Medição nº	$\begin{array}{c} {\rm Nelson} \\ {\rm Paquimetro} \\ (\pm \ 0.05 \ mm) \end{array}$	Patrick Micrômetro $(\pm 0.25 mm)$	Gabriel Paquímetro $(\pm \ 0.05 \ mm)$	$\begin{array}{c} \text{Ian} \\ \text{Paquimetro} \\ (\pm \ 0.05 \ mm) \end{array}$	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
	$egin{aligned}  ext{Nelson} \  ext{(Paquimetro)} \  ext{(}mm ext{)} \end{aligned}$	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	$(1783,20 \pm 6,78) \cdot 10^{-2}$	$178,32 \pm 2,50$	$(1783,20 \pm 6,23) \cdot 10^{-2}$	$(1783,20 \pm 6,20) \cdot 10^{-2}$	$178,32 \pm 2,50$