Inês Pissarra n°99236

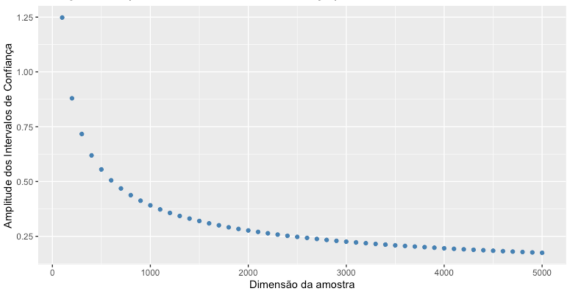
Pergunta 9

```
Valores dos Parâmetros:
```

```
- Semente: 788 ; m = 1450 ; \lambda = 3.01 ; (1-\alpha) = 0.96
Código:
library(ggplot2);
set.seed(788)
x = c(); MA = c()
quantis = qnorm(1-(0.04/2));
for(i in 1:50){
 n = i*100;
 x = append(x, n);
 ampl = c();
 for (j in 1:1450){
  amostra = rexp(n, 3.01);
  inv med = 1/mean(amostra);
  a = inv_med * (1-quantis/sqrt(n));
  b = inv med * (1+quantis/sqrt(n));
  ampl = append(ampl, b - a)
 MA = append(MA, mean(ampl))
data = data.frame(x, MA);
ggplot(data, aes(x, MA)) + geom_point(color="steelblue", size=1.5) +
 labs(title = "Variação da amplitude dos intervalos de Confiança para lambda", x = "Dimensão da amostra",
y = "Amplitude dos Intervalos de Confiança")
```

Gráfico obtido:





Comentário:

O gráfico representa a Amplitude dos intervalos de confiança para λ em função da dimensão da amostra

Podemos verificar que, quanto maior a dimensão da amostra, menor a amplitude dos intervalos de confiança (tornando a análise de dados mais precisa). É também de se notar que, para uma amostra de pequena dimensão, basta uma ligeira variação de tamanho para a amplitude dos intervalos de confiança ser muito significativa. Já nas amostras de grande dimensão a diferença de amplitude dos intervalos de confiança deixa de ser tão evidente.