## joguinho da blaze - jandlglass.org

Autor: jandlglass.org Palavras-chave: joguinho da blaze

### Fenómeno de nevoeiro no avião: nada de que se preocupar

Talvez você já tenha experimentado isso ao embarcar joguinho da blaze um avião 7 joguinho da blaze um dia úmido e quente. Ar quente e úmida do exterior encontra o ar frio do sistema de ar 7 condicionado do avião no interior – temporariamente criando uma névoa ou névoa dentro do compartimento de passageiros.

Há algumas semanas, a 7 usuária do TikTok Savannah Gowarty postou um {sp} desse nevoeiro **joguinho da blaze** voo **joguinho da blaze** um voo doméstico dos EUA. O {sp} 7 acumulou mais de 13,1 milhões de visualizações, com comentaristas surpresos e confusos questionando o que estava acontecendo.

Resposta curta: é uma 7 ocorrência natural que geralmente dura apenas um curto período e não há motivos para se preocupar.

"Em dias quentes e relativamente 7 úmidos, o ar frio do sistema de ar condicionado do avião se mistura com o ar quente e úmido do 7 compartimento de passageiros e o abaixa para o ponto de orvalho, criando névoa", diz um porta-voz da Administração Federal de 7 Aviação (FAA) para a *Travel*.

"A névoa geralmente é passageira, pois o ar frio se aquecer rapidamente acima do ponto de 7 orvalho."

Quando um avião está no solo antes da decolagem, o ar do compartimento de passageiros é mantido frio "por um 7 sistema de ar condicionado terrestre externo ou pelo próprio Grupo Gerador de Energia Auxiliar (APU) do avião", como o porta-voz 7 da FAA explica.

"Ambos fornecem ar frio (geralmente muito mais frio do que a temperatura ambiente) que pode abaixar temporariamente o 7 ponto de orvalho do ar do compartimento de passageiros o suficiente para criar névoa."

A cientista do clima Indrani Roy, que 7 trabalha na University College London, diz que o ambiente a bordo de um avião também cria condições perfeitas para a 7 condensação no compartimento de passageiros. É por isso que as superfícies do compartimento de passageiros – e as pessoas – 7 podem se sentir úmidas. A condensação ocorre quando o vapor de água no ar – que "tende a se aderir", 7 como Roy coloca – entra **joguinho da blaze** contato com qualquer superfície sólida mais fria, e existem muitas superfícies sólidas dentro de 7 uma aeronave.

"Portanto, a condensação é mais provável nas áreas de superfície sólida fria do compartimento de passageiros", diz Roy.

Roy também 7 destaca que nem a névoa nem a condensação resultante são "motivo de alarme". Mesmo que a névoa alimentada pela umidade seja 7 perfeitamente segura, os passageiros às vezes podem se sentir "preocupados", especialmente quando experimentam isso pela primeira vez, diz o sobrestante 7 de voo dos EUA Rich Henderson.

É geralmente porque eles tomaram a névoa por fumaça, diz Henderson para a Travel.

"Mas uma 7 explicação rápida geralmente ajud

# Presidente do COI, Thomas Bach, anunciou que não buscará um terceiro mandato

No sábado, o presidente do Comitê Olímpico Internacional (COI), Thomas Bach, anunciou que não buscará liderar a organização por um terceiro mandato.

Bach disse aos membros do COI no encerramento da 142ª Sessão do COI na capital francesa:

"Novos tempos estão exigindo novos líderes".

O chefe do COI disse que pediria ao Conselho Executivo que agendasse a eleição para março de 2025 e o início do mandato do novo presidente para 24 de junho de 2025, para "garantir uma transição tranquila e entregar o volante do nosso navio ao meu melhor sucessor possível, que vocês escolherão".

#### Próxima sessão do COI

A próxima sessão do COI está programada para ser realizada de 18 a 21 de março de 2025 joguinho da blaze Atenas, Grécia.

### Informações do documento:

Autor: jandlglass.org

Assunto: joguinho da blaze

Palavras-chave: joguinho da blaze - jandlglass.org

Data de lançamento de: 2024-08-21