Lista 3

Ítallo Silva - 118110718 | Thiago Nascimento - 118110804 | João Marcelo Junior - 117110448

Questão 1

a)

Sendo as v.a. de X são independentes e cada v.a. segue a distribuição de probabilidade X, temos que as v.a. são amostras aleatórias simples de X, assim sendo, podemos assumir pelo teorema que $E(\overline{X}) = E(X)$, ou seja, $E(\overline{X}) = 54$ meses

b)

Uma vez que, as v.a. de X constituem uma A.A.S. e com n = 50, sendo suficientemente grande, podemos assumir pelo TCL que $\overline{X} \sim N(\mu; \frac{\sigma^2}{n})$, logo temos que, $P(\overline{X} > 52) = P(Z > \frac{52-54}{\frac{6}{50}}) = P(Z > \frac{-2}{0.8485}) \simeq P(Z > -2, 36)$, sabendo que P(Z > -2, 36) = 1 - P(Z < -2, 36), pela tabela temos que, P(Z < -2, 36) = 0,0091, então P(Z > -2, 36) = 1 - 0,0091 = 0,9909. Sendo assim, pela forte probabilidade de uma bateria durar no mínimo 52 meses a afirmação do fabricante de $\mu = 54$ meses e $\sigma = 6$ meses parece verdadeira.

Questão 2

 \mathbf{a}

Sabendo que $X \sim N(100; 10^2)$, temos que, $P(90 < X < 110) = P(\frac{90-100}{10} < Z < \frac{110-100}{10}) = P(-1 < Z < 1)$, sendo $Z \sim N(0; 1)$, temos que P(-1 < Z < 1) = P(Z < 1) - P(Z < -1), logo P(-1 < Z < 1) = 0,8413 - 0,1587 = 0,6826

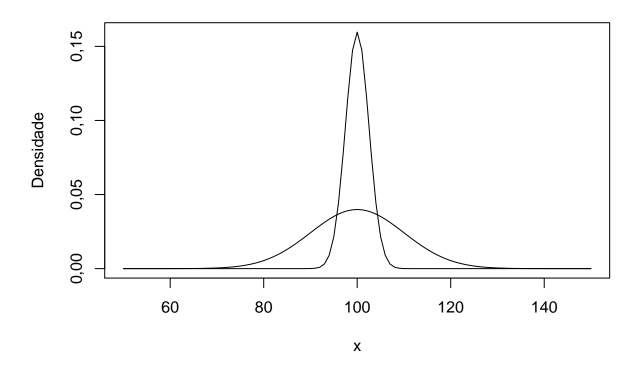
b)

Sabendo que $X \sim N(100; 10^2)$, então $\overline{X} \sim (\mu; \frac{\sigma^2}{n})$, temos que $\overline{X} \sim (100; \frac{10^2}{16})$, logo $P(90 < \overline{X} < 110) = P(\frac{90-100}{\frac{10}{\sqrt{16}}} < Z < \frac{110-100}{\frac{10}{\sqrt{16}}}) = P(-4 < Z < 4)$, sendo $Z \sim N(0,1)$, temos que P(-4 < Z < 4) = P(Z < 4) - P(Z < -4), logo $P(-4 < Z < 4) \simeq 1,0000 - 0,0000 \simeq 1,000$

c)

```
f <- function(x) {dnorm(x, mean = 100, sd = 10)}
g <- function(x) {dnorm(x, mean = 100, sd = 2.5)}

curve(g, from=50, to=150, ylab = "Densidade")
curve(f, from=50, to=150, add=TRUE)</pre>
```



d)

Sabendo que $\overline{X} \sim (\mu; \frac{\sigma^2}{n})$, temos que $\overline{X} \sim (100; \frac{10^2}{n})$, sendo assim, $P(90 < \overline{X} < 110) = P(\frac{90-100}{\frac{10}{\sqrt{n}}} < Z < \frac{110-100}{\frac{10}{\sqrt{n}}}) = P(-\sqrt{n} < Z < \sqrt{n})$, e $P(-\sqrt{n} < Z < \sqrt{n}) = P(Z < \sqrt{n}) - P(Z < -\sqrt{n})$, e $P(Z < \sqrt{n}) - P(Z < \sqrt{n}) - P(Z < \sqrt{n}) - P(Z < \sqrt{n}) - P(Z < \sqrt{n}) = P(Z < \sqrt{n}) - [1 - P(Z < \sqrt{n})] = 2P(Z < \sqrt{n}) - 1$, logo $2P(Z < \sqrt{n}) - 1 = 0$, $95 \rightarrow P(Z < \sqrt{n}) = \frac{1,95}{2} = 0$, 975, sendo $Z \sim N(0;1)$, pela tabela P(Z < 1,96) = 0, 975, então $\sqrt{n} = 1$, $96 \rightarrow n = 1$, $96^2 = 3$, 842

Questão 3

 $\mathbf{a})$

Sendo $X \sim N(\mu; 10^2)$, temos que $P(x < 500) = P(\frac{x-\mu}{10} < \frac{500-\mu}{10}) = P(z < \frac{500-\mu}{10})$, sendo $Z \sim N(0; 1)$, então $P(z < \frac{500-\mu}{10}) = 0, 1$, pela tabela temos que $P(z < -1, 28) \simeq 0, 1$, logo $\frac{500-\mu}{10} = -1, 28 \rightarrow -\mu = -12, 8 - 500 \rightarrow \mu = 512, 8g$

b)

Sabendo que $X \sim N(512,8;10^2)$, então $\overline{X} \sim N(512,8;\frac{10^2}{4})$, sendo assim, $P(\overline{X} \le 500) = P(Z \le \frac{500-512,8}{\frac{10}{\sqrt{4}}}) = P(Z < -2,56) = 0,0052$

Questão 4

Questão 5

Questão 6

Questão 7

Seja p a proporção de mulheres, então p=0,30.

Pelo TLC, sabemos que $\hat{p} \sim N\left(p; \frac{p(1-p)}{n}\right)$, substituindo $p \in n$, temos que $\hat{p} \sim N(0, 3; 0, 021)$.

A probabilidade que buscamos é dada por $P(|\hat{p}-p|<0,01)=P(-0,01<\hat{p}-p<0,01)$. Somando p na igualdade temos $P(|\hat{p}-p|<0,01)=P(0,29<\hat{p}<0,31)$.

Padronizando, temos: $P(0,29 < \hat{p} < 0,31) = P(\frac{0.29 - 0.30}{\sqrt{0.021}} < Z < \frac{0.31 - 0.30}{\sqrt{0.021}}) = P(-0.07 < Z < 0.07) = P(Z < 0.07) - P(Z < -0.07) = 0.5279 - 0.4721 = 0.056.$

Assim $P(|\hat{p} - p| < 0.01) = 0.056$.

Questão 8

a)

Temos que $S_n \sim Bin(8; 0, 20)$, assim:

b)

Temos que 25% de peças defeituosas corresponde a 25% \cdot 8 = 2 peças. Assim, desejamos obter $P(S_n \le 2)$. Usando R:

```
p <- pbinom(2, 8, 0.20)
```

Assim, $P(S_n \le 2) = 0.7969$.

c)

Pelo TCL, temos que $S_n \sim N(np; npq)$, onde n=8, p=0, 20 e q=0, 80, assim $S_n \sim N(1,6; 1, 28)$. Agora, calculemos $P(S_n \leq 2)$, correspondente a no máximo 25% de peças com defeito:

$$P(S_n \le 2) \to P(Z \le \frac{2-1.6}{\sqrt{1.28}}) = P(Z \le 0.35).$$

Usando a tabela temos que $P(Z \le 0.35) = 0.6368$. Calculando no R, temos:

```
p <- pnorm(0.35)
```

Logo $P(Z \le 0,35) = 0,6368$. A probabilidade foi bem diferente, isso se deve ao fato do n ser pequeno e $n \cdot p < 5$, assim fazendo a aproximação não ser muito boa.

d)

Considerando um sorteio de 30 peças. Temos que $25\% \cdot 30 = 7.5$.

Usando a distribuição binomial (item b), temos:

```
pb <- pbinom(7, 30, 0.20) # Como a variável é discreta 7, pode ser usando ao invés de 7,5
```

Usando a aproximação pela Normal (item c), temos:

 $S_n \sim N(np; npq) \rightarrow S_n \sim N(6; 4, 8)$, assim calculando no R:

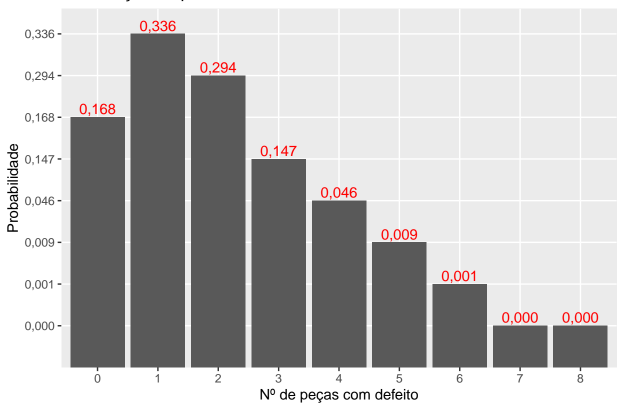
```
pn \leftarrow pnorm(7.5, mean = 6, sd = sqrt(4.8))
```

Pela binomial temos $P(S_n \le 7.5) = 0,7608$ e pela normal temos $P(S_n \le 7.5) = 0,7532$. Com n = 30, temos uma aproximação bem mais próxima do que as calculadas com n = 5, nos itens b e c.

 $\mathbf{e})$

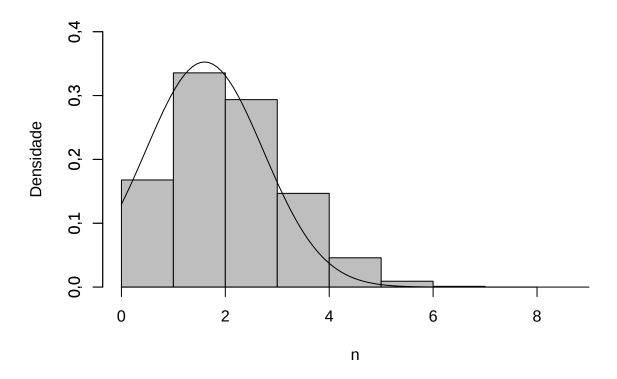
Representação do item a

Distribuição da probabilidade



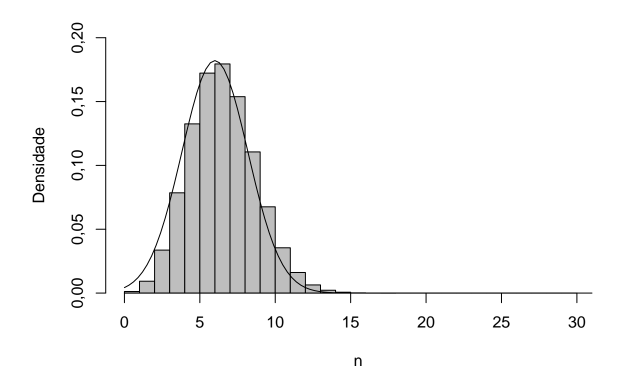
Representação do item b ${\bf e}$ c

```
f <- function(x) { dnorm(x, mean = 1.6, sd = sqrt(1.28)) }
barplot(dbinom(seq(0, 8), 8, 0.2), ylim = c(0, .4), space = 0, xlab = "n", ylab = "Densidade")
curve(f, from = 0, to = 8, add = TRUE)
axis(1)
axis(2)</pre>
```



Representação do item d

```
f <- function(x) { dnorm(x, mean = 6, sd = sqrt(4.8)) }
barplot(dbinom(seq(0, 30), 30, 0.2), ylim = c(0, .2), axes = FALSE, space = 0, xlab = "n", ylab = "Dens curve(f, from = 0, to = 30, add = TRUE)
axis(1)
axis(2)</pre>
```



Questão 9

A parada é desnecessária caso o processo ainda esteja dentro da margem de 10% itens defeituosos. No pior caso, sendo o próprio 10%.

Sendo assim, o número Y de peças defeituosas no sorteio de 20 peças tem distribuição $Y \sim Bin(20;0,1)$ e a proporção de peças com defeito \hat{p} tem distribuição aproximadamente $N(0,1;\frac{0,1\cdot0,9}{20})=N(0,1;0,0045)$.

Queremos $P(\hat{p}>0,15) \rightarrow P(Z>0,75) = 1-P(Z<0,75) = 1-0,7734 = 0,2266$. Assim a probabilidade de uma parada desnecessária é 22,66%.

Questão 10

a)

Considerando a questão anterior, temos que a proporção \hat{p} de peças em uma caixa de 100 unidades tem distribuição aproxida por N(0,1;0,0009). E queremos $P(\hat{p}>0,1)$, assim:

$$P(\hat{p} > 0, 1) = P\left(Z > \frac{0, 1 - 0, 1}{\sqrt{0,0009}}\right) = P(Z > 0) = 50\%.$$

b)

Queremos $P(\hat{p}=0)$, sendo assim não é recomendado utilizar a distribuição normal já que queremos uma probabilidade pontual, mas podemos utilizar a distribuição binomial $\hat{p} \sim Bin(100;0.1)$. Sendo assim, $P(\hat{p}=0)\approx 2,65\times 10^{-5}\approx 0$.

 $\mathbf{c})$

```
f <- function(x) { dnorm(x, mean = 10, sd = 3) }
barplot(dbinom(seq(0, 100), 100, 0.1), space = 0, ylim = c(0, .15), axes = FALSE, xlab = "n", ylab = "D
curve(f, add = TRUE)
axis(1)
axis(2)</pre>
```

