

## Projeto de blindagens para radiação ionizante

**Objetivo do projeto:** Desenvolver projetos de blindagens em salas que utilizam radiações ionizantes como os raios X para diagnósticos ou exames guiados por raios X.

O projeto atende aos pré-requisitos da legislação nacional para que as instituições de saúde (particular ou pública) possam desenvolver suas atividades em ambientes que funcionem os centros cirúrgicos e salas de raios X.

Para realizar o projeto, dispomos de uma Equipe de Engenheiros e Físicos que elaboram e realizam as especificações dos materiais e as atenuações das radiações ionizantes provenientes de máquinas geradoras de raios X. Junto ao projeto de blindagens podemos produzir os projetos estruturais e executivos das salas de exames com seus respectivos quantitativos de materiais.

Todos os nossos projetos são acompanhados de uma Assinatura de Responsabilidade Técnica (ART) emitida por um responsável técnico da empresa registrado legalmente pelo Conselho Regional de Engenharia (CREA).