

Turma: 9001

Matrícula: 202211381232

Aluno: Marco Sergio Albino Vittorio Barozzi Disciplina: Tratando a imensidão dos dados

Código:RPG0033

Missão Prática | Tratando a imensidão dos dados

Este projeto é focado na manipulação e tratamento de dados com a biblioteca Pandas. O objetivo principal é o processamento de dados de um arquivo CSV, corrigindo datas,tratando valores nulos e garantindo a integridade do conjunto de dados.

Baseando-se na especificação "Missão Prática Nível 3 Mundo 5.pdf" ou no link https://sway.cloud.microsoft/s/Mj4KlvJFUMQhV6Yq/embed

A Missão

O objetivo da missão prática "Tratando a imensidão dos dados" é capacitar o aluno a realizar a limpeza de um conjunto de dados para prepará-lo para análises posteriores. O aluno deve usar Python e a biblioteca Pandas para ler dados de um arquivo CSV, identificar e corrigir valores nulos, formatar corretamente as colunas de data e remover registros inadequados. O desafio também inclui a manipulação de tipos de dados e o uso de métodos para transformar strings em formatos apropriados para análise e mineração de dados.



Turma: 9001

Matrícula: 202211381232

Aluno: Marco Sergio Albino Vittorio Barozzi Disciplina: Tratando a imensidão dos dados

Código:RPG0033

Missão Prática | Tratando a imensidão dos dados

Contextualização

Como Analista de Dados, você recebeu, em um novo projeto, um conjunto de dados. Sua principal tarefa é tratar os dados desse conjunto a fim de que possam ser utilizados para a descoberta de conhecimento através de sua posterior análise e interpretação. Para tal tarefa, você deverá utilizar a linguagem Python e a biblioteca Pandas. O passo-a-passo de todo o processo de tratamento dos dados é apresentado a seguir, no roteiro de prática.

Etapas

1 - Leitura do arquivo CSV.

Arquivo mp1.py

- Ler o conteúdo do CSV fornecido, atentando-se para a necessidade ou não de incluir parâmetros adicionais como os relativos ao separador dos dados, a engine e o enconding;
- Atribua os dados lidos a uma variável;
- Verifique se os dados foram importados adequadamente:
- Imprima as informações gerais sobre o conjunto de dados;



Turma: 9001

Matrícula: 202211381232

Aluno: Marco Sergio Albino Vittorio Barozzi Disciplina: Tratando a imensidão dos dados

Código:RPG0033

Missão Prática | Tratando a imensidão dos dados

Resultado: mp1.py

- Foram impressas as primeiras e últimas N linhas do arquivo. Arquivo mp2.py



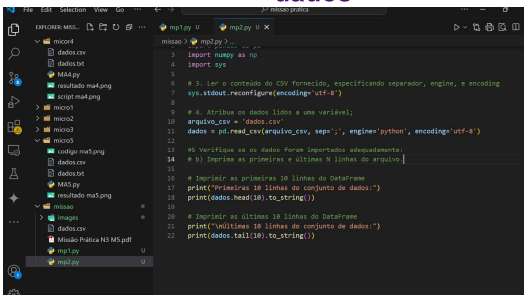
Turma: 9001

Matrícula: 202211381232

Aluno: Marco Sergio Albino Vittorio Barozzi Disciplina: Tratando a imensidão dos dados

Código: RPG0033

Missão Prática | Tratando a imensidão dos dados



Resultado: mp2.y

```
DS D:\estudo\estacio\periodo 5-2024\N3\missao pratica\missao> python mp2.py
Primeiras 10 linhas do conjunto de dados:

ID Duration

0 60 '2020/12/101' 110 130 4091
1 1 60 '2020/12/02' 117 145 4790
2 2 60 '2020/12/03' 103 135 3400
3 3 45 '2020/12/04' 109 175 2824
4 4 45 '2020/12/05' 117 148 4060
5 5 60 '2020/12/06' 102 127 3000
6 6 6 60 '2020/12/06' 102 127 3000
6 6 6 60 '2020/12/07' 110 136 3740
7 7 450 '2020/12/08' 104 134 2533
8 8 30 '2020/12/08' 109 133 1951
9 9 60 '2020/12/109' 109 133 1951
9 9 60 '2020/12/109' 109 133 1951
9 10 Duration
Date Pulse Maxpulse Calories

| Date | Duration | Date |
```



Turma: 9001

Matrícula: 202211381232

Aluno: Marco Sergio Albino Vittorio Barozzi Disciplina: Tratando a imensidão dos dados

Código:RPG0033

Missão Prática | Tratando a imensidão dos dados

2 - Tratamento de valores nulos: Valores nulos na coluna 'Calories' substituídos por 0.

Arquivo mp3.py

Aqui foi criado uma nova variável e atribua a ela uma cópia do conjunto de dados original. Nessa nova variável, contendo uma cópia dos dados:

- Foram impressos o conjunto de dados afim de verificar se a mudança acima foi aplicada com sucesso;

```
lacktriangle File Edit Selection View Go \cdots lacktriangle 	o
        EXPLORER: MISS... [♣ 📮 ひ 🗗 ··· 🥏 mp3.py U X
                                                                                                                                            missao > 💨 mp3.py > .
                                                  1 from datetime import datetime
2 import pandas as pd
3 import numpy as np
       > 📹 micro1
        > 📹 micro2
        > micro3
                                               5
6 # 3. Ler o conteúdo do CSV fornecido, especificando separador, engine, e encoding
7 sys.stdout.reconfigure(encoding='utf-8')
8
        > micro5
         > 🚅 images
            Missão Prática N3 M5.pdf
           dados.csv
                                               9 # 4. Atribua os dados lidos a uma variável;
10 arquivo_csv = 'dados.csv'
11 dados = pd.read_csv(arquivo_csv, sep=';', engine='python', encoding='utf-8')
            mp1.py U
e mp2.py
\mathbb{A}
                                                 dados_copia = dados.copy()
                                                 17 print(dados_copia)
```



Turma: 9001

Matrícula: 202211381232

Aluno: Marco Sergio Albino Vittorio Barozzi Disciplina: Tratando a imensidão dos dados

Código: RPG0033

Missão Prática | Tratando a imensidão dos dados

Resultados: mp3.y

```
Windows PowerShell
PS D:\estudo\estacio\periodo 5-2024\N3\missao pratica\missao> python mp3.py
                            cio\periodo 5-
Date
'2020/12/01'
'2020/12/02'
'2020/12/03'
'2020/12/05'
'2020/12/06'
'2020/12/06'
'2020/12/07'
'2020/12/09'
'2020/12/10'
'2020/12/11'
'2020/12/12'
'2020/12/12'
'2020/12/13'
'2020/12/14'
'2020/12/14'
'2020/12/15'
                                                             Maxpulse Calories
130 4091
                                                   Pulse
      ID Duration
                                                       110
117
                                                                       130
145
                       60
                      60
                                                                                   4790
                                                                       135
175
                      60
103
                                                                                   3400
                                                                                   2824
                      45
                                                       109
                                                                       148
127
                      45
                                                       117
                                                                                   4060
                      60
                                                       102
                                                                                   3000
                                                                       136
134
133
124
                                                       110
                      60
                                                                                    3740
                                                       104
                     450
                                                                                   2533
                      30
                                                                                    1951
                                                       109
                                                       98
103
                      60
                                                                                   2690
                                                                       147
120
                       60
                                                                                    3293
                      60
                                                       100
                                                                                    2507
                                                                       120
128
                       60
                                                       100
                                                                                    2507
                       60
                                                       106
                                                                                    3453
                       60
                                                       104
                                                                       132
                                                                                    3793
                             '2020/12/15'
'2020/12/16'
'2020/12/17'
                                                                                   2750
2152
                       60
                                                        98
                       60
                                                        98
                                                                       120
120
112
123
125
131
119
                       60
                                                       100
                                                                                    3000
                             '2020/12/18'
                       45
                                                                                     NaN
                             '2020/12/19'
                       60
                                                       103
                                                                                    3230
                                                        97
                                                                                 2430 2
                       60
                             '2020/12/21'
                                                       108
                                                                                   3642
                       45
                                                       100
                                                                                   2820
                                                                       101
132
                       60
                             '2020/12/23'
                                                       130
                                                                                    3000
                             '2020/12/24'
                                                       105
                                                                                    2460
                      60
60
                             '2020/12/25'
20201226
                                                                       126
120
                                                       102
                                                                                    3345
                                                       100
                                                                                    2500
                                                                       118
132
                       60
                                                        92
                             '2020/12/27
                                                                                    2410
                      60
                             '2020/12/28'
                                                       103
                                                                                    NaN
                             '2020/12/29'
'2020/12/30'
                                                                       132
129
                      60
                                                       100
                                                                                    2800
                       60
                                                       102
                                                                                    3803
                             '2020/12/31'
                      60
                                                        92
                                                                       115
                                                                                   2430
    D:\estudo\estacio\periodo 5-2024\N3\missao pratica\missao>
```



Turma: 9001

Matrícula: 202211381232

Aluno: Marco Sergio Albino Vittorio Barozzi Disciplina: Tratando a imensidão dos dados

Código: RPG0033

Missão Prática | Tratando a imensidão dos dados

- Aqui foram substítuidos todos os valores nulos da coluna 'Calories' por 0;

Arquivo: mp4.py

```
∠ missao pratica

   File Edit Selection View Go ...
      EXPLORER: MISS... ☐ ☐ U ☐ mp4.py U X
                                                                                                              missao > 👶 mp4.py >
       > iii micro1
       > iii micro2
                                            sys.stdout.reconfigure(encoding='utf-8')
       > micro5
       missao
        > 🖷 images
                                            arquivo_csv = 'dados.csv'
         dados.csv
                                            dados = pd.read_csv(arquivo_csv, sep=';', engine='python', encoding='utf-8')
          Missão Prática N3 M5.pdf
          e mp1.py
G
         mp2.py
                                            dados copia = dados.copy()
         mp3.py
          e mp4.py
                                            # 7. Na nova variável:
                                            calories_copy = dados_copia['Calories']
                                            dados_copia['Calories'] = calories_copy.fillna(0)
                                       22 # b) Imprima o conjunto de dados para verificar se a mudança acima foi
                                       24 print(dados_copia)
8
```



Turma: 9001

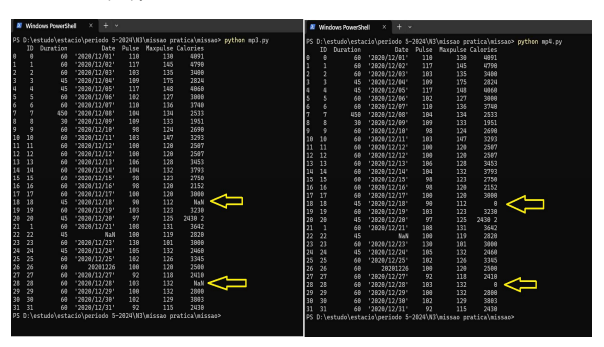
Matrícula: 202211381232

Aluno: Marco Sergio Albino Vittorio Barozzi Disciplina: Tratando a imensidão dos dados

Código:RPG0033

Missão Prática | Tratando a imensidão dos dados

Resultado: mp4.py





Turma: 9001

Matrícula: 202211381232

Aluno: Marco Sergio Albino Vittorio Barozzi Disciplina: Tratando a imensidão dos dados

Código:RPG0033

Missão Prática | Tratando a imensidão dos dados

- 3 Formatação de datas: A coluna 'Date' foi ajustada, substituindo valores nulos por 1900/01/01', corrigindo formatação de strings e transformando a coluna para datetime
- Substitua os valores nulos da coluna 'Date' por '1900/01/01';
- Imprimir o conjunto de dados e confira se a mudança foi aplicada com sucesso;

```
EXPLORER: MISS... [♣ 🗗 ひ 🗗 ··· 👘 mp5.py U 🗙
                                                                                                                                   D~ th 品 Q I
> micro1
micro2 10 arquivo_csv = 'dados.csv'

micro3

dados = pd.read_csv(arquivo_csv, sep=';', engine='python', encoding='utf-8')

dados = pd.read_csv(arquivo_csv, sep=';', engine='python', encoding='utf-8')
micro5
                                               # original (variável criada no passo 4);
                                        15 dados_copia = dados.copy()
                         16

15.pdf 17 # 7. Na nova variável:

U 18 # a) Substituir todos os valores nulos da coluna 'Calories' por 0, sem encadeamento
   dados.csv
    Missão Prática N3 M5.pdf
   mp1.py
                             U 19 calories_copy = dados_copia['Calories']
U 20 dados_copia['Calories'] = calories_copy.fillna(0)
    mp2.py
    mp3.py
   e mp4.py
                                        22 # 8. Ainda na nova variável:
23 # a) Substituir os valores nulos da coluna 'Date' por '1900/01/01'
                                         24 date_copy = dados_copia['Date']
                                              dados_copia['Date'] = date_copy.fillna('1900/01/01')
                                        28 # sucesso;
29 print(dados_copia)
```



Turma: 9001

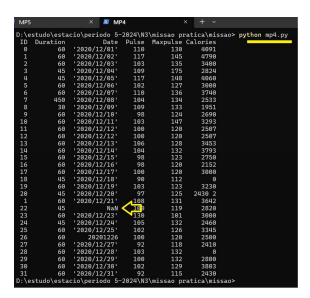
Matrícula: 202211381232

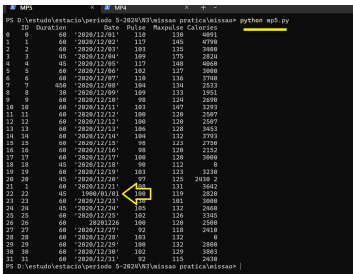
Aluno: Marco Sergio Albino Vittorio Barozzi Disciplina: Tratando a imensidão dos dados

Código:RPG0033

Missão Prática | Tratando a imensidão dos dados

Resultado de mp5.py







Turma: 9001

Matrícula: 202211381232

Aluno: Marco Sergio Albino Vittorio Barozzi Disciplina: Tratando a imensidão dos dados

Código:RPG0033

Missão Prática | Tratando a imensidão dos dados

- Transformar os dados da coluna 'Date' em datetime usando o método 'to datetime';

Arquivo mp6.py

```
mp6.py U X

missao > mp6.py > ...

16

17  # 7. Na nova variável:

18  # a) Substituir todos os valores nulos da coluna 'Calories' por 0, sem encadeamento

19  calories_copy = dados_copia['Calories']

20  dados_copia['Calories'] = calories_copy.fillna(0)

21

22  # 8. Ainda na nova variável:

23  # a) Substituir os valores nulos da coluna 'Date' por '1900/01/01'

24  date_copy = dados_copia['Date']

25  dados_copia['Date'] = date_copy.fillna('1900/01/01')

26

27  # c) Transforme os dados da coluna 'Date' em datetime usando o método

28  # 'to_datetime';

29

30  dados_copia['Date'] = pd.to_datetime(dados_copia['Date'], format='%Y/%m/%d', errors='coerce')

31

32  print(dados_copia)

33

34  ## Com a aplicação da mascara 'format', nenhuma data foi reconhecide
```

Aqui devido a formatação foi gerado um erro onde nenhuma data foi reconhecida



Turma: 9001

Matrícula: 202211381232

Aluno: Marco Sergio Albino Vittorio Barozzi Disciplina: Tratando a imensidão dos dados

Código:RPG0033

Missão Prática | Tratando a imensidão dos dados

Resultado mp6.y

N	MP5		X	MP6		× +	~			
PS	D:\e	studo\esta	cio\periodo	5-2024	\N3\missao	pratica\	missao>	python	трб.ру	
	ID	Duration	Date	Pulse	Maxpulse (Calories				
0	0	60	NaT	110	130	4091				
1	1	60	NaT	117	145	4790				
2	2	60	NaT	103	135	3400				
3	3	45	NaT	109	175	2824				
4	4	45	NaT	117	148	4060				
5	5	60	NaT	102	127	3000				
6	6	60	NaT	110	136	3740				
7	7	450	NaT	104	134	2533				
8	8	30	NaT	109	133	1951				
9	9	60	NaT	98	124	2690				
10	10	60	NaT	103	147	3293				
11	11	60	NaT	100	120	2507				
12	12	60	NaT	100	120	2507				
13	13	60	NaT	106	128	3453				
14	14	60	NaT	104	132	3793				
15	15	60	NaT	98	123	2750				
16	16	60	NaT	98	120	2152				
17	17	60	NaT	100	120	3000				
18	18	45	NaT	90	112	Θ				
19	19	60	NaT	103	123	3230				
20	20	45	NaT	97	125	2430 2				
21	1	60	NaT	108	131	3642				
22	22		1900-01-01	100	119	2820				
23	23	60	NaT	130	101	3000				
24	24	45	NaT	105	132	2460				
25	25	60	NaT	102	126	3345				
26	26	60	NaT	100	120	2500				
27	27	60	NaT	92	118	2410				
28	28	60	NaT	103	132	0				
29	29	60	NaT	100	132	2800				
30	30	60	NaT	102	129	3803				
31	31	60	NaT	92	115	2430				
PS	D:\e:	studo\esta	acio\periodo	5-2024	\N3\missao	pratica\	missao>	4		



Turma: 9001

Matrícula: 202211381232

Aluno: Marco Sergio Albino Vittorio Barozzi Disciplina: Tratando a imensidão dos dados

Código:RPG0033

Missão Prática | Tratando a imensidão dos dados

- 4 Remoção de registros inválidos: Registros com valores nulos restantes na coluna 'Date' foram removidos.
- Após seguir todas as instruções anteriores, ao executar o passo anterior foi encontrado um erro informando que o valor '1900/01/01' não corresponde ao formato '%Y/%m/%d'.

Para resolver esse problema:

- Substitua, na coluna 'Date', o valor '1900/01/01' por 'NaN';
- Utilizando o método 'to datetime', repita o passo de transformação dos

dados da coluna 'Date' para datetime;

arquivo mp7.py



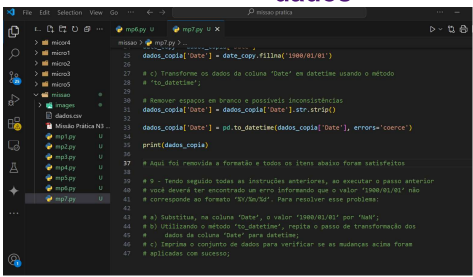
Turma: 9001

Matrícula: 202211381232

Aluno: Marco Sergio Albino Vittorio Barozzi Disciplina: Tratando a imensidão dos dados

Código: RPG0033

Missão Prática | Tratando a imensidão dos dados



- Imprima o conjunto de dados para verificar se as mudanças acima foram aplicadas com sucesso

Resultado mp7.py



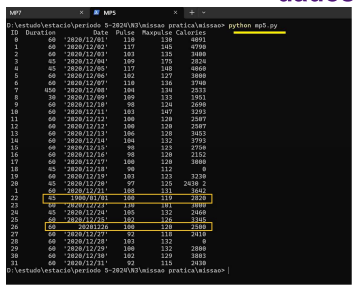
Turma: 9001

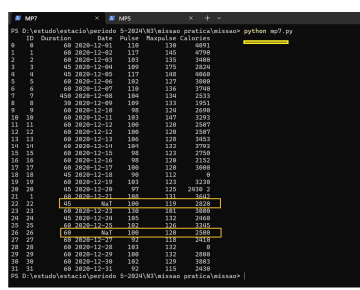
Matrícula: 202211381232

Aluno: Marco Sergio Albino Vittorio Barozzi Disciplina: Tratando a imensidão dos dados

Código:RPG0033

Missão Prática | Tratando a imensidão dos dados





Aqui pode ser notado que os valores incompatíveis não foram convertidos

- Nesse ponto, foi notado outro erro, informando agora que o valor "20201226" não corresponde ao formato ""%Y/%m/%d" .
- arquivo mp8.py



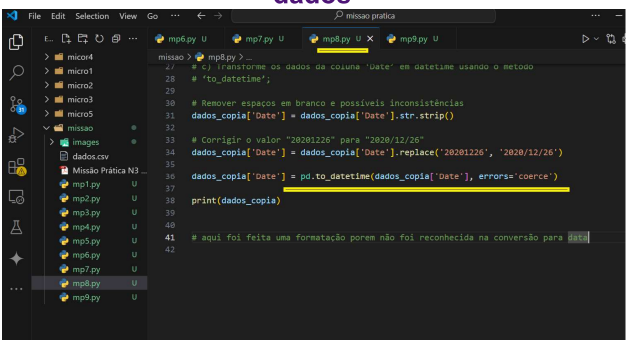
Turma: 9001

Matrícula: 202211381232

Aluno: Marco Sergio Albino Vittorio Barozzi Disciplina: Tratando a imensidão dos dados

Código: RPG0033

Missão Prática | Tratando a imensidão dos dados



Resultado mp8.py



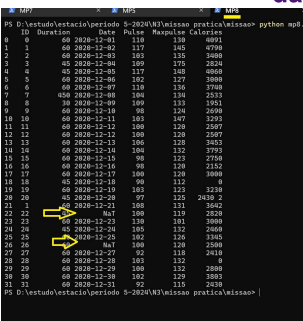
Turma: 9001

Matrícula: 202211381232

Aluno: Marco Sergio Albino Vittorio Barozzi Disciplina: Tratando a imensidão dos dados

Código:RPG0033

Missão Prática | Tratando a imensidão dos dados





Turma: 9001

Matrícula: 202211381232

Aluno: Marco Sergio Albino Vittorio Barozzi Disciplina: Tratando a imensidão dos dados

Código:RPG0033

Missão Prática | Tratando a imensidão dos dados

Aqui foi preciso, na coluna 'Date", transformar especificamente esse valor, matualmente uma string, para o formato datetime.

- Após o passo anterior, foi executada novamente a transformação de todos os dados da coluna 'Date' para o formato datetime (usando o to_datetime).

Arquivo mp9.py

```
D ~ th 品 Q
E... [♣ 🛱 ひ 🗗 ··· 👘 mp6.py U
                                    🗬 mp7.py U
                                                  mp8.py U 👘 mp9.py U 🗙
                     missao > 🧓 mp9.py >
                      30 # Remover espaços em branco e possíveis inconsistências
                       31 dados_copia['Date'] = dados_copia['Date'].str.strip()
                      # Remover aspas simples das datas
dados_copia['Date'] = dados_copia['Date'].str.replace("'", "")
  🚅 images
  dados.csv
                       37 dados_copia['Date'] = dados_copia['Date'].replace('20201226', '2020/12/26')
   Missão Prática N3 ..
                       39 dados_copia['Date'] = pd.to_datetime(dados_copia['Date'], errors='coerce')
   🐡 mp1.py U
   e mp2.py
                       41 print(dados_copia)
   e mp3.py
   🗬 mp4.py
   e mp5.py
   🥐 трб.ру
   mp7.py
   mp8.py
```

- Foi Impresso o conjunto de dados atual para verificar se todas as transformações foram executadas com sucesso;



Turma: 9001

Matrícula: 202211381232

Aluno: Marco Sergio Albino Vittorio Barozzi Disciplina: Tratando a imensidão dos dados

Código:RPG0033

Missão Prática | Tratando a imensidão dos dados

Resultado mp9.py



Turma: 9001

Matrícula: 202211381232

Aluno: Marco Sergio Albino Vittorio Barozzi Disciplina: Tratando a imensidão dos dados

Código:RPG0033

Missão Prática | Tratando a imensidão dos dados

- Por fim, foi removido os registros contendo valores nulos. Nesse ponto, apenas acoluna 'Date' possui um registro.

Arquivo mp10.py

```
File Edit Selection View Go
                                                                  ▷∨ th 合
      E... [♣ 🛱 ひ 🗗 · · · 👘 mp6.py U 👘 mp7.py U
      > micor4
                              missao > 🥏 mp10.py > ...
     > micro1
                                date_copy = dados_copia['Date']
dados_copia['Date'] = date_copy.fillna('1900/01/01')
      > micro2
      > micro3
      ∨ 📹 missao
                                 22 dados_copia['Date'] = dados_copia['Date'].str.strip()
         dados.csv
                                 24  # Remover aspas simples das datas
25  dados_copia['Date'] = dados_copia['Date'].str.replace("'", "")
           Missão Prática N3 ...
         mp1.py U
                                27 # Corrigir o valor "20201226" para "2020/12/26"
28 dados_copia['Date'] = dados_copia['Date'].replace('20201226', '2020/12/26')
         np2.py
         30 dados_copia['Date'] = pd.to_datetime(dados_copia['Date'], errors='coerce')
          👘 mp5.py U
          🥏 тр6.ру

    # 12. Por fim, remova os registros contendo valores nulos. Nesse ponto, apenas a
    # coluna 'Date' possui um registro que atende a essa premissa (linha 22). Logo,
    # utilize-a como base para realizar a transformação solicitada;

          👘 mp8.py U
         ὂ mp9.py U
                                 36 dados_copia = dados_copia.dropna(subset=['Date'])
          🥏 mp10.py U
                                             executadas conforme solicitado nos passos anteriores.
                                     print(dados copia)
```



Turma: 9001

Matrícula: 202211381232

Aluno: Marco Sergio Albino Vittorio Barozzi Disciplina: Tratando a imensidão dos dados

Código: RPG0033

Missão Prática | Tratando a imensidão dos dados

- Impressão do dataframe , verificação de todas as transformações que foram executadas conforme solicitado nos passos anteriores.

Resultado mp10.py

