



Treinamentos para **proteção** **radiológica**

Pois o maior bem
de uma empresa
é o conhecimento
de sua equipe

A **Sapra Landauer** oferece serviços de treinamento e educação continuada para apoiar seus clientes a se manterem atualizados e bem informados sobre normas, conceitos e tecnologias de proteção radiológica.

Para isso, oferece **cursos à distância** e **presenciais** para profissionais que atuam em hospitais, clínicas, indústrias e instituições de ensino em saúde, com uso de plataformas virtuais de aprendizagem e conteúdos exclusivos, elaborados por especialistas.

NOVIDADE!

Cursos sob demanda

Elaborados para atender necessidades e interesses específicos de nossos clientes, com conteúdos e programas de ensino customizados para **equipes e profissionais** de radioterapia, radiodiagnóstico, medicina nuclear, setores da indústria e instituições de ensino e pesquisa.

TREINAMENTO EM
NOÇÕES BÁSICAS DE
PROTEÇÃO RADIOLÓGICA
PREÇO PROMOCIONAL



QUER SABER MAIS?
ENTRE EM CONTATO

0800 55 3567
(16) 3362.2700

www.sapralandauer.com.br
comercial@sapra.com.br

NOÇÕES BÁSICAS DE PROTEÇÃO RADIOLÓGICA

Autores qualificados

Os conteúdos e o plano de ensino do Treinamento NBPR são elaborados por uma equipe qualificada de **pesquisadores e profissionais especializados**, com larga experiência na área e trajetória vinculada a instituições científicas de ponta.

Ao conhecimento técnico dos autores soma-se a experiência da Sapra Landauer na prestação de **serviços de dosimetria pessoal de radiações ionizantes**, disseminando conceitos de engenharia de qualidade e de segurança do trabalho para a qualificação de **profissionais com atuação ocupacional no setor**.



Yvone Maria Mascarenhas

Graduada em Física pela USP, com mestrado, doutorado e pós-doutorado pelo Instituto de Física e Química de São Carlos (IFQSC), da USP, com pesquisas sobre radiologia e dosimetria. É diretora-presidente da Sapra Landauer.



Maria de Fatima de Andrade Magon

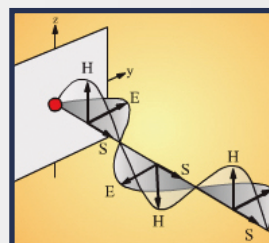
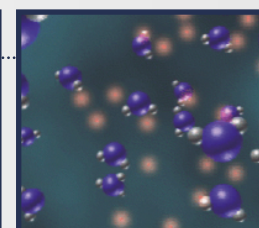
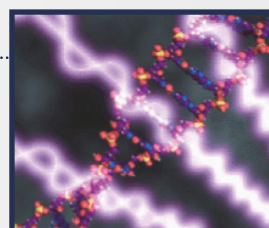
Graduada e doutora em Física pelo IFQSC-USP, mestre em engenharia pela University of California e pós-doutorado pela UFSCar, atua em dosimetria e radiologia. É responsável técnica e gerente de operações e da qualidade da Sapra Landauer.

Conteúdos modulados

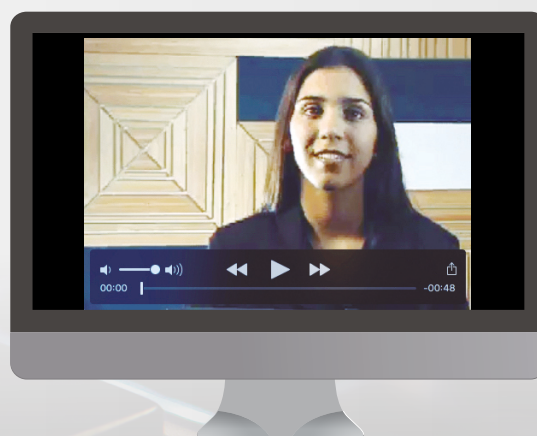
O material que compõe o treinamento aborda **conceitos, aplicações, tecnologias, métodos, normas técnicas, uso de EPIs e procedimentos** de proteção radiológica.

Confira os **módulos do curso**:

- Introdução
- Radiação
- Produção de Raios-X
- Princípios fundamentais na produção de Raios-X
- Princípios de proteção radiológica
- Efeitos biológicos
- Avaliação
- Bibliografia
- Anexos



COM CERTIFICADO
PARADOCUMENTAÇÃO CURRICULAR



Plataforma de ensino
sempre acessível pela internet
Rede de aprendizagem
onde colegas interagem online



Mídias audiovisuais,
dinâmicas e motivadoras
Qualidade Sapra Landauer
35 anos de experiência no setor