

# m05\_02\_metodo\_SAPE

April 5, 2021

## 1 Curso de Python do DS ao DEV

Comunidade DS - Meigarom Lopes

## 2 Modulo 05 - Extração de Dados em HTML

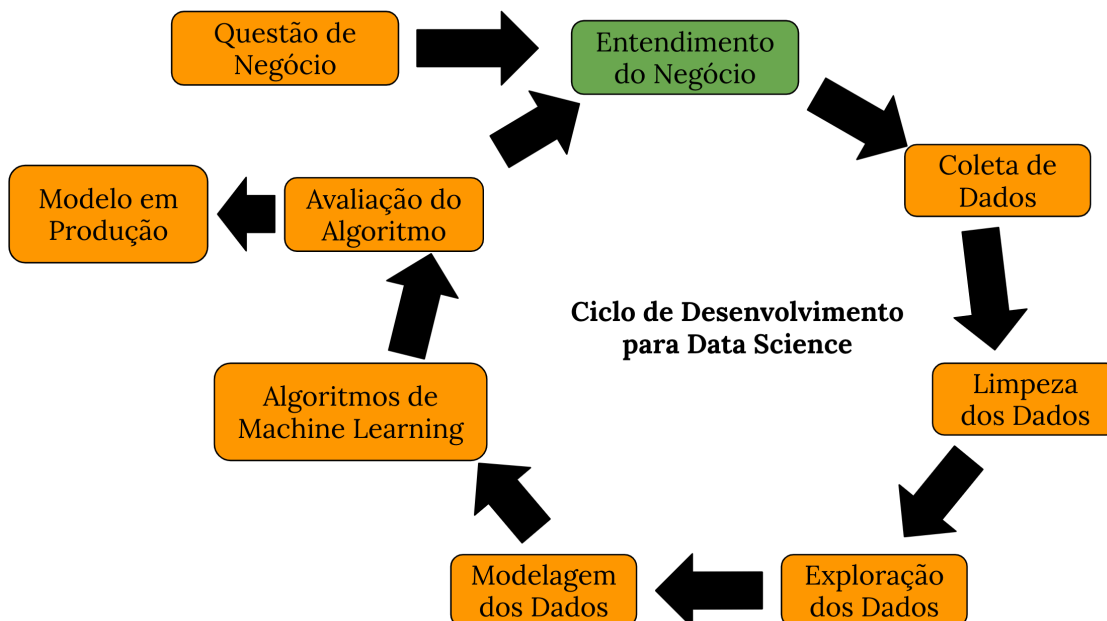
## 3 O método SAPE

### 3.0.1 1.0 Entendimento do Negócio

```
[1]: from IPython.display import Image

PATH = '/Users/meigarom.lopes/repos/python-ds-ao-dev/
      ↪ modulo05_extracao_dados_html/img/ciclo_02.jpg'
Image( filename = PATH, width=900, height=900)
```

[1]:



### 3.0.2 2.0 O método SAPE

1. Qual o melhor preço de venda para as calças?
2. Quantos tipos de calças e suas cores para o produto inicial?
3. Quais as matérias-primas necessárias para confeccionar as calças?

Saída ( o produto final)

1. Resposta para a pergunta
  - A mediana dos valores dos produtos do site dos concorrentes.
2. Formato
  - Tabela ou gráfico
3. Local de entrega
  - App no Streamlit

Processo ( passo a passo )

1. Passo a passo para calcular a resposta?
  - Mediana do preço por categoria e tipo.
2. Como será o gráfico ou tabela final?
  - Simulação da tabela final
3. Como será o local de entrega?
  - Dashboard em um app no Streamlit e publicá-lo no Heroku.

Entradas ( fontes de dados )

1. H&M: [https://www2.hm.com/en\\_us/men/products/jeans.html](https://www2.hm.com/en_us/men/products/jeans.html)
2. Macys: <https://www.macys.com/shop/mens-clothing/mens-jeans>

[ ]:

[ ]:

[ ]:

[ ]:

[ ]:

[ ]:

[ ]:

[ ]:

[ ]: