

# Fluxo de trabalho com dados - Do zero à prática

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

|                         |           |
|-------------------------|-----------|
| <b>Apresentação</b>     | <b>2</b>  |
| Imagens . . . . .       | 2         |
| Tabelas . . . . .       | 3         |
| Códigos . . . . .       | 3         |
| Rodapé . . . . .        | 3         |
| Links . . . . .         | 3         |
| <b>Introdução</b>       | <b>4</b>  |
| <b>Defina um escopo</b> | <b>5</b>  |
| <b>Visualização</b>     | <b>6</b>  |
| <b>Cheque</b>           | <b>7</b>  |
| <b>Limpeza</b>          | <b>8</b>  |
| <b>Limpeza de dados</b> | <b>9</b>  |
| <b>Visualização</b>     | <b>10</b> |
| <b>Conclusão</b>        | <b>11</b> |
| <b>Referências</b>      | <b>12</b> |

# 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:

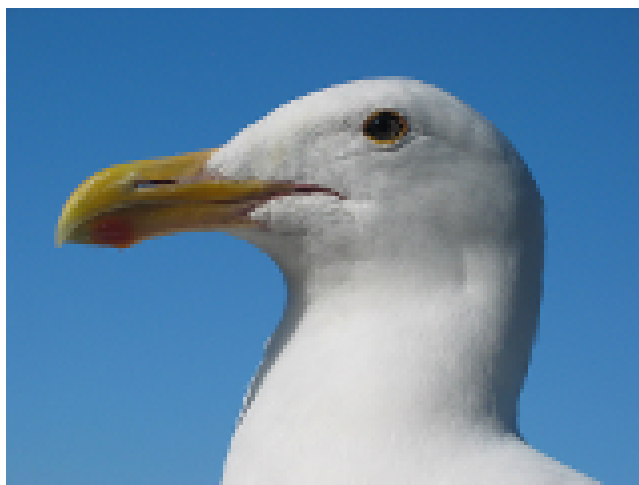


Figura 2: A cool big seagull.

## 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>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