Relatório da	Experiência de Pr	opagação de O	ndas Mecân	icas		
Turno:	Grupo:	Data:				
	Nome: _					
Número:	Nome: _					
	Nome: _					$-\Box$
	rome					
	alho preparató va por palavras s					atório
1. Dosoro	va por paravias s	das quais os o	ojectivos a	o trasamo qu	o ira roanzar.	
101 5	~					
1.0.1 Equa	çoes					
Escreva no s	eguinte quadro to	odas as equaçõ	ões necessár	rias para calc	ular as grande	ezas ben
com as suas	incertezas.					

## 2 Relatório

# 2.1 Montagem Experimental

Desenhe um	diagrama d	la experiência	, bem	como	um	esboço	$\operatorname{das}$	imagem	que	observa	no
osciloscópio.	Inclua uma	a lista com a l	egenda	a de in	stru	mentos					

_	
1	
1	

# 2.2 Calibração dos Sensores P & S com cilindros de latão

Preencha as tabelas indicando apenas os algarismos significativos.

Incerteza na medida do comprimento da amostra,  $e_L = \underline{\hspace{1cm}}$  mm

L (mm)						
P-Tempo (ms)	±	士	±	±	±	±
S-Tempo (ms)	±	土	±	±	土	±

Represente graficamente o tempo de propagação vs comprimento e por Regressão Linear obtenha o melhor ajuste a uma recta.

Sensor P		
(Este último valor pode c valo de tempo para as on	s/m, Ordenada na origem: onstituir uma estimativa do das P.)	
Sensor S		
	s/m, Ordenada na origem: onstituir uma estimativa do .)	 _ ms medida de inter

#### 2.3 Velocidade de propagação em meios sólidos

Nota: Terá que verificar as contas com auxílio da calculadora, para um dos ensaios e na presença do docente.

Dimensões e densidades:

Amostra #	Material	$L_x$ [m]	$L_y$ [m]	$L_z$ [m]	$Vol [m^3]$	Massa $[kg]$	$\rho [kg/m^3]$
1		土	士	士	±	士	土
2		±	±	±	±	士	土
3		±	±	±	±	土	土
4		±	土	±	土	±	土

Tempos e velocidades:

Amostra #	$t_x [\mathrm{ms}]$	$t_y$ [ms]	$v_x [\mathrm{m/s}]$	$v_y$ [m/s]	c.a.
1 - Onda P	土	土	±	±	±
1 - Onda S	±	±	±	±	±
2 - Onda P	土	土	土	土	土
2 - Onda S	土	土	土	土	土
3 - Onda P	±	±	±	±	±
3 - Onda S	土	土	土	土	土
4 - Onda P	±	±	±	±	±
4 - Onda S	土	土	土	土	土

#### 2.3.1 Cálculos de constantes elásticas

Seleccione as amostras isótropas e cálcule a velocidade média e as constantes elásticas médias.

Material	$v_P [\mathrm{m/s}]$	$\mu$ [GPa]	$v_S$ [m/s]	K [GPa]	$v_P/v_S$	$\sigma$
	±	±	±	土	±	土
	土	±	土	±	±	±

Incerteza relativa de  $\mu =$ \_\_\_\_ %

## 2.4 Velocidade de propagação em meio liquido

Considere a densidade padrão da água.

Distância, tempos e velocidades:

Água	L [mm]	t [ms]	v [m/s]
Onda P	土	±	土
Onda S	±	±	土

### 2.4.1 Cálculos de constantes elásticas

Amostra	$v_P [\mathrm{m/s}]$	$\mu$ [GPa]	$v_S$ [m/s]	K [GPa]
Água	±	±	±	±

Incerteza relativa de K= \_\_\_\_\_ %

2.5	Análise, Conclusões e Comentários