Objeto	Comprimento $(mm)$	$\operatorname{Massa}_{(g)}$	Volume $(cm^3)$	Densidade $(kg/m^3)$
Cubo	$23,1 \pm 3,2$	$(1246.8 \pm 3.2) \cdot 10^{-2}$	$12,3 \pm 5,1$	$(10.2 \pm 4.2) \cdot 10^2$
Barbante	$570,6 \pm 4,6$			
Bola	$18,0 \pm 0,1$	$(2386.7 \pm 3.2) \cdot 10^{-2}$	$3,0 \pm 0,5$	$(7.9 \pm 1.4) \cdot 10^3$
Barrinha	x: $149,1 \pm 2,8$ y: $21,0 \pm 3,6$ z: $24,2 \pm 0,4$	$(2903.7 \pm 2.1) \cdot 10^{-2}$	$(758645.8 \pm 1.7) \cdot 10^{-4}$	$382.7 \pm 0.3$
Barra	x: $549.6 \pm 3.7$ y: $13.1 \pm 3.5$ z: $34.8 \pm 0.6$	$163,3\pm0,5$	$(2501033,3 \pm 2,7) \cdot 10^{-4}$	$652,7 \pm 2,1$
Cilindro	$126,2 \pm 2,8$			