

ATIVIDADE AVALIATIVA 02

1.6 a) n° de classes = 5 (cinco classes)

Amplitude: $77,5 - 72,9 = 4,6 / 5 = 0,92$ (arredondado para 1)

classes	l. mte	contagem	f
72,9	73,9		7
73,9	74,9		18
74,9	75,9		7
75,9	76,9		4
76,9	77,9		4

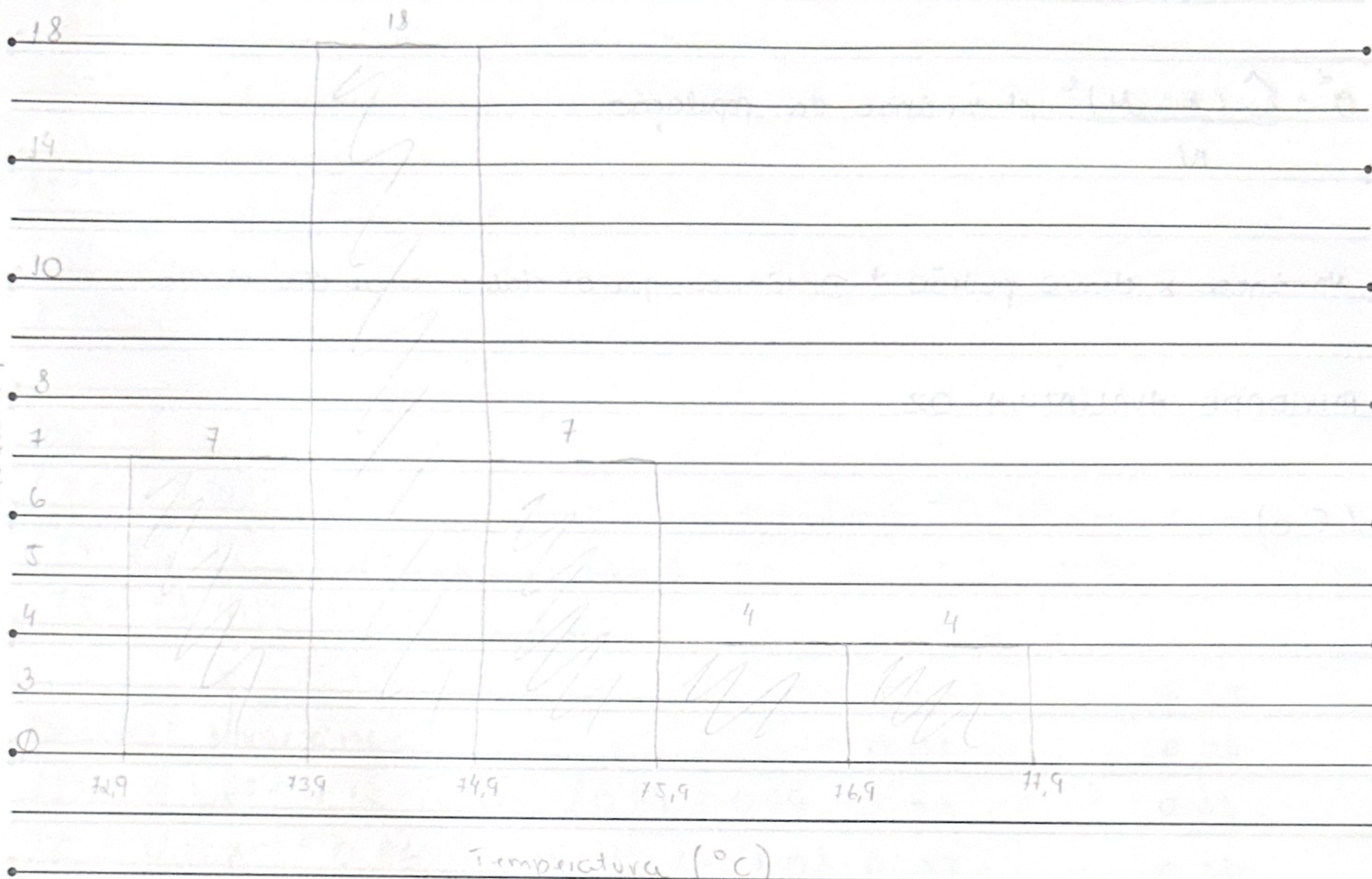
colocando em ordem:

72,9 73,2 73,3 73,4 73,4 73,5 73,6 74,0 74,1 74,2
 74,3 74,3 74,4 74,4 74,5 74,6 74,6 74,7 74,7 74,7
 74,7 74,8 74,8 74,8 74,9 75,0 75,0 75,1 75,1 75,6
 75,2 75,9 76,0 76,0 76,5 76,8 77,0 77,1 77,3 77,5

Tabela:

l. mte	xi	fi	fi%	Fi	Fi%
72,91-73,9	73,4	7	17,5%	7	17,5%
73,91-74,9	74,4	18	45%	25	62,5%
74,91-75,9	75,4	7	17,5%	32	80%
75,91-76,9	76,4	4	10%	36	90%
76,91-77,9	77,4	4	10%	40	100%
TOTAL	-	40	100%	-	-

b) Histograma: "Desconsidere a escala"



c) Quartil K $LQK = K(n+1)/4$

$LQ1 = 1(40+1)/4 = 10,25$
 $LQ2 = 2(40+1)/4 = 20,50$
 $LQ3 = 3(40+1)/4 = 30,75$

Como deram valores com casas decimais, vou fazer a média ponderada dos dois valores mais próximos ao posto.

mas: vou considerar a tabela já feita no pág anterior.

$$LQ1 = 74,2 \text{ e } 74,3 = 74,25$$

$$LQ2 = 74,7 \text{ e } 74,7 = 74,70$$

$$LQ3 = 75,6 \text{ e } 75,8 = 75,70$$

$$\text{Mediana do conjunto dado} = (74,7 + 74,7) / 2 = 74,7$$

d) $Q_1 = 74,25$ $Q_2 = 74,70$ $Q_3 = 75,70$

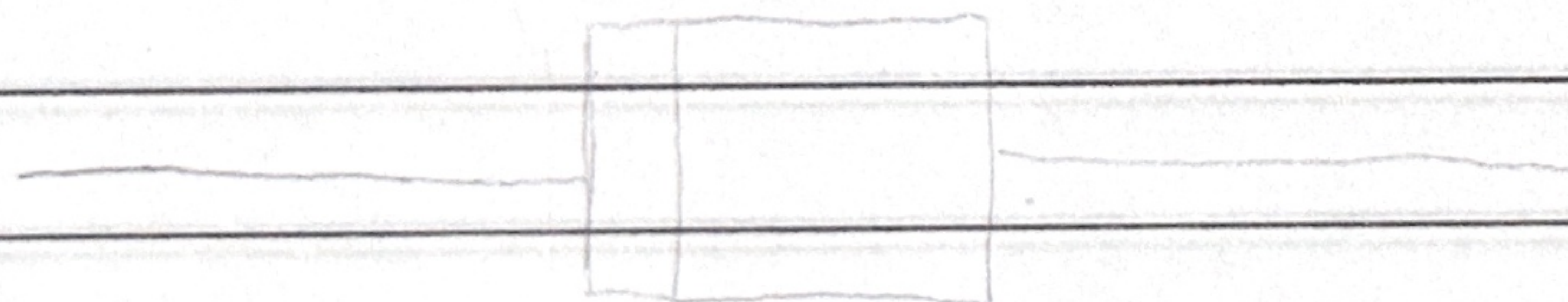
$IQR = 75,70 - 74,25 = 1,45$

$LI = 74,25 - 1,5 * 1,45 = 72,07$

$LS = 75,70 + 1,5 * 1,45 = 77,87$

Outlier = 149,94

Temperatura



72,9	73,9	74,9	75,9	76,9	77,9	149,94
	74,25	74,7	75,7			