For further information, check the [Introduction] chapter.

For further information, check the this chapter.

For further information, check the this chapter's subsection section.

# Defina um escopo

This is the usage chapter.

# Visualização

This is the usage chapter.

## Cheque

# Limpeza

# Limpeza de dados

# Visualização

### Conclusão

### Referências

- Bad Data Handbook Q. Ethan McCallum
- Guia para Quartz para Limpeza de Dados
  Tutoriais da Escola de Dados
- The Functional Art Alberto Cairo