

## ***Folha de Resultados***

Nome: _____	Nº: _____	Classificação
Nome: _____	Nº: _____	
Nome: _____	Nº: _____	
Curso: _____ Turma: _____ Grupo: _____ Data de Realização: ____ / ____ / ____		

## 1. Objectivo da Experiência

[illegible]

Incerteza do gerador: \_\_\_\_\_ (Hz)

Parâmetros fixos: \_\_\_\_\_

$n$	$f \text{ (Hz)}$
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	

## 2.2 – Frequência em função da tensão

Parâmetros fixos: \_\_\_\_\_

$m(g)$	$f \text{ (Hz)}$	$T(N)$	$\sqrt{T} \text{ (}\sqrt{N}\text{)}$

## 2.3 – Frequência em função do comprimento

Parâmetros fixos: \_\_\_\_\_

$L \text{ (m)}$	$f \text{ (Hz)}$	$1/L \text{ (1/m)}$

## 2.4 – Frequência em função da tensão

Parâmetros fixos: \_\_\_\_\_

$\mu \text{ (kg/m)}$	$f \text{ (Hz)}$	$\sqrt{(1/\mu)} \text{ (}\sqrt{m/Kg}\text{)}$

### 3. Cálculos

#### 3.1 Quadro resumo dos resultados

	a teórico	a experimental	Erro percentual
f em função de n			
f em função de T			
f em função de L			
f em função de $\mu$			

### 4 Gráficos

*Anexar no final duas folhas de papel milimétrico com os 4 gráficos*

5. Comentários e conclusões