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

Nome:			N ^o :	Classificação
Nome:			Nº:	
Nome:				
Curso:	Turma:	Grupo:	Data de Realização:/ _	/
		Pêndu	ılo Elástico	
		1. Objectiv	o da Experiência	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

2. Dados Experimentais

Incerteza da régua: _____ (mm)
Incerteza da balança: _____ (kg)
Incerteza do cronómetro: _____ (s)

2.1 Método estático

 $l_0 =$ _____(m)

m (kg)	l (m)	<i>l-l₀</i> (m)

2.2 Método dinâmico

m(kg)	T1 (s)	T2 (s)	T3 (s)	T4 (s)	T5 (s)	T6 (s)	T7 (s)	T8 (s)	T9 (s)	T10 (s)

3. Cálculos

3.1 Método estático

 Gráfico no computador	
Cálculos	

3.1 Método dinâmico

$\overline{T}(s)$	m_t (kg)	$\sqrt{m_t}$	$u(\bar{T})$ (s)	$u(\sqrt{m_t})$

Cálculos
Gráfico no computador

	4 Comentários e Conclusões
L	