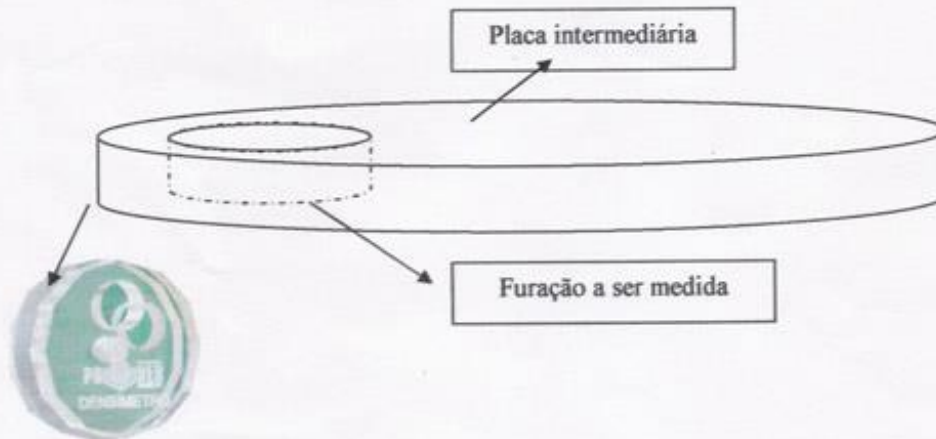


#### 4. – Resultados encontrados nas medições:

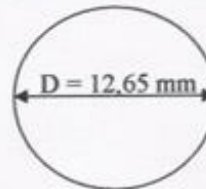
Foram encontrados os seguintes resultados:



Profundidade do orifício:



Diâmetro do orifício:



#### 4. – Cálculo do volume:

$$V = A \cdot h = \frac{\pi \cdot D^2}{4} \cdot h = \frac{\pi \cdot (1,265\text{cm})^2}{4} \cdot 0,77\text{cm} = 0,9677\text{cm}^3$$

#### 5. – Comentários finais:

As medições foram feitas pelo Sr. Wilson Roberto Oliveira Santos – técnico em Mecânica e acompanhadas pelo Eng. Carlos Alberto Amaral Moino – coordenador do curso de Engenharia Industrial Mecânica da Universidade.

Eng.º Ricardo Kenji Oi  
CREA 5061135257