Detector de Contaminação Tóxica e Radioativa.

Por: Leonardo Cabral, Miguel Augusto e Murilo Antônio.

Prólogo:

Esse tipo de sensor poderia revelar o nível de toxicidade do ambiente dependendo da circunstância do que essa causando a contaminação por radiação podendo evitar tragédia, como o exemplo de um homem que achou uma peça radioativa de raio x levando para sua casa e condenando sua família.

Principais Peças utilizadas:

Um sensor de toxicidade.

Um sensor de radiação.

Um sensor de qualidade do ar.