LogBook Relativo à Realização do Estudo do Detetor Geiger-Müller:

A experiência que em seguida se descreve foi realizada no dia 31 de maio de 2023, com início às 11:30 da manhã e fim às 15:00. O nosso grupo é o 1D e é formado pelo seguintes membros: Estêvão Gomes (ist1102650), Pedro Curvo (ist1102716), Sofia Tété (ist1102633) e Salvador Torpes (ist1102474). LogBook realizado por Sofia Tété.

1. Estudo do detector:

- Ligamos o detetor e começamos por analisar o detetor e perceber que a voltagem a que este se encontrava sujeito se controlava a partir do programa GMX (computador) ao qual o detetor já se encontrava ligado;
- Em seguida, colocamos a fonte de tálio marcada com L03 (Tl 204) virada para cima na prateleira 3 do detetor;
- No programa de aquisição GMX, selecionamos um tempo de 2 segundos por cada intervalo de voltagem e iniciamos as medições nos 25 Volts. Verfificamos que o detetor apenas começa a registar contagens a partir dos 725 V;
- Agora que realizamos esta aquisição mais bruta de dados, percebemos que o plateau tem inicio perto dos 725 V. Podemos agora realizar uma aquisição mais cuidadosa para o detetar mais precisamente;
- Iniciamos as medições. Para tal, selecionamos um time-step de 30 segundos para cada voltagem e uma voltagem inicial de 600 V. O objetivo desta etapa é, encontrar as voltagens onde o plateau deste detetor de Geiger Müller começa e termina para que possamos definir a voltagem que iremos utilizar para as seguintes etapas deste trabalho laboratorial;
- Repetimos o processo com o mesmo time-step e começando na mesmo nos 600 V de modo a obter uma maior precisão nos dados. Obtivemos os seguintes dados:

Voltagem (V)	Contagem 1	Incerteza 1	Contagem 2	Incerteza 2
700	0	0	0	0
725	0	0	0	0
750	549	23	1	1
775	553	24	575	24
800	651	26	565	24
825	651	26	626	25
850	617	25	682	26

Voltagem (V)	Contagem 1	Incerteza 1	Contagem 2	Incerteza 2
875	675	26	667	26
900	687	26	666	26
925	653	26	675	26
950	663	26	690	26
975	673	26	685	26
1000	736	27	707	27
1025	767	28	738	27
1050	796	28	764	28
1075	701	26	746	27
1100	754	27	782	28
1125	737	27	785	28
1150	750	27	740	27
1175	757	28	810	28
1200	775	28	770	28
Tempo de contagem	60 s			

- Após uma primeira análise destes dados, concluimos que o plateau deste detetor Geiger-Müller se situava entre 800 V e 1200 V. Selecionamos o início do plateau na voltagem para a qual observamos que os dados começavam a comportar-se linearmente e o fim corresponde apenas à última voltagem aplicada pelo sistema. Em seguida, selecionamos uma tensão de 950 V para utilizar no resto deste trabalho, que corresponde a certa de 3/8 do plateau.
- Com a tensão que escolhemos no ponto anterior, realizamos duas aquisições de 5 segundos com a fonte de tálio virada para cima e duas aquisições com a fonte virada para baixo, totalizando 10 segundos de aquisição para cada um das faces. Para a fonte virada para cima, registamos e contagens e para a fonte virada para baixo registamos e contagens. Obtivemos os seguintes dados:

	1º Medição	2º Medição	Contagens Totais	Taxa de Contagens
Fonte virada para cima	117±11	118±11	235±22	23,5±2,2
Fonte virada para baixo	2±1	1±1	3±2	0,3±0,2
Tempo de contagem	10			

- De seguida, passámos para a medição do tempo morto do detetor. Para tal utilizámos combinações de três fontes em meia-lua, das quais a 1 e 2 contêm Tálio-204 e a 0 nenhum isótopo radioativo.
- Fizémos duas medições de 60 segundos para cada combinação de fontes, de modo a ter uma medição total de 120 segundos.
- Primeiro usámos uma combinação da fonte 0 e 1, tendo obtido 4680 contagens na 1º medição e 4491 contagens na 2º medição.
- De seguida medimos as contagens para a combinação de fontes 0 e 2, obtendo-se 4561 contagens para a 1º medição e 4618 contagens para a 2º medição.
- Por fim, usámos a combinação das fontes 1 e 2, tendo-se obtido 8278 contagens para a 1º medição e 8230 contagens para a 2º medição.
- Para a medição da radiação ambiente, fizémos duas medições de 30 segundos sem utilizar nenhuma fonte, tendo-se obtido 19 contagens em ambas as medições.

2. Estudo da eficiência do detector:

- Com objetivo de estudar eficiência dos betas colocamos uma fonte de tálio que tem betas muito energéticos. Queresmos concluir se as placas de aluminio bloqueiam os betas do tálio. Caso os bloqueiam, também bloquearão os do césio dado que estes são menos energéticos.
- Para isso, colocamos na prateleira 3 a fonte de tálio e na prateleira 2 uma placa de aluminio totalmente tapada. Realizámos 30 segundos de aquisição de dados duas vezes na tensão de 950V e obtivemos, repetivamente, 16 e 17 contagens. Verificamos que as contagens obtidas se assemelham às contagens obtidas para a radiação ambiente, pelo que concluimos que a placa de aluminio bloqueia os betas do tálio.

3. Estudo da intensidade da radiação com a distância:

• ...

4. Estudo da atenuação de partículas na matéria:

• ...

5.

// this is a image // usem ../pngs/ para as imagens que estão na pasta pngs os .. voltam atras e entram na pasta // o { width=150px } é para definir o tamanho da imagem nao aparece na preview mas aparece no pdf