Pergunta 6

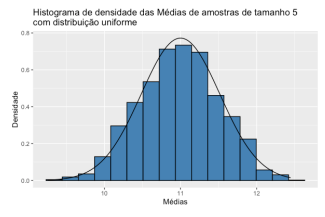
Valores dos Parâmetros:

- Semente: 2018 - Nº de amostras: 1970
- Tamanho das amostras (n): 5, 24, 71
- Distribuição Uniforme Contínua no intervalo [9, 13]

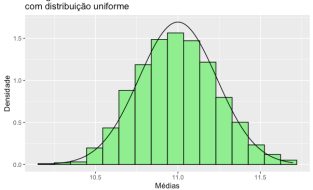
Código:

```
library(ggplot2);
n = c(5, 24, 71);
cores = c("steelblue", "lightgreen", "orange");
a = 9; b = 13
for(i in 1:3){
 set.seed(2018);
 Médias = c();
 for(j in 1:1970){
  amostra = runif(n[i], a, b);
  Médias = append(Médias, mean(amostra))
 Esp = (a+b)/2;
 Var = (b-a)^2/12/n[i]
 m = data.frame(Médias)
 print(ggplot(m, aes(x = Médias)) +
      geom_histogram(aes(y = ..density..), fill = cores[i], color = "black", bins = 16) +
      labs(title = paste("Histograma de densidade das Médias de amostras de tamanho", n[i], "\ncom distribuição
uniforme"), y = "Densidade") +
      stat_function(fun = dnorm, color="black", args = list(mean = Esp, sd = sqrt(Var))))
}
```

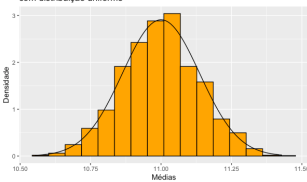
Gráficos obtidos:



Histograma de densidade das Médias de amostras de tamanho 24 com distribuição uniforme



Histograma de densidade das Médias de amostras de tamanho 71 com distribuição uniforme



Comentário:

$$ar{X} = \sum_{i=1}^n rac{X_i}{n} \sim^{oprox} N\left(\mu, rac{\sigma^2}{n}
ight)$$
 é uma das consequências do Teorema do Limite Central, e podemos observá-la pelos gráficos obtidos.

Podemos notar que a distribuição amostral das médias aproxima-se à distribuição normal anterior.