



Meteorología Aeronáutica

Andamento do Projeto de Intervenção - BGAST



Escolas/Aeroclubes

Pilotos



BGAST

GRUPO BRASILEIRO DE
SEGURANÇA OPERACIONAL
DA AVIAÇÃO GERAL

Redução % de ocorrências – Avaliação inadequada das condições meteorológicas

METEOROLOGIA AERONÁUTICA



<https://www.gov.br/anac/pt-br/assuntos/seguranca-operacional/meteorologia-aeronautica>

<https://www.gov.br/anac/en/topics/safety/aeronautical-meteorology>

ANAC
Safety



METEOROLOGIA

EVENTOS

Setor aéreo participa da 12ª edição do Segurança em Foco

Evento realizado pela ANAC em Curitiba fortaleceu conceitos e práticas da segurança operacional na aviação civil

Publicado em 22/09/2022 17h01 | Atualizado em 06/10/2022 16h11

Compartilhe: [f](#) [t](#) [🔗](#)





Operações aéreas seguras

No primeiro dia do evento, 20 de setembro, o foco foram as operações aéreas, com a presença de convidados externos e servidores da ANAC na realização de seis palestras sobre o assunto. O especialista em Regulação de Aviação Civil da ANAC, Rodrigo Ortolá, apresentou dados que apontam o mau gerenciamento meteorológico como o fator que mais contribui para situações de risco relacionadas a condições atmosféricas.

A ANAC realiza um projeto de intervenção na área, que abrange atualização do banco de questões de exames, eventos de capacitação, materiais educativos, [página no portal da ANAC com informações](#) (clique no link para acessar) e um [canal no aplicativo de mensagens Telegram](#), o ANAC Safety (clique no link para acessar).



EVENTOS

Em Fortaleza, Segurança em Foco reúne especialistas e profissionais do setor aéreo

Evento foi uma oportunidade de diálogo sobre os pontos mais importantes para garantir a segurança na aviação civil

Publicado em 01/07/2022 18h52

Atualizado em 01/09/2022 11h32

Compartilhe:



☰ Agência Nacional de Aviação Civil (ANAC)

O que você procura?



Um panorama estatístico de ocorrências aeronáuticas da região local foi apresentado pelo Cap Rafael Flitz, chefe da seção de prevenção do Seripa II, o Serviço Regional de Investigação e Prevenção de Acidentes Aeronáuticos que atua nos estados de Alagoas, Bahia, Ceará, Paraíba, Pernambuco, Piauí, Rio Grande do Norte e Sergipe. Apenas no ano passado, foram registrados 315 mil movimentos aéreos na região do Seripa II, em se tratando de voos controlados. A partir do trabalho com as ocorrências, são realizadas ações de prevenção proativa, investigações objetivas e elaboração de recomendações claras e possíveis. "A gente destrincha a ocorrência para ter o que recomendar. E (as recomendações) vão para ANAC, que é quem está com contato direto com os regulados, que é o público que precisa fazer esse incremento na sua atuação", disse.

A influência de fenômenos atmosféricos nas condições de voo foi apresentada na temática de meteorologia e segurança operacional, por Rodrigo Ortolá, especialista em regulação de aviação civil da ANAC. Ortolá abordou a necessidade da proficiência do pessoal de aviação civil para a realização da interpretação e do uso desses dados. Segundo ele, o gerenciamento de risco é realizado a partir dos dados do serviço de informações meteorológicas. O especialista também apresentou as principais condições atmosféricas para diferentes fenômenos, como rajadas de vento, trovoadas, chuva, nevoeiro e gelo. Em cada um deles, foram indicados os efeitos sobre a aeronave assim como as ações mitigadoras. Por fim, reforçou que, atualmente, há duas ferramentas que divulgam materiais de orientação, uma delas é o canal no Telegram, o *ANAC Safety*, e [uma página temática no portal da ANAC](#) (clique no link para acessar).



EVENTO

Operação aérea, vigilância continuada e fiscalização foram temas abordados na 3ª edição do Segurança em Foco

Realizado na última semana em Manaus (AM), evento reuniu especialistas e profissionais do setor aéreo

Publicado em 22/08/2022 16h06 | Atualizado em 01/09/2022 11h31

Compartilhe: [f](#) [t](#) [l](#)





operações aéreas, aeronavegabilidade continuada e fiscalização. Confira, a seguir, como foram as apresentações.

Foco na operação e na segurança

O tenente-coronel-aviador Robson José Cortês do Serviço Regional de Investigação e Prevenção de Acidentes Aeronáuticos VII realizou um panorama estatístico de ocorrências aeronáuticas da região local, indicou os fatores contribuintes para esses registros e apresentou recomendações de segurança operacional. Em seguida, o especialista em regulação de aviação civil da ANAC Rodrigo Ortolá palestrou sobre a influência de fenômenos atmosféricos nas condições de voo. Ortolá abordou a necessidade da proficiência do pessoal de aviação civil para a realização da interpretação e do uso desses dados. Segundo ele, o gerenciamento de risco é realizado a partir dos dados do serviço de informações meteorológicas.

O especialista também apresentou as principais condições atmosféricas para diferentes fenômenos, como rajadas de vento, trovoadas, chuva, nevoeiro e gelo. Em cada um deles, foram indicados os efeitos sobre a aeronave assim como as ações mitigadoras. Por fim, reforçou que, atualmente, há duas ferramentas que divulgam materiais de orientação, uma delas é o [canal no Telegram](#), o *ANAC Safety*, e uma [página temática no portal da ANAC](#) (clique nos links para acessar).

Rodrigo Ortolá

(11) 3636-8612

meteorologia@anac.gov.br

rodrigo.ortola@anac.gov.br

