

```
In [1]: import pandas as pd
```

```
In [2]: # Define max_rows para 9999
pd.set_option('display.max_rows', 9999)
```

```
In [3]: # Criar uma variável
dados_csv = None

# Ler o conteúdo do arquivo CSV
dados_csv = pd.read_csv(
    './data/picoweb.csv', # caminho do arquivo
    sep=';', # separador de colunas
    engine='python', # engine
    encoding='utf-8' # encoding
)
```

```
In [4]: #imprime as primeiras 10 linhas
print("=== 10 primeiras linhas ===")
print(dados_csv.head(10))
```

```
=== 10 primeiras linhas ===
```

	ID	Duration	Date	Pulse	Maxpulse	Calories
0	0	60	'2020/12/01'	110	130	4091.0
1	1	60	'2020/12/02'	117	145	4790.0
2	2	60	'2020/12/03'	103	135	3400.0
3	3	45	'2020/12/04'	109	175	2824.0
4	4	45	'2020/12/05'	117	148	4060.0
5	5	60	'2020/12/06'	102	127	3000.0
6	6	60	'2020/12/07'	110	136	3740.0
7	7	450	'2020/12/08'	104	134	2533.0
8	8	30	'2020/12/09'	109	133	1951.0
9	9	60	'2020/12/10'	98	124	2690.0

```
In [5]: # imprime as últimas 10 linhas
print("=== 10 ultimas linhas ===")
print(dados_csv.tail(10))
```

```
=== 10 ultimas linhas ===
```

	ID	Duration	Date	Pulse	Maxpulse	Calories
22	22	45	NaN	100	119	2820.0
23	23	60	'2020/12/23'	130	101	3000.0
24	24	45	'2020/12/24'	105	132	2460.0
25	25	60	'2020/12/25'	102	126	3345.0
26	26	60	20201226	100	120	2500.0
27	27	60	'2020/12/27'	92	118	2410.0
28	28	60	'2020/12/28'	103	132	NaN
29	29	60	'2020/12/29'	100	132	2800.0
30	30	60	'2020/12/30'	102	129	3803.0
31	31	60	'2020/12/31'	92	115	2430.0