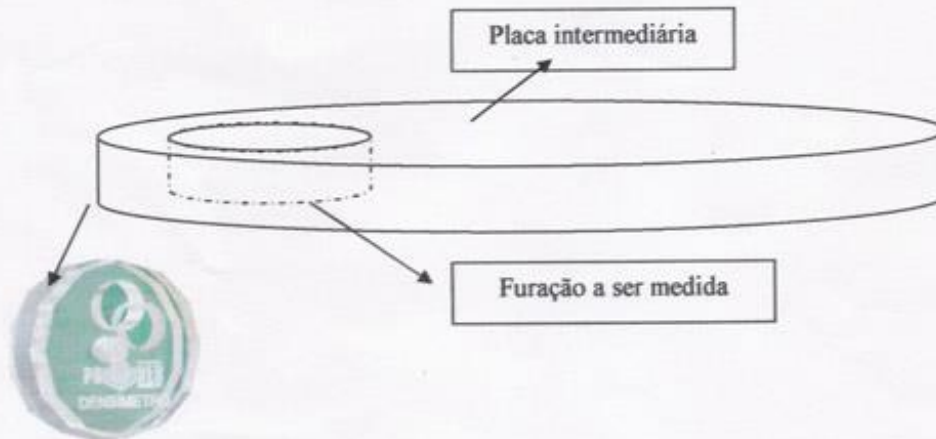


4. – Resultados encontrados nas medições:

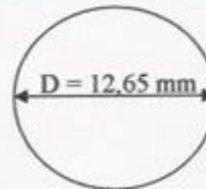
Foram encontrados os seguintes resultados:



Profundidade do orifício:



Diâmetro do orifício:

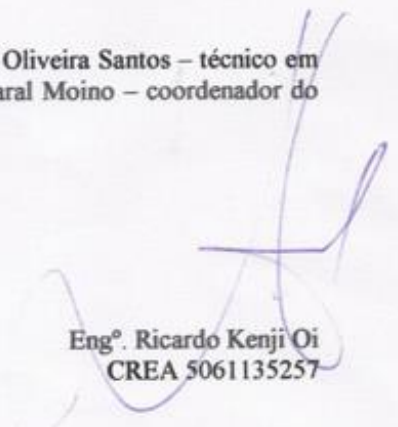


4. – Cálculo do volume:

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

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