

# Testes

- ◇ `hist(data)`
- ◇ `qqnorm(data)`
- ◇ `shapiro.test(data)`

# Aplicação

## Teste de Normalidade

Será analisada a primeira coluna do arquivo

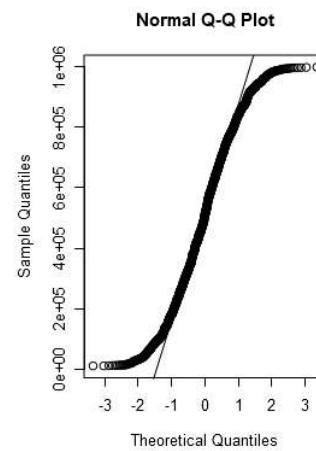
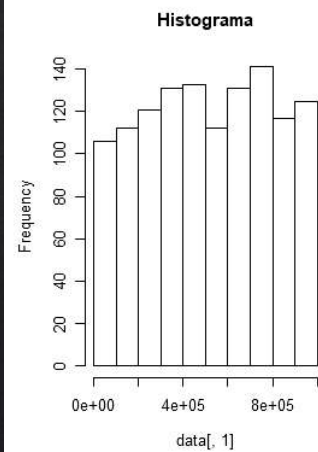
Processar

Escolha o arquivo:

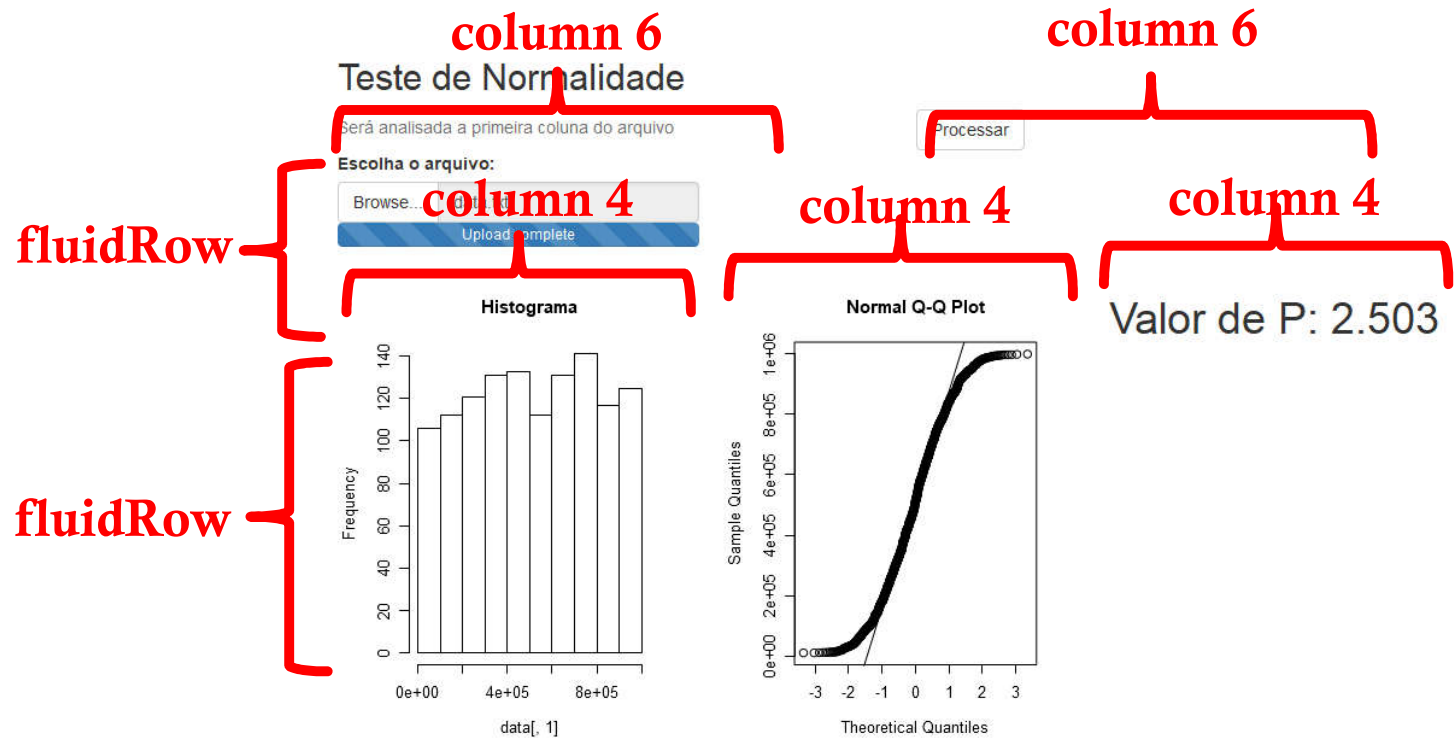
Browse...

data.txt

Upload complete



Valor de P: 2.503



# Dados

- ◆ Fornecidos dois conjuntos:
  - ◆ `nndata.txt`: dados não distribuídos normalmente
  - ◆ `ndata.txt` : dados distribuídos normalmente