Relatório da Experiência do Efeito Fotoeléctrico.
Turno: Grupo: Data:
Número: Nome:
Número: Nome:
Número: Nome:
1 Trabalho preparatório a realizar ANTES da sessão de laboratório
1.1 Objectivos
Descreva por palavras suas quais os objectivos do trabalho que irá realizar na sessão d laboratório.
1.2 Equações
Escreva no seguinte quadro todas as equações necessárias para calcular as grandezas, ber como as suas incertezas.

## 2 Relatório

# 2.1 Montagem Experimental

Desenhe um diagrama da experiência, marcando as posições de cada componente e a posição de cada risca espectral. Inclua uma lista com a legenda de instrumentos.

## 2.2 Dados Experimentais

• Execute as medições e preencha as tabelas seguintes:

### 2.2.1 1.<sup>a</sup> ordem

Cor	Freq. [THz]	$V_s$ [V]	$\overline{V_s}$ [V]	$\delta V_s [V]$
Amarelo				
Verde				
Azul				
Violeta				
U.V.				

### 2.2.2 2.a ordem

Cor	$V_s$ [V]	$\overline{V_s}$ [V]	$\delta V_s [V]$
Amarelo			
Verde			
Azul			
Violeta			
U.V.			

### 2.2.3 Medição dos tempos com filtros de intensidade

	Cor	S/ filtro	%	%	%	%	%
		Tempo [s]					
ĺ							

•	Analize qualitativamente os resultados obtidos com os filtros de transmissão face ao tempos de estabilização sem filtro.

#### 2.2.4 Ajuste linear

- Na página seguinte faça o gráfico de  $V_s$  em função da frequência  $\nu$ . Escolha os eixos adequadamente e complete o gráfico (com Título, Unidades, Escala, Marcas, etc.).
- Com uma régua, tente ajustar uma recta aos pontos experimentais, y = mx + b, e determine o seu declive, a abcissa na origem (a.o.) e a suas *Incertezas*.
- Faça também o ajuste numérico com o auxílio de software adequado (Fitteia, Calculadora gráfica, Gnuplot, etc.) Compare os dois métodos e obtenha o valores de h e  $W_O$  a partir do resultado mais fiável.

																		##	#
																		##	
																		-	#
																			#
																		-	#
																		#	H
																		₩	Ħ
																		#	Ħ
																		$\blacksquare$	
																		#	#
																		$\blacksquare$	
																		#	#
																		₩	
																		#	
																		$\blacksquare$	
																		$\blacksquare$	
																		-	
																		-	
																		-	
																		#	#
																			Ħ
																		#	$\blacksquare$
																		₩	
																		#	H
																		₩	
																		#	#
																		₩	#
																		₩	#
																		##	
	Ш			Ш	Ш								Ш					ш	+

0 0	$\Box$		1
2.3	Resu	Itad	OS

Ajuste manual: $m = \underline{\hspace{1cm}}$	<u>_</u> ±	(), a.o. = -b/m =	<u>±</u>	:(	)
Ajuste numérico: $m = $	±	( ), b =	±	( )	
$h \pm \delta h = (\underline{} \pm \underline{})$	) $\times 10^{-}$	$()$ , $W \pm \delta W = ($	±	( )	
Desvio à Exactidão =	(%), Incerte	eza relativa =	_(%)		

2.4	Análise	de	Resulta	dos,	Conc	lusões	e	Comen	tários
-----	---------	----	---------	------	------	--------	---	-------	--------
