## Fadigômetro ultrapassa marca de 2 milhões de horas de jornada

O Projeto Fadigômetro ultrapassou na última semana a marca de 2 milhões de horas de jornada, com um total de 835 aeronautas cadastrados e 19.871 escalas processadas.

O estudo tem SNA, Abrapac, Asagol e ATL como entidades idealizadoras e financiadoras, além de contar com a participação e suporte científico da Universidade de São Paulo, por meio de professores e pesquisadores da Faculdade de Saúde Pública, do Instituto de Física e do Laboratório de Ciências da Cognição do Instituto de Biociências.

Para saber mais sobre o projeto acesse <a href="www.fadigometro.com.br">www.fadigometro.com.br</a>.

O projeto também conta com o apoio da Comissão Nacional de Fadiga Humana, do Cenipa (Centro de Investigação e Prevenção de Acidentes Aeronáuticos) e, mais recentemente, da empresa aérea Azul.

Resultados referentes às escalas de janeiro, maio e julho de 2018 foram recentemente publicados na Revista Brasileira de Medicina do Trabalho (versão em Português: <a href="https://cdn.publisher.gn1.-">https://cdn.publisher.gn1.-</a>

O próximo passo do projeto é realizar uma análise mais detalhada de um período recente que antecedeu a crise causada pela pandemia 2019 e início de 2020.

A partir de uma análise de grupos de escalas com determinadas características, de um passado recente de grande produtividade, pretende-se identificar as causas raízes da fadiga (considerando indicadores de modelos biomatemáticos), com o intuito de propor mitigações e recomendações de

segurança na medida em que o setor caminha para sua plena recuperação.

Para participar da pesquisa basta acessar o link: <a href="https://cadastro.fadigometro.com.br/#!/cadastro">https://cadastro.fadigometro.com.br/#!/cadastro</a>.

Para informações técnicas, científicas e operacionais sobre o Fadigômetro, entre em contato diretamente com a equipe de pesquisadores responsáveis: <a href="https://www.fadigometro.com.-br/index.php/contato">https://www.fadigometro.com.-br/index.php/contato</a>.