

GABARITO LISTA 2 – ESTATÍSTICA E INFORMÁTICA

```
1)

a)

15 15 16 16 17 18 19 19 20 20 20 20 21 23 24 24 24 26 26 27 27 28 28 28 29 29 29 29 30 30 31 32 32 32 32 33 33 34 34 34 34 36 38 39 40 41 45

b)

> max(x)-min(x)

[1] 30

c)

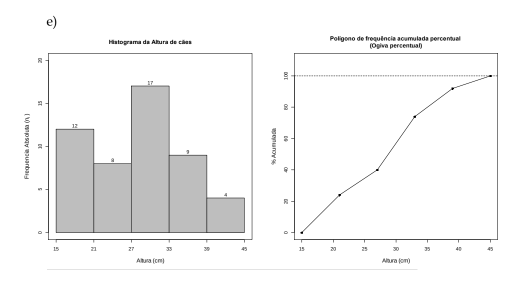
> 42/50*100

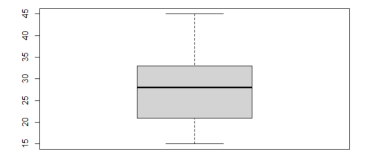
[1] 84

d)

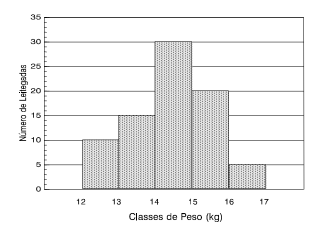
Classes ni fi Ni Fi.100
```

```
Classes ni fi Ni Fi.100
1 15|---21 12 0.24 12 24
2 21|---27 8 0.16 20 40
3 27|---33 17 0.34 37 74
4 33|---39 9 0.18 46 92
5 39|--|45 4 0.08 50 100
```

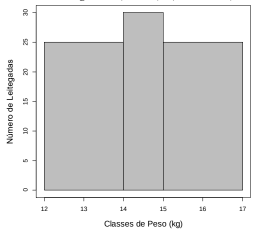




2) Os dados do gráfico ao lado expressam as frequências (absolutas) dos pesos médios (kg) de leitegadas da raça Landrace, ao nascer. Construa a distribuição de frequência, com classes de [12, 14), [14, 15) e [15, 17] kg e dê a porcentagem de leitegadas que pesam 14 kg ou mais.



R: A porcentagem de leitegadas com 14 kg ou mais é igual a (30+25)/(25+30+25) = 0,6875



3)

a) **R:** Histograma, Polígono de frequências.

b) **R:** Gráfico de Linhas, histograma, polígono de frequências.

c)
R: Gráfico de barras e gráfico de colunas, gráfico de setores

d) **R:** Gráfico de barras e gráfico de colunas, gráfico de setores

e)
R: Gráfico de barras e gráfico de colunas, gráfico de setores

R. Gráfico de Linhas histograma polígono de freguências

R: Gráfico de Linhas, histograma, polígono de frequências.

4)

a) 36/45 = 0.80 ou 80%

f)

b) (6 + 19)/49 = 25/49 = 0.5120 ou 51.02%

c) Sim, pois dos valores obtidos nos itens a e b podemos verificar que enquanto 80% dos indivíduos submetidos à condição de Agrupados sobreviveram, entre 301 e 422 dias, somente 48,98% (100-51,02) sobreviveram entre 301 e 422 dias na condição de Isolados.