SNA apresenta projeto Fadigômetro em conferência do SAFTE-FAST nos EUA

O Sindicato Nacional dos Aeronautas participou nesta quinta e sexta-feira do SAFTE-FAST User Conference, evento realizado em Dallas (EUA), na unidade de treinamento da American Airlines, que teve como principal objetivo compartilhar e discutir as principais características e evoluções deste software de gerenciamento da fadiga humana, além de receber feedback dos usuários do sistema.

Representado pelo comandante Tulio Rodrigues, o SNA apresentou o projeto Fadigômetro, inciativa do SNA e das associação Abrapac, Asagol e ATL, com participação da Universidade de São Paulo (Instituto de Física, Instituto de Biociências e Faculdade de Saúde Pública) e com o apoio da CNFH (Comissão Nacional de Fadiga Humana) e do Cenipa (Centro de Investigação e Prevenção de Acidentes Aeronáuticos).

O projeto, pioneiro no Brasil, que pretende determinar o nível de exposição dos tripulantes da aviação regular brasileira aos riscos da fadiga, permitindo a proposição de estratégias para sua mitigação, foi bem recebido e despertou o interesse na conferência.

Também foram apresentadas palestras por representantes das empresas brasileiras Azul e Gol, companhias que utilizam o software SAFTE-FAST para o gerenciamento da fadiga.

A equipe do IBR (Institute For Behaviour Resources), liderada por Steven Hursh, explorou questões importantes como a importação de dados de actígrafos no SAFTE-FAST, bem como métricas relevantes para a identificação do risco da fadiga, com ênfase na avaliação da área de perigo métrica inicialmente proposta pela equipe do Fadigômetro em 2017.

O SNA ressalta a importância de eventos como esse, que permitem a troca de experiências da comunidade internacional com relação ao gerenciamento de fadiga e à promoção de cada vez mais elevados níveis de segurança de voo.

Convidamos toda a categoria a conhecer e participar do projeto Fadigômetro. Saiba mais em: https://www.fadigometro.com.br.