Laboratório de Física – Cursos de Ciências Exactas e Engenharia Folha de Resultados

		Folh	a de Resultados	
			Nº:	Classificação
			Nº:	
Curso:	Turma:	Grupo:	_ Data de Realização:/_	/
	C)ndas estacion	árias numa corda	
		1. Objectivo	da Experiência	
		2. Dados I	Experimentais	
	Iı	ncerteza da fita méti	rica: (mm)	
			or:(Hz)	
		2.1 – Frequência	em função do modo	
1	Parâmetros fixos:			

n	f (Hz)
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	

2.2 – Frequência em função da tensão

m(g)	f (Hz)	T(N)	\sqrt{T} (\sqrt{N})
	_	ncia em função c	-

L (m)	f (Hz)	1/L (1/m)

2.4 – Frequência em função da tensão

Parâmetros fixos: _____

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

		3. Calculos	
	3.1 Qua	dro resumo dos resultados	
	a teórico	a experimental	Erro percentual
f em função de n			-
f em função de T			

4 Gráficos

f em função de L

f em função de μ

Anexar no final duas folhas de papel milimétrio com os 4 gráficos

5. Comentários e conclusões		