

CERTIFICADO

Conferido à Fernando Alex Galvão 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 Industrial

06/04/2024

Data

Validade: 01 ano



Coordenador, Instrutor e RT

Eng. Martin Krueel Elbern

Eng. Eletricista e de Segurança do Trabalho
Supervisor de Radioproteção

CNEN MN-1060 RI-0024 TR-0003 AP-1598 AI-0025

Assinatura do aluno



Súmula do curso

- Introdução a Proteção Radiológica;
- Noções de Física Atômica e Nuclear;
- Fontes de Radiação Utilizadas na Indústria;
- Efeitos Biológicos das Radiações Ionizantes;
- Procedimentos de Proteção Contra Radiações Ionizantes;
- Segurança no Trabalho com Fontes de Radiação;
- Equipamentos de Proteção Individual (EPI);
- Monitoração Individual (Dosimetria) e de Área (LTCAT / Radiometria);
- Instrumentação e Monitoração;
- PPRA e Plano de Proteção Radiológica;
- Normas de Segurança do Trabalho e da CNEN;
- NR-6 - uso guarda e conservação de EPI;
- Situações de Emergência.