

# Pendulo Gravítico

Determinação do período do pêndulo simples e aferição com o valor da Aceleração da Gravidade local g

## Procedimento Experimental

#### Material

- Suporte do Pêndulo.
- Massas de chumbo, linha inextensível e com massa desprezável.
- Régua graduada, cronómetro, fita métrica, transferidor, balança.

Comece a sessão de laboratório por estimar o atraso e a precisão que obtém na medição do tempo com o cronómetro, tendo em conta o tempo de reacção do sistema nervoso. Para cada membro do grupo, com uma régua graduada e a ajuda de um(a) colega obtenha 15 medidas da queda da régua. A partir da média e desvio padrão obtenha o tempo de reação e a incerteza.

$$\bar{t} = \sqrt{\frac{2\overline{D}}{g}} e \sigma_{\bar{t}} = \sqrt{\frac{2}{g}} \cdot \frac{1}{2\sqrt{\overline{D}}} \cdot \sigma_{\overline{D}} = \bar{t} \cdot \frac{1}{2\overline{D}} \cdot \sigma_{\overline{D}}$$

Ensaio	A - Distância B - Distância C - Distân				
#	de queda [cm]	de queda [cm]	de queda [cm]		
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
Média $\overline{D}$ [m]					
Desvio padrão $\sigma_{\overline{D}}$ [m]					
Tempo de reação $\bar{t}$ [s]					
Desvio padrão $\sigma_{\overline{t}}$ [s]					

Monte o sistema de pêndulo gravítico e obtenha o seu período para diversos comprimentos do fio L, usando a medição de N ciclos. A medição é de um intervalo de tempo e como tal os atrasos da reação compensam no início e no fim da contagem. No entando deve considerar como erro de medição o dobro do desvio padrão. Para o erro da média  $\overline{\Delta t}$  deve considerar o majorante entre este erro,  $2\sigma_{\overline{t}}$  e o maior desvio entre o valor  $\overline{\Delta t}$  e cada ensaio individual.

Obtenha o valor de  $g_{exp}$  para estes ensaios, usando a expressão (9) do texto de apoio, bem como a respectiva incerteza experimental. Compare o valor final de  $g_{exp}$  obtido com o valor tabelado  $g_{tab}$  para Lisboa e estime o desvio à exactidão que obteve.

Angulo inicial: $\theta \simeq 1$	rad, Número de ciclos:	$N = \underline{\hspace{1cm}}$

Ensaio #	L: ±	[m] L:	± [1	n] L:	± [m	] L:	±	[m]
$\Delta t \; \mathrm{A} \; [\mathrm{s}]$	土		土		±		土	
$\Delta t \; \mathrm{B} \; [\mathrm{s}]$	±		土		±		土	
$\Delta t \in [s]$	土		土		土		土	
Média $\overline{\Delta t}$ [s]	±		±		±		土	
Período $\overline{T}$ [s]	土		土		土		土	
$\overline{g} \; [\mathrm{ms}^{-2}]$	土		土		土		$\pm$	

Tenha em atenção os seguintes aspectos e comente-os na discussão final:

- Utilize apenas algarismos significativos (a.s.) nas tabelas. O erros devem conter no máximo 2 a.s.
- ullet Qual a vantagem de usar na medição N ciclos do pêndulo?
- ullet Naturalmente a massa utilizada não é pontual. Qual é o efeito na medida e incerteza do comprimento L?
- Uma massa pendurada num fio tem mais que o grau de liberdade em  $\theta$ . Tente assegurar que o pêndulo oscila apenas ao longo de um plano vertical.
- Tente minimizar o efeitos de paralaxe na determinação do ângulo máximo.
- Qual a posição do pêndulo que usa para cronometrar o intervalo de tempo?

#### Resultados

$$g_{exp} = \underline{\qquad} \pm \underline{\qquad} [\text{ms}^{-2}]$$
  
Desvio à Exatidão = \_\_\_\_\_%, Incerteza relativa = \_\_\_\_\_%

### Actividades adicionais, se tiver tempo

- Utilize a montagem electrónica com barreira óptica para medição precisa do período. Compare com os outros resultados.
- Verifique experimentalmente que o período do pêndulo não depende do valor da massa.
- Verifique experimentalmente a alteração do período do pêndulo para ângulos iniciais grandes. Para que valores de  $\theta_0$  o valor calculado de g' se afasta de  $g_{exp}$  com desvio > 5%?
- Tente estimar a percentagem de energia devido ao atrito que se perde em cada ciclo

•

Análise, conclusões e comentários finais			