

RADIOLOGIA INDUSTRIAL EM AEROPORTOS

Gabrieli de Fontes da Silva, Doracy Berto de Oliveira, Leandro Francisco de Oliveira, Glauber Lopes Araújo

INTRODUÇÃO

A radiologia industrial é uma das áreas onde se usa radiação ionizante como uma técnica para obter imagens radiográficas de objetos, controlar a qualidade e processos em indústrias e serviços de segurança.

OBJETIVOS

Mostrar a importância do equipamento de Raios X em aeroportos no inspecionamento de malas e bagagens sem fazer o indivíduo passar por constrangimentos.

METODOLOGIA

Um estudo de revisão bibliográfica que teve como intenção, mostrar os serviços e usabilidades do raio-x em aeroportos para prover uma melhor segurança e menos problemas com os passageiros.

CONCLUSÃO

As questões de segurança e alfandegárias tem em seu lado, o raio-x como uma eficaz e barata ferramenta para otimizar os serviços e produtos oferecidos.

PRINCIPAIS REFERÊNCIAS

[HTTP//airway.oul.com.br](http://airway.oul.com.br)

[WWW.playmagem.com.br](http://www.playmagem.com.br)