

```
import pandas as pd
pd.options.display.float_format = '{:.2f}'.format

esforcoSprint = pd.read_csv('./AMP_esforco_sprint.csv')
print(esforcoSprint)
```

```
# Seleciona coluna como dataframe
horas = esforcoSprint[['Realizado_Horas']]
#print(horas.head(5))
print(type(horas))
print(horas.shape)
```

```
print(f"Média -> {horas.mean()}")
print(f"Variância -> {horas.var()}")
print(f"Desvio padrão -> {horas.std()}")
# Selecionar p
p = 0.5
print(f"Quantil -> {horas.quantile(p)}")
```

	ID_SPRINT	Estimativa_UCP	Estimativa_Horas	Realizado_Horas	\
0	1	16.74	91.89	84.70	
1	2	41.33	225.74	194.00	
2	3	26.02	111.65	94.00	
3	4	11.48	49.69	41.00	
4	5	44.33	261.53	217.00	
..	
75	76	26.40	113.48	83.42	
76	77	11.88	59.92	68.00	
77	78	22.99	98.82	84.58	
78	79	30.44	130.84	138.40	
79	80	11.29	48.53	58.60	

	Entrega_no_Prazo
0	1
1	0
2	1
3	1
4	0
..	...
75	1
76	1
77	0
78	0
79	0

```
[80 rows x 5 columns]
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
(80, 1)
Média -> Realizado_Horas    114.60
dtype: float64
```

```
Variância -> Realizado_Horas    5598.90  
dtype: float64  
Desvio padrão -> Realizado_Horas    74.83  
dtype: float64  
Quantil -> Realizado_Horas    89.50  
Name: 0.5, dtype: float64
```