

Construção de Distribuição de Frequência

Tabela primitiva

160	165	167	164	160	166	160	161	150	152
173	160	155	164	168	162	161	168	163	156
155	169	151	170	164	155	152	163	160	155
157	156	158	158	161	154	161	156	172	153

1. Montar o rol.
2. Contar o número de elementos.
3. Determinar o número de classes com base na fórmula de Sturges ($i = 1 + 3.3 \log n$)
 $1 + 3.3 * \log(40)$
 $1 + 3.3 * 1.6 = 6.28$

i	Estaturas (cm)	Fi
1	150 -- 154	
2		
3		
4		
5		
6		

4. Determinar a amplitude do intervalo de classe utilizando a fórmula $h = AA / i$ (sempre arredondar para cima)
5. Montar os intervalos, iniciando sempre pelo valor mínimo do rol.
6. Contar no rol os elementos que se encaixam em cada classe.