

CERTIFICADO

Conferido à Clarissa de Cássia Braga Silva por ter concluído com aprovação, em regime de ensino à distância, com duração de 08 (oito) horas-aula, o curso de

Treinamento Anual de Proteção Radiológica em Radiologia

19/08/2019

Data



Coordenador

Eng. Martin Kruehl Elbern

Eng. Eletricista e de Segurança do Trabalho
Supervisor de Radioproteção

Assinatura do aluno



Súmula do curso

- Introdução a Proteção Radiológica
- Radiações Ionizantes em Radiodiagnóstico
- Raios X - Produção e Características
- Procedimentos de Operação de Equipamentos Geradores de Raios X
- Processamento Radiográfico
- Efeitos Biológicos das Radiações Ionizantes
- Segurança no Trabalho com Fontes de Radiação
- Equipamentos de Proteção Individual (EPI)
- Monitoração Individual (Dosimetria) e Ambiental (LTCAT / Radiometria)
- Procedimentos para Minimizar Exposições Médicas e Ocupacionais
- Procedimentos em Caso de Acidente
- Dispositivos Legais (Resoluções da ANVISA, Portaria 453/98 da SVS/MS, Norma CNEN NN 3.01. Normas Regulamentadoras do MTE).