

REPORT IMPRESSO – EXPERIMENTO 1 – DENSIDADE DE UM LÍQUIDO

Nome:

Matrícula:

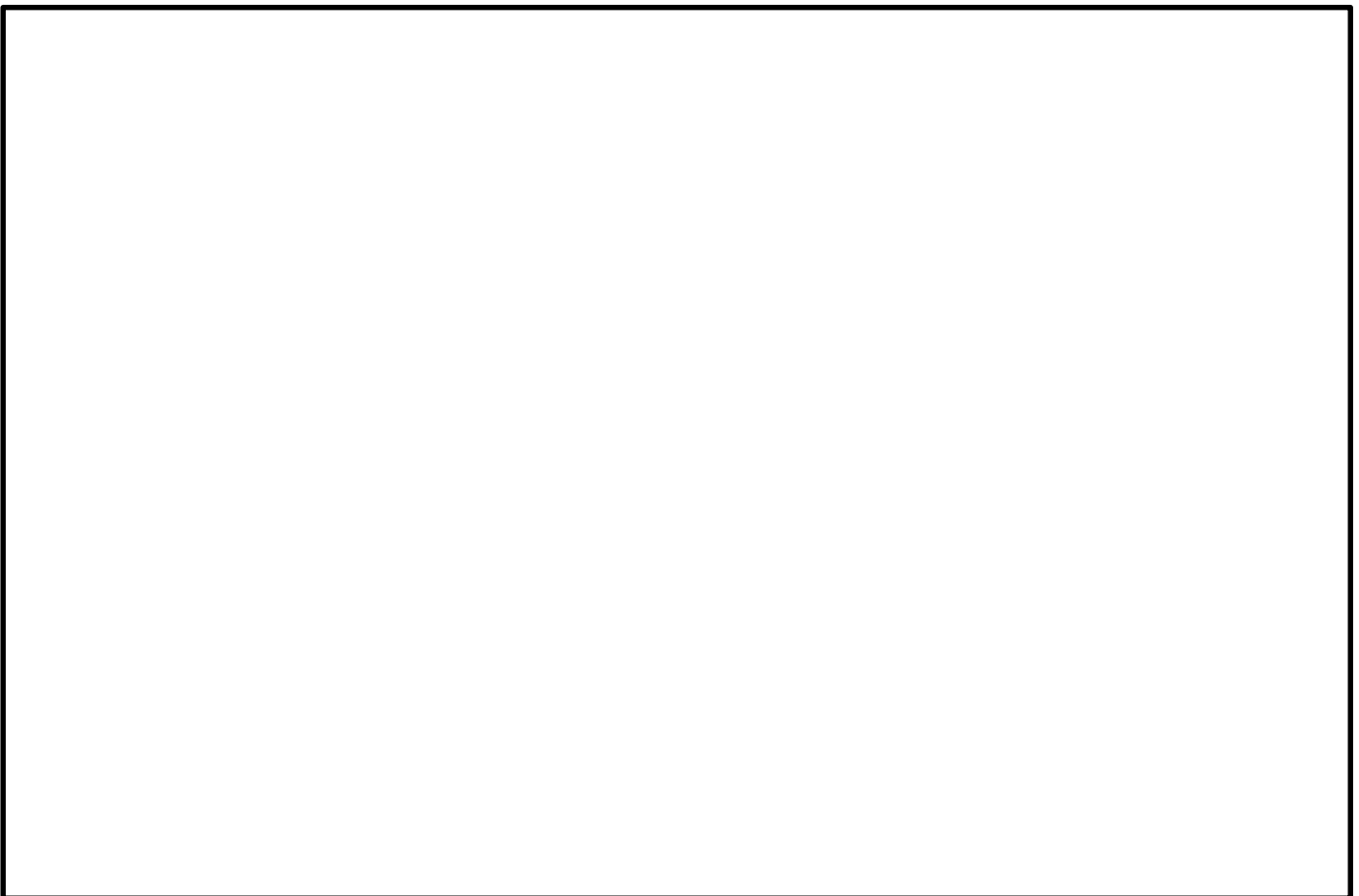
Dados Experimentais:

Grandeza calculada experimentalmente:

	Valor	Incerteza	Unidade
P_{cilindro}		\pm	
$g_{\text{(valor utilizado)}}$		\pm	
Inclinação		\pm	

	Valor	Incerteza	Unidade
$\rho_{\text{(densidade)}}$		\pm	

Gráfico Peso aparente (Y) vs Volume (X):



AVISO: 1) TRANSCREVA SUA TABELA COM RESULTADOS MEDIDOS E O CÁLCULO DA INCERTEZA.

2) RESPONDA ÀS QUESTÕES PROPOSTAS NO ROTEIRO E ENVIE O RELATÓRIO DE ACORDO COM AS INSTRUÇÕES DE SEU PROFESSOR.

3) DESCREVA (MÁX. 1 PÁG.) COMO FORAM REALIZADAS AS MEDIDAS E COMENTE SOBRE A CONFIABILIDADE DOS RESULTADOS. COMPARE, SE FOR O CASO, COM VALORES DE REFERÊNCIA OU RESULTADOS DE OUTROS MÉTODOS SUGERIDOS OU CONHECIDOS.