### Espectroscopia $\beta$

Mestrado em Engenharia Física Tecnológica LFAOFR

Gonçalo Castro <sup>1</sup>, António Costa <sup>2</sup>, Miguel Gonçalves <sup>3</sup>, Pedro Pereira <sup>4</sup>

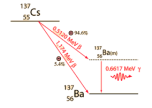
Instituto Superior Técnico

 $^{1}_{78497} \ ^{2}_{78653} \ ^{3}_{78850} \ ^{3}_{78889}$ 

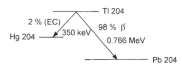
15 de Janeiro de 2016

### Decaimento $\beta$

$$n 
ightarrow p + e^- + \overline{
u_e}$$



(a) Esquema Decaimento  $^{137}_{55}$  Cs



(b) Esquema Decaimento  $^{204}_{81}TI$ 

#### Electrões de conversão

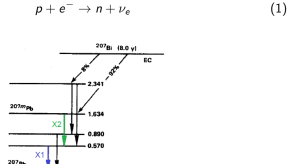
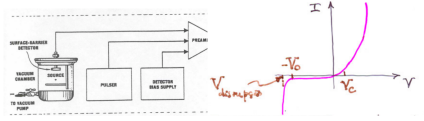


Figura: Esquema Decaimento 207 Bi

$$E_{e^-} = E_X - E_{L_i} \tag{2}$$

### Montagem

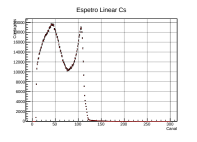
Detector semicondutor de barreira de superfície

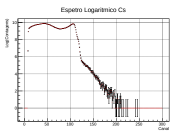


- (a) Esquema da Montagem
- (b) Caraterística Tensão-Corrente de uma junção PN

# Espectro de $^{137}_{55}$ Cs

Calibração





## Calibração canal-tensão

Calibração

$$\overline{c} = \frac{\sum_{n=1}^{n} c_i n_i}{A} \tag{3}$$

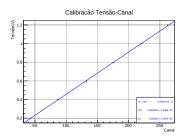
$$A = \sum_{n=1}^{n} n_i \tag{4}$$

$$\sigma_{\overline{c}} = \frac{\sqrt{\sum_{n=1}^{n} (c_i - \overline{c})^2 \cdot n_i}}{A}$$
 (5)

## Calibração canal-tensão

#### Calibração

Tensão(V)	Canal	Contagens	Canal Médio	Contagens Totals
	41	106		
	42	1028		
	43	1180		
0.2	44	113	$42.54 \pm 0.01$	$2429 \pm 10$
	45	1		
	46	1		
	85	12		
	86	604		
0.4			$86.88 \pm 0.01$	2427 ± 3
	88	328		
	89	6		
	131	40		
		699		
0.6		1424	$132.79 \pm 0.01$	$2427 \pm 6$
	134	260		
	135	4		
	174	6		
	175	224		
0.8		1434	$176.23 \pm 0.01$	$2428 \pm 2$
	177	735		
	178	29		
	219	2		
	220	229		
1		1368	$221.26 \pm 0.01$	$2428 \pm 1$
	222	791		
	223	38		
	260	33		
	261	95		
	262	1054		
1.2	263		$262.49 \pm 0.01$	2427 ± 2
	264	108		



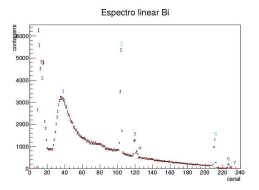
# Espectro de <sup>204</sup><sub>81</sub> TI

# Ajuste de Kurie

# Ajuste de Kurie

# Ajuste de Kurie

# Estudo do espectro do <sup>207</sup><sub>83</sub>Bi



# Regraduação da calibração

#### Picos de conversão interna

### Rácios entre áreas dos picos de conversão interna