Medição nº	$\begin{array}{c} {\rm Nelson} \\ {\rm Paquimetro} \\ (\pm~0.05~mm) \end{array}$	Patrick Micrômetro $(\pm 0.25 \ mm)$	Gabriel Paquímetro $(\pm~0.05~mm)$	Ian Paquímetro $(\pm~0.05~mm)$	Henrique Micrômetro $(\pm 0.25 \ mm)$
1	17,90	17,84	18,20	18,00	17,86
2	18,00	17,80	18,00	17,90	17,84
3	17,80	17,82	17,90	18,10	17,80
4	18,10	17,84	18,10	18,20	17,82
5	18,20	17,86	18,20	18,00	17,84
6	18,00	17,84	18,00	17,90	17,86
7	18,00	17,80	17,90	18,10	17,84
8	17,80	17,82	18,10	18,20	17,80
9	18,10	17,84	18,20	18,00	17,82
10	18,20	17,86	18,00	17,90	17,84
	$\begin{array}{c} {\rm Nelson} \\ {\rm (Paquimetro)} \\ {\it (mm)} \end{array}$	Patrick (Micrômetro) (mm)	Gabriel (Paquímetro) (mm)	$\begin{array}{c} \text{Ian} \\ (\text{Paquimetro}) \\ \textit{(mm)} \end{array}$	Henrique (Micrômetro) (mm)
Média	18,01	17,83	18,06	18,03	17,83
Desvio Padrão da Média	0,05	0,01	0,04	0,04	0,01
Incerteza	0,07	0,25	0,06	0,06	0,25
Valor final	$(1783,20 \pm 6,78) \cdot 10^{-2}$	$17,83 \pm 0,25$	$(1783,20 \pm 6,23) \cdot 10^{-2}$	$(1783,20 \pm 6,20) \cdot 10^{-2}$	$17,83 \pm 0,25$