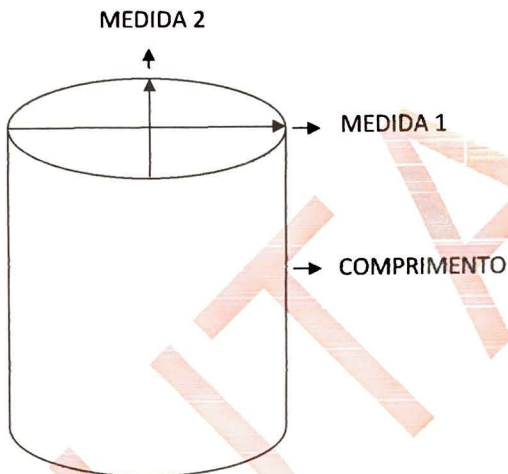


ANEXO H

FÓRMULA DE CÁLCULO DA CAPACIDADE DO TANQUE



$R = \frac{\text{Medida 01} + \text{Medida 02}}{4}$

4

Cálculo = $R^2 \times 3,14 \times \text{comprimento}$

Ex: $R = \frac{0,8 + 1,80}{4}$ $R = 0,65$

4

$0,65^2 \times 3,14 \times 5,3 = 6,99 = 7,0\text{m}^3$

_____, de _____ de _____.

Assinatura, Nome e Função