```
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.guantile(p)}")
    ID SPRINT
               Estimativa UCP
                                Estimativa Horas Realizado Horas
0
                         16.74
            1
                                            91.89
                                                             84.70
            2
                         41.33
                                           225.74
1
                                                             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
                         26.40
           76
                                           113.48
                                                             83.42
                         11.88
76
           77
                                           59.92
                                                             68.00
77
                         22.99
           78
                                            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
[80 rows x 5 columns]
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
(80, 1)
Média -> Realizado Horas
                            114.60
dtype: float64
```

5598.90

Variância -> Realizado_Horas 55 dtype: float64 Desvio padrão -> Realizado_Horas dtype: float64 74.83

Quantil -> Realizado_Horas Name: 0.5, dtype: float64 89.50