

# Laboratório de Física Experimental Avançada I Trabalho de Laboratório O detector Geiger-Müller e estatísticas de contagens

#### DRAFT 0.3

### 1. Introdução

Neste trabalho estudam-se as características do detector Geiger-Müller e aplicações de contagens de partículas.

Estudam-se as características do detector: seu princípio de detecção e modo de operação, tipo de partículas que detecta, taxa de contagem que suporta, eficiência na detecção dos diferentes tipos de partículas.

Estudam-se diversas aplicações com contagens de partículas: sobre medidas de radioactividade do meio ambiente, de natureza topológica, retrodifusão de electrões, atenuação na matéria e estatística.

### 2. Estudo do detector

Estudo da curva de resposta do detector em função da tensão aplicada e escolha da tensão de operação, usando uma fonte de  $^{204}$ Tl de  $0.5~\mu$ Ci. Medição do declive do patamar. Cálculo do declive intrínseco. Escolha a tensão de operação do detector entre 1/3 e 1/2 do patamar.

Faça uma breve aquisição (10 segundos) com a fonte virada "para cima" e outra virada "para baixo"

Estudo da correcção à taxa de contagem do detector devido ao seu tempo morto (uso das fontes meia-lua de <sup>204</sup>TI) e à radiação ambiente.

#### 3. Estudo da eficiência do detector

Estudo da eficiência do detector a radiações  $\beta$  produzidas por uma fonte de  $^{204}$ Tl. A actividade da fonte era de  $0.5~\mu$ Ci em Abril/08 (O fabricante indica uma incerteza de 20% na actividade. Considere também uma incerteza para o tempo). As medições devem ser efectuadas com chapa metálica de  $\phi=7.25\pm0.05~\mathrm{mm}$ , que define uma eficiência geométrica mais precisa para a radiação  $\beta$ .

Estudo da eficiência do detector a radiações  $\gamma$  produzidas por uma fonte de <sup>137</sup>Cs. A actividade da fonte era de 5  $\mu$ Ci em Março/94 (use a fonte "LO2" – janela fina) (O fabricante indica uma incerteza de 20% na actividade. Considere também uma incerteza para o tempo). As medições devem ser feitas de modo a seleccionar apenas a radiação gama.

# 4. Estudo da intensidade da radiação com a distância

Estudo da lei de variação da taxa de contagem no detector com a distância do detector à fonte de <sup>137</sup>Cs, usando as prateleiras de 1 a 5.

# 5. Estudo da atenuação de partículas na matéria

Utilizando os discos de diferentes materiais estude a atenuação da radiação beta e da radiação gama. Utilize um material com baixa espessura mássica e outro com alta espessura mássica.

Para obter uma fonte de radiação gama assegure-se que bloqueia a radiação beta emitida.



### Extensão caso se trate de um tra<sup>1</sup>balho final

- Estudo da retrodifusão de partículas β, oriundas de uma fonte <sup>204</sup>Tl, causada por materiais de diferentes números atómicos. Prove que as medições são feitas na condição de saturação da retrodifusão
- Estudo da dispersão estatística do número de contagens de 50 amostras obtidas com a fonte de 204Tl .

_	
_	Notas
Use to	das as fontes viradas "para cima" e na prateleira do meio (nº 3).

#### Incertezas

Nos diversos trabalhos pretendem-se efectuar medidas de alta precisão. Pode tomar como referência 0.1% de incerteza relativa. Poderá considerar incertezas estatísticas mais baixas (resultado mais precisos) mas tenha em atenção que as incertezas sistemáticas poderão dominar a medição). Deverá sempre ser tido em consideração a possibilidade de existência de incertezas sistemáticas. Sempre que possível estime a incerteza sistemática.

### Estatística e tempos de aquisição

É necessário ter em atenção a estatística pretendida e o tempo de aquisição necessário. É aconselhável fazer uma aquisição muito rápida com baixa estatística para perceber de uma forma grosseira a localização dos picos e a actividade da fonte para, com essa informação, planear as aquisições mais longas.

No caso do detector de Geiger-Müller é aconselhável efectuar duas aquisições (cada com metade do tempo) e depois combinar os resultado se forem compatíveis. Em caso de aquisições muito longas é aconselhável efectuar várias aquisições parciais. Caso alguma parcial tenha um problema, por exemplo ruído no detector, esta poderá ser eliminada e os restantes dados aproveitados.

.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Esta secção poderá ser alterada