

11

Parte 2

$$L^3 = \left(F \cdot \frac{d^3 \cdot b}{4 \cdot F} \right) \cdot x$$

$$(F = 2 \text{ N})$$

$L \text{ (m)}$	$x \text{ (m)}$
2	0,01
3	0,03
4	0,05
5	0,07