

## Dados de Entrada

## Parâmetros do Modelo

p	1
d	1
q	1

## Parâmetros para Leitura do Arquivo

Separador	,
Cabeçalho	True
Coluna de Datas	1
Coluna Principal	2

## Qualidade dos Dados de Entrada

Número de registros	36
Número de colunas	2
Quantidade de dados faltantes	0
Percentual de dados faltantes	0.0%
Método de tratamento de dados faltantes	drop

## Sumarização da série principal

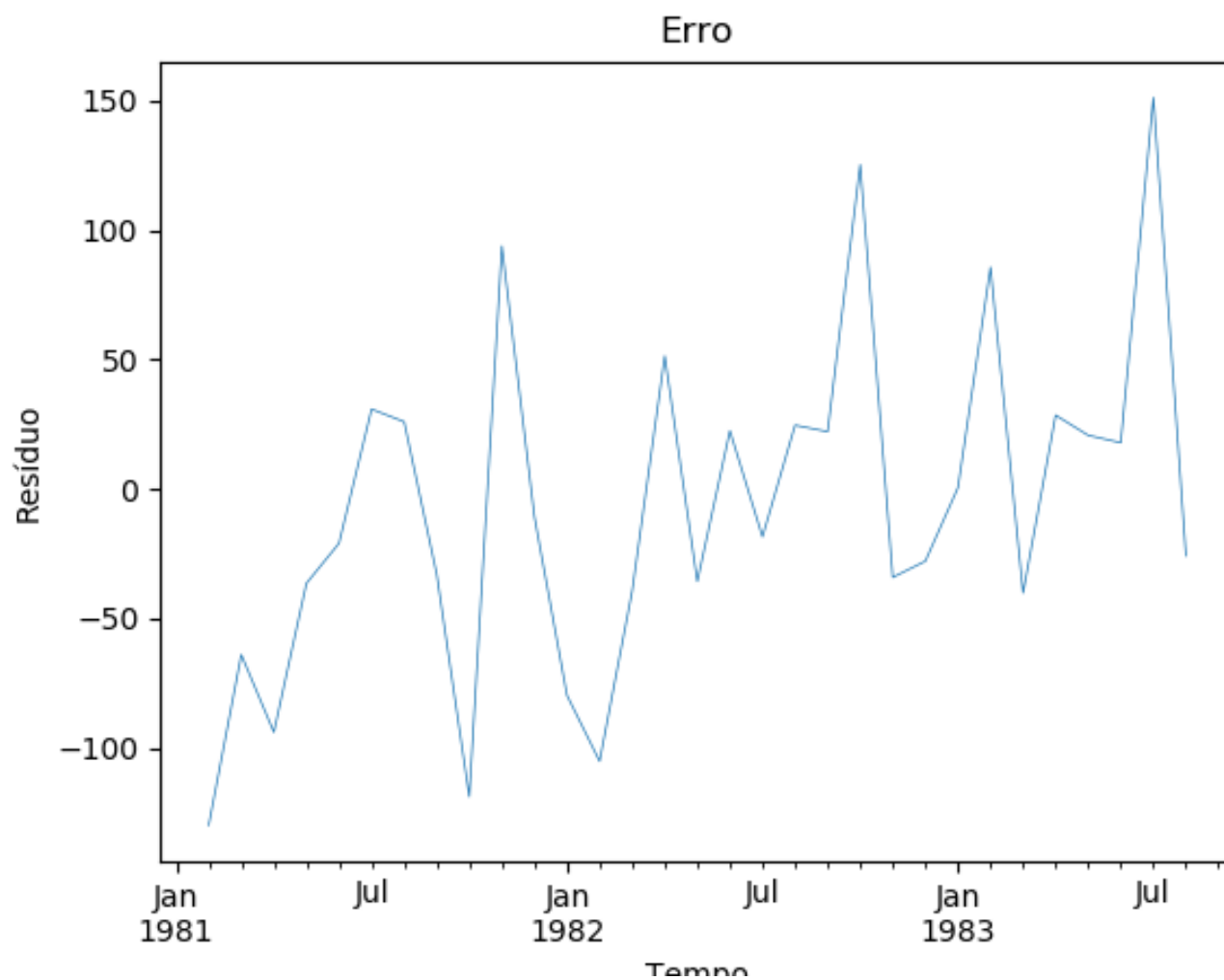
Média	Desvio Padrão	Assimetria	Curtose	Min	Max
312.6	146.85402	0.85683	-0.06146	119.3	682.0
Q25	Mediana	Q75	IQR	LBO	UBO
192.45	280.15	411.1	327.975	0	0

(1) IQR (inter-quantile range) =  $1.5 * (Q75 - Q25)$

(2) LBO (lower bound outliers) = quantidade de valores menores que  $(Q25 - IQR)$

(3) UBO (upper bound outliers) = quantidade de valores maiores que  $(Q75 + IQR)$

## Resultados - Gráficos



## Resultados - Gráficos

