Comissão da Câmara realiza audiência pública sobre fadiga, nesta quarta (3), às 16h30; SNA convida aeronautas

A CTRAB (Comissão de Trabalho), da Câmara dos Deputados, realiza na próxima quarta-feira (3), às 16h30 uma audiência pública para discutir os níveis de fadiga dos tripulantes brasileiros. A audiência foi convocada pelo deputado federal Alfredinho (PT-SP).

Em sua justificativa para a solicitação da audiência, Alfredinho mencionou a pesquisa realizada pelo SNA, para medir a percepção dos níveis de fadiga dos aeronautas e demonstrou preocupação com as extrapolações permitidas pelo RBAC 117.

Além do SNA, foram convidados a participar da audiência a Anac (Agência Nacional de Aviação Civil), o MPT (Ministério Público do Trabalho), a Ifalpa (Federação Internacional dos Pilotos de Linhas Aéreas) e a ITF (Federação Internacional dos Trabalhadores em Transportes Marítimos, Aéreos e Fluviais).

O SNA entende que a audiência pública na CTRAB é mais uma forma de aprofundar ainda mais o debate sobre a fadiga dos aeronautas e, sobretudo, de mostrar como a emenda de revisão do RBAC 117 apresentada pela Anac pode ser prejudicial, não só aos tripulantes, mas também aos usuários da aviação civil e à sociedade como um todo.

Desta forma, reforçamos o convite para os aeronautas irem a Brasília para acompanhar a audiência pública, de extrema importância para a categoria, para que possamos debater as soluções para mitigar o problema da fadiga que afeta os tripulantes brasileiros.

Os tripulantes que desejarem participar devem entrar em contato com o SNA por WhatsApp, através do número (11) 98687-0052 para agendar a logística até o Congresso.

A presença de cada aeronauta é de extrema importância para mostrar a força de nossa categoria.

Fiquem atentos aos nossos meios de comunicação para mais informações.

Em caso de dúvida, entre em contato com o SNA.

Canais de atendimento: https://tinyurl.com/atendimento-sna

Associe-se ao SNA

Via site: https://tinyurl.com/associe-se-ao-sna

Via Whatsapp: 11 98687-0052

Juntos vamos mais longe!