

## Dados de Entrada

## Parâmetros do Modelo

Não há parâmetros no método	-
-----------------------------	---

## Parâmetros para Leitura do Arquivo

Separador	,
Cabeçalho	True
Coluna de Datas	1
Coluna Principal	2

## Qualidade dos Dados de Entrada

Número de registros	1428
Número de colunas	4
Quantidade de dados faltantes	1
Percentual de dados faltantes	0.07%
Método de tratamento de dados faltantes	drop

## Sumarização da série principal

Média	Desvio Padrão	Assimetria	Curtose	Min	Max
7057.34338	111.76995	0.58957	0.4108	6783.0	7488.0
Q25	Mediana	Q75	IQR	LBO	UBO
6969.0	7055.0	7119.0	225.0	0	22

(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

