

RADIOLOGIA NA INDÚSTRIA NAVAL

Andréia Fernandes Cassante, Eduardo Henrique Pereira de Oliveira, Simone
Pereira Mendes, Glauber Lopes Araújo

INTRODUÇÃO

A radiologia naval é um método utilizado para inspeção não destrutiva que se baseia na absorção diferenciada da radiação penetrante pela peça que está sendo inspecionada.

OBJETIVOS

O objetivo deste trabalho foi o de apresentar um estudo diferente dos convencionais na região demográfica onde os autores se encontram.

METODOLOGIA

De revisão bibliográfica, buscando mostrar os procedimentos e instrumentos para essas ações profissionais.

CONCLUSÃO

O raio-x usados para esse fim, servem para inspeção de matéria prima no controle de processos de fabricação, reparos, manutenção e inspeção final.

PRINCIPAIS REFERÊNCIAS

_____. Tecnologia radiológica. Disponível
em: <www.tecnologiaradiologica.com/materiariconceito.htm>