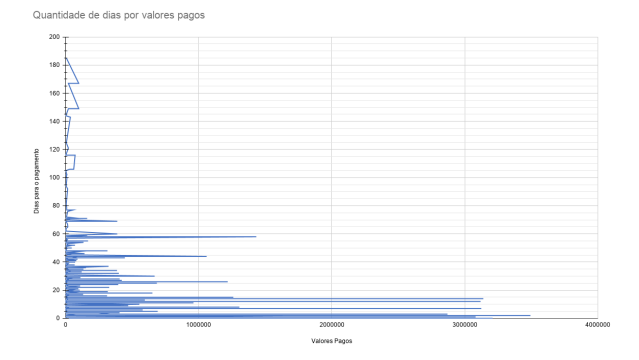
A coluna dias para pagamento apresenta a quantidade de dias após o produto/serviço se tornar apto ao pagamento.

Existe algum indício de que pagamentos mais altos estão sendo beneficiados? Ou seja, são realizados em uma

quantidade menor de dias? (Forneça subsídios formais [matemáticos ou estatísticos] para sua resposta).



A coluna dias para pagamento apresenta a quantidade de dias após o produto/serviço se tornar apto ao pagamento.

Existe algum indício de que pagamentos mais altos estão sendo beneficiados? Ou seja, são realizados em uma

quantidade menor de dias? (Forneça subsídios formais [matemáticos ou estatísticos] para sua resposta).

R= Sim, pelo gráfico gerado é possível perceber que os pagamentos mais altos foram realizados em uma quantidade menor de dias, os maiores pagamentos se encontram nos 20 dias para o produto/serviço se tornar apto ao pagamento com 6 pagamentos acima de 3 milhões(que foram os pagamentos máximos).

3. Construa uma análise descritiva o mais detalhada possível dos dados de forma a prover descobertas que uma

simples análise visual dos dados (através da plotagem do gráfico) não forneça.

R=

O maior valor pago foi após 2 dias que o produto estava apto para o serviço no dia 9/4/2020 com valor de 3493432.98

O menor valor pago foi após 4 dias que o produto estava apto para o serviço no dia 1/31/2020 com valor de 0.50

A média dos valores pagos são 52212.69977090491

A mediana dos valores pagos são 7542.38

O primeiro quartil do valores pagos são 2205.34

O terceiro quartil do valores pagos são 28333.5

A moda é 0 5610.0

A amplitude é 3493432.48

A variância é 42981866369.02632

O desvio padrão é 207320.6848556755

O desvio absoluto é 69993.9208285025