Medição nº	Nelson Régua $(\pm 5.0 mm)$	Patrick Régua $(\pm 5.0 \ mm)$	Gabriel Régua $(\pm 5.0 \text{ mm})$	Ian Régua $(\pm 5.0 \ mm)$	Henrique Régua $(\pm 5.0 \text{ mm})$
1	13,3	13,3	13,4	13,5	13,6
2	12,6	12,6	12,7	12,8	12,9
3	12,8	12,8	12,9	13,0	13,1
4	12,9	12,9	13,0	13,1	13,2
5	12,6	12,6	12,7	12,8	12,9
6	12,8	12,8	12,9	13,0	13,1
7	13,5	13,5	13,6	13,7	13,8
8	13,7	13,7	13,8	13,9	14,0
9	13,0	13,0	13,1	13,2	13,3
10	12,3	12,3	12,4	$12,\!5$	12,6
	$egin{aligned} ext{Nelson} \ ext{(Régua)} \ ext{(}mm ext{)} \end{aligned}$	Patrick (Régua) (mm)	$\begin{array}{c} \text{Gabriel} \\ (\text{R\'egua}) \\ \textit{(mm)} \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{Ian} \\ (\text{R\'egua}) \\ \textit{(mm)} \end{array}$	Henrique (Régua) (mm)
Média	12,9	12,9	13,1	13,2	13,2
Desvio Padrão da Média	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Incerteza	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
Valor final	13.2 ± 5.0	13.2 ± 5.0	13.2 ± 5.0	$13,2 \pm 5,0$	$13,2 \pm 5,0$