

Regra prática  $\rightarrow \sqrt[3]{30} = 5,4 \cong 5$

Regra Sturges  $\rightarrow 1 + 3,3 \log 30 \rightarrow 1 + 3,3 \times 1,4 \rightarrow 1 + 4,8 = 5,8 \cong 6$

Intervalo  $\rightarrow h = A/1 \rightarrow h = 38/5 = 7,6 \cong 8$

$$A = \underset{\substack{\downarrow \\ l_{\max}}}{56} - \underset{\substack{\downarrow \\ l_{\min}}}{18} = 38$$

	Valor	Frequência
1	18 - 26	17
2	26 - 34	7
3	34 - 42	4
4	42 - 50	1
5	50 - 58	1

NOME: GUSTAVO SERGIO FERNANDES

TURMA: G.E. - MANHÃ

Regra prática:  $\sqrt[3]{30} = 5,4 \approx \underline{5}$

Regra Sturges:  $1 + 3,3 \log 30 \rightarrow 1 + 3,3 \times 1,47 \rightarrow 1 + 4,8 \approx 6$

Intervalo:  $h = A / i: h = 38 / 5 = 7,6 \approx \underline{8}$

$A = \text{Max} - \text{Min}: 56 - 18 = 38$

Classe	Valor	Frequência
1	18 - 26	17
2	26 - 34	7
3	34 - 42	4
4	42 - 50	1
5	50 - 58	1