Participe com o SNA do simpósio sobre radioproteção em aeronaves, no dia 28, no Rio de Janeiro; inscrições gratuitas

O SNA participará, no dia 28 de junho, do Simpósio Técnico-Científico da Faculdade Souza Marques, no Rio de Janeiro, que abordará o tema "Radioproteção em aeronaves brasileiras: como medir, como controlar a dosimetria e os efeitos biológicos das radiações ionizantes".

O evento é gratuito e acontecerá das 8h às 13h, na unidade avançada da faculdade na Barra da Tijuca (Rua Vilhena de Morais, 380).

Para inscrever-se e ver a programação completa, acesse: https://bit.ly/simposio-radioprotecao

O simpósio contará com a presença de pesquisadores da Universidad Privada del Este (Paraguai) e especialistas brasileiros da UFRJ, da Sociedade Brasileira de Medicina Aeroespacial e do próprio SNA, além de uma demonstração exclusiva da tecnologia do cão-robô americano voltada para aplicações de segurança.

Entre os destaques está a apresentação do estudo "Câncer em Pilotos e Comissários de Voo — Radiação Ionizante", conduzido por Paulo Souza Filho (UPE-CDE), com a orientação da Dra. Andrea Paola Gómez, ambos convidados do sindicato para o evento.

A exposição à radiação ionizante por tripulantes foi recentemente reconhecida como um risco ocupacional pela CNEN

(Comissão Nacional de Energia Nuclear), que publicou nova norma sobre o tema em abril de 2024, após contribuições técnicas do SNA. O sindicato também participou de audiências públicas no Congresso Nacional, defendendo a inclusão da radiação como agente nocivo no PLP 42/23, que trata da aposentadoria especial.

_

O que: Simpósio técnico-científico do curso de física da Faculdade Souza Marques — "Radioproteção em aeronaves brasileiras: como medir, como controlar a dosimetria e os efeitos biológicos das radiações ionizantes"

Quando: 28 de junho | 8h às 13h

Onde: Faculdade Souza Marques — Unidade Barra da Tijuca (RJ) — rua Vilhena de Morais, 380, Barra da Tijuca — Rio de Janeiro (RJ).

Inscrições gratuitas: https://bit.ly/simposio-radioprotecao