

Experiências com um detector de Geiger-Müller

- Curva de resposta do detector, em função da tensão aplicada.
- Medição do tempo morto do detector.
- Detecção de β e γ : eficiências intrínseca e geométrica do detector.
- Retrodifusão de electrões em materiais de Z crescente
- Lei do inverso do quadrado da distância

