## Parte 1:

- Tranforme as 'Energy Ranges' (que correspondem aos canais 0-1023) de amplificadores de janela em Limiar e Ganho;
- Tranforme as 'Energy Ranges' (que correspondem aos canais 0-1023) de amplificadores de janela em Limiar e Ganho;
- Na fonte radiotiva incógnita, quantos picos visíveis? São 4-5 picos, mas só se vêm 3, e os outros formam o que parece ser um patamar à direita do maior pico. Uma boa "guess" do que é esse patamar será dizer que são picos;
- O que é a cauda à esquerda dos picos: partículas  $\alpha$  que não perderam energia em choques com o meio por não ser vácuo perfeito;
- Qual é o sentido da vida? Nenhum.
- Há alguma física escondida para além dos picos visíveis? Não :P
- Como calcular as probabilidades de cada decaimento se os picos estão tão próximos? Faz-se o integral de cada pico como se não tivessem sobrepostos como aproximação.

## Parte 2:

- Porque é que cada pico só surge com 3-4 pontos: no amplificador linear a escala completa de energia implica que cada canal engloba muito mais energias, por isso o pico aparece em menos canais;
- Calibração: porque é que o 'a' e o 'b' mudaram do fit V=a\*C+b? b agora a origem das energias é o 0; a maior, pois cada canal tem que ser expandido para uma maior gama de energias. Qual a relação entre o a\_novo e o a\_antigo: o quociente é o ganho real (devia dar 5, mas é menor que 5, porque a gama de energias não segue a norma NIM, meaning -> não vai até aos 10MeV);
- Ao aumentar a distância da prateleira, vamos ter menos contagens, porquê: a eficiência geométrica diminiu pela lei  $\varepsilon = (z_2/z_n)^2 (z_2 \text{ porque a } 1^a \text{ prateleira \'e a 2})$ . O tempo de exposição deve ser inversamente proporcional a  $\varepsilon$ . Porquê: para estarmos a trabalhar com erros da mesma ordem;
- Porque o centróide diminui com o aumento da espessura da camada de ar? Porque ao percorrer uma maior distância a energia média perdida aumenta, visto haver mais colisões:
- Porque a Fwhm aumenta? O  $n^{o}$  de colisões médio aumenta logo em termos matemáticos, a dispersão aumenta com  $\sqrt(N)$ , em termos lógicos, há mais possíveis combinações de perdas de energia, que levam a energias finais mais dispares.

## Gamma:

- -Descreva o funcionamento de um fotomultiplicador
- -Explique a corrente negra
- -Explique a quantidade de Raios-X detectados
- -Porque é que o pico de retrodifusão não é simétrico
- -Porque é que o raio X não aparece no espectro do cobalto
- -Que joelho de Compton corresponde a cada pico de absorção total no cobalto
- -Porque é que o pico do gamma menos energético do cobalto é mais elevado do que o do mais energetico

Raios X: - O que é que são as zonas dos gráficos, o lambda min, o bremsstrahlung, os dois picos

- -Explicar pq existe o bremsstrahlung e com que zona do atomo é que os eletroes interagiam quando desaceleravam: é com a núvem eletronica
- Porque é que quanto mais tensão mais lambda minimo: os eletroes têm mais energia logo aumenta ao máximo de energia que podem perder energia maxima corresponde ao lambda min. Se houver uma zona no gráfico que seja lixo e ele vos perguntar qual é o termo técnico daquilo não digam flutuações estatísticas nem nada muito elaborado: ruído é o termo técnico

## Geiger Muller:

- Porque é que só há contagens a partir de uma determinada tensão
- -Explicar as várias regiões de funcionamento (curva da teórica, não do protocolo). Explicar o processo de ionizações sucessivas, avalanche e blindagem do ânodo.
- Explicar como se obtém o declive intrínseco (independente das condições experimentais) do conjunto de dados recolhidos para estudo do declive do patamar. (Resposta: Normalização a um dos valores registados)
- Indicar a razão de se usar um colimador na deteção de Betas
- Estimar um ângulo sólido na deteção de Gammas
- Arranjar forma de garantir que os materiais utilizados na retrodifusão têm espessura suficiente para que o fator de retrodifusão seja o saturado
- Explicar o significado dos diferentes parâmetros da análise estatística