Espectroscopia β

Gonçalo Castro

IST

14 de Janeiro de 2016

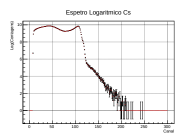
Decaimento β

Introdução teórica

Conversão electrónica e electrões de Auger

Introdução teórica

Espectro de $^{137}_{55}\mathrm{Cs}$ Calibração



Calibração canal-tensão

Calibração

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

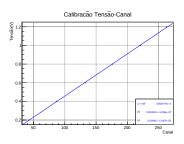
$$A = \sum_{n=1}^{n} n_i \tag{2}$$

$$\sigma_{\overline{c}} = \frac{\sqrt{\sum_{n=1}^{n} (c_i - \overline{c})^2 \cdot n_i}}{A}$$
 (3)

Calibração canal-tensão

Calibração

Tensão(V)	Canal	Contagens	Canal Médio	Contagens Totais
	41	106		
	42	1028		
	43	1180		
0.2	44		42.54 ± 0.01	2429 ± 10
	45	1		
	46	1		
	85	12		
	86	604		
0.4	87	1477	86.88 ± 0.01	2427 ± 3
	88	328		
	89	6		
	131	40		
	132	699		
0.6	133	1424	132.79 ± 0.01	2427 ± 6
	134	260		
	135	4		
	174	6		
	175	224		
0.8	176	1434	176.23 ± 0.01	2428 ± 2
	177	735		
	178	29		
	219	2		
	220	229		
1	221	1368	221.26 ± 0.01	2428 ± 1
	222	791		
	223	38		
	260	33		
	261	95		
	262	1054		
1.2	263	1137	262.49 ± 0.01	2427 ± 2
	264	108		



Espectro de $^{204}_{\ 81} Tl$ Endpoint de $^{204}_{\ 81} Tl$

Ajuste de Kurie

Endpoint de $^{204}_{81}\mathrm{Tl}$

Ajuste de Kurie

Endpoint de $^{204}_{81}\mathrm{Tl}$