exercicios-8-respondidos. R

Rezen

2024-10-09

```
#a)a média de defeitos por computador.
signif(mean(d),3)
## [1] 2.22
table(d) #mode
## d
## 0 1 2 3 4 5 6
## 15 27 20 14 10 7 6
median(d)
## [1] 2
signif(var(d),3)
## [1] 3.01
signif(sd(d),3)
## [1] 1.74
#2)Sabendo que um conjunto de dados apresenta para a média aritmética o valor de 18,3 e para o desvio p
m < -18.3
## [1] 18.3
dp < -1.47
dр
## [1] 1.47
```

```
cv < -(dp)/(m) *100
## [1] 8.032787
#3)
mat < -(0.80 / 7.8) * 100
mat
## [1] 10.25641
estt<-(0.76 / 7.3)* 100
estt
## [1] 10.41096
m1<-(5.97/160.6)*100
## [1] 3.71731
m2 <-(6.01/161.9)*100
m2
## [1] 3.712168
#Os dois grupos têm coeficientes muito semelhantes. Então dificulta a comparação, impossibilitando a co
#5)
student<-163.8
cv<-3.3 / 100
desv<- cv *student
```

[1] 5.4054