

Dando sequência à preparação que culminará no primeiro fadigômetro da aviação civil brasileira, SNA, Abrapac, Asagol e ATT receberam em São Paulo, nos dias 23, 24 e 25 de agosto, o presidente do IBR (Institutes for Behavior Resources), dr. Steven Hursh, e o diretor comercial do SAFTE-FAST (Sleep, Activity, Fatigue and Task Effectiveness - Fatigue Avoidance Scheduling Tool), sr. Murray McGrath.

Hursh e McGrath vieram ao Brasil apresentar as aplicações e funcionalidades do modelo bio-matemático SAFTE-FAST, ferramenta que será implementada ao fadigômetro que está sendo desenvolvido em parceria por sindicato e associações.

Utilizado na aviação para analisar os níveis de alerta dos tripulantes com base em suas jornadas de trabalho, o SAFTE-FAST será um recurso fundamental na implementação do fadigômetro.