

codigo betano maio 2024 - nsscr.ca

Autor: nsscr.ca Palavras-chave: codigo betano maio 2024

Passageiro morre e 71 ficam feridos voo da Singapore Airlines

Um passageiro morreu e 71 pessoas ficaram feridas quando o seu voo da Singapore Airlines de Londres para Singapura encontrou fortes turbulências terça-feira, jogando passageiros e tripulantes pelo gabinete e forçando o avião a fazer um pouso de emergência Bangkok.

O Boeing 777-300ER estava há cerca de 10 horas no ar e no meio do serviço de refeição quando atingiu as turbulências enquanto voava sobre a Bacia do Irrawaddy, no Mianmar, de acordo com a companhia aérea.

Andrew Davies, um passageiro a bordo do voo SQ321 que viajava para a Nova Zelândia por negócios, contou à 's Erin Burnett que tinha sido um voo "perfeitamente normal" quando o sinal do cinto de segurança se acendeu e, poucos segundos depois, "tudo o quebrou".

"A aeronave simplesmente se sentiu como se tivesse caído. Provavelmente apenas durou alguns segundos, mas lembro-me vividamente de ver sapatos e iPads e iPhones e cobertores e mantas e talheres e pratos e xícaras e copos voando pelo ar e batendo no teto", disse Davies.

Davies disse que se deu conta da "gravidade" das turbulências quando se virou, descrevendo vários passageiros com ferimentos na cabeça, incluindo um com "sangue a escorrer pela cara" e um idoso "choque grave".

"Houve muito grito", disse.

{sp} e imagens do interior da aeronave mostraram a extensão dos danos, com compartimentos superiores partidos e máscaras de oxigênio de emergência penduradas do teto. Uma [apk aposta ganha](#) de uma cozinha mostrou uma seção do teto aberta com partes do interior do avião penduradas. Bandejas, contentores, garrafas de plástico e potes de bebidas quentes podem ser vistos espalhados pelo chão.

Um homem britânico de 73 anos morreu no incidente de suspeita de doença cardíaca, disse o Gerente Geral do Aeroporto Internacional de Suvarnabhumi Bangkok Kittipong Kittikachorn às terça-feira, acrescentando que o processo de autópsia ainda estava andamento.

O homem foi mais tarde identificado como Geoff Kitchen, que foi descrito como "sempre um cavalheiro com a maior honestidade e integridade" pelo Thornbury Musical Theatre Group (TMTG), um estabelecimento onde trabalhou por mais de 35 anos.

O Gabinete de Relações Exteriores do Reino Unido disse que está apoiando a família de um passageiro britânico que morreu num voo da Singapore Airlines.

Davies, que estava sentado perto da frente da aeronave, disse que ajudou a atender Kitchen, que estava sentado atrás dele.

"Muitas pessoas precisavam de alguma ajuda, mas nos concentramos neste senhor e ajudámo-lo a sair da cadeira e a deitá-lo no chão para que os profissionais médicos pudessem administrar RCP", disse Davies, acrescentando que o passageiro foi administrado RCP por cerca de 20 minutos."

Passageiro descreve cena a bordo do voo da Singapore Airlines fatal

O Samitivej Srinakarin Hospital Bangkok, que recebeu os passageiros feridos, disse que pelo menos 71 pessoas ficaram feridas, com seis gravemente. Os feridos incluem cidadãos da Malásia, do Reino Unido, da Nova Zelândia, da Espanha, dos EUA e da Irlanda.

Kittikachorn, que inspecionou a aeronave, disse que alguns passageiros feridos sofreram braços partidos.

O voo, que transportava 211 passageiros e 18 tripulantes, saiu do Aeroporto Heathrow de Londres por volta das 10:30 da noite hora local, segundo os rastreadores de voo online. Estava a caminho do Aeroporto de Changi, Singapura, no entanto, a aeronave foi desviada para Bangkok, onde pousou às 3:45 da tarde, segundo a companhia aérea.

Vídeo filmado após o desvio do voo SQ321 da Singapore Airlines para Bangkok mostra um passageiro sendo retirado da aeronave num leito de transporte por socorristas de emergência.

Kittikachorn disse que, após o pouso Bangkok, quase 200 viajantes estavam à espera de voos para suas destinações. Um avião da Singapore Airlines transportando 131 dos 211 passageiros partiu de Bangkok para Singapura, disse.

O CEO da Singapore Airlines, Goh Choon Phong, disse um comunicado que a companhia aérea está "fornecendo toda a assistência e apoio possíveis" aos passageiros e suas famílias.

"Em nome da Singapore Airlines, gostaria de expressar minhas mais profundas condolências à família e amigos do falecido passageiro. Também nos desculpamos profundamente pelo trauma experimentado por todos os passageiros e tripulantes neste voo", disse.

O Ministério dos Transportes de Singapura disse um comunicado que está investigando a situação envolvendo o voo SQ321 e que o Bureau Nacional de Segurança nos Transportes dos EUA está enviando pessoal para Singapura para ajudar a apoiar a investigação.

As turbulências ocorrem quando um avião voa através de correntes de ar movimento velocidades muito diferentes.

Com turbulência leve e moderada, os passageiros podem sentir uma tensão contra o cinto de segurança, e itens desprotegidos podem se mover ao redor da cabine. Mas casos graves, a turbulência pode jogar passageiros pelo gabinete, causando lesões graves e, às vezes, a morte.

Uma declaração da companhia aérea disse que a aeronave, "encontrou turbulência extrema súbita sobre a Bacia do Irrawaddy [um rio no Mianmar] a 37.000 pés, cerca de 10 horas depois da partida."

Dados do site de rastreamento de aviação FlightRadar24 mostram que o voo caiu repentinamente e subiu rapidamente alguns centenas de pés antes de cair e subir novamente e então se assentar de volta na sua altitude de cruzeiro. A perturbação toda durou cerca de 90 segundos, de acordo com os dados.

O voo muda de curso cerca de 14 minutos depois. A companhia aérea disse, "O piloto declarou uma emergência médica e desviou a aeronave para Bangkok."

A aeronave provavelmente encontrou tempestades elétricas rápido desenvolvimento sobre o sul do Mianmar na terça-feira durante o tempo que as turbulências extremas foram relatadas, de acordo com análise meteorológica.

Tempestades elétricas tropicais como essas são típicas para este período do ano com a umidade aumentando na região à medida que a temporada do monção do sudoeste está começando na Ásia do Sul. Eles podem se formar rapidamente na tarde cedo, especialmente perto da linha costeira.

Células de tempestade desenvolvimento rápido como as de terça-feira podem ainda produzir turbulência, mesmo que as células de tempestade não apareçam no radar suas primeiras etapas. As células de tempestade provavelmente cresceram de 20.000-30.000 pés para bem acima de 50.000 pés menos de uma hora.

Acerca de 65.000 aeronaves sofrem turbulência moderada a cada ano nos EUA, e cerca de 5.500 sofrem turbulência severa. No entanto, esses números podem estar destinados a crescer à medida que a crise climática está modificando alguns tipos de turbulência, de acordo com um professor de ciências atmosféricas na Universidade de Reading, no Reino Unido.

Um estudo de setembro de 2024 prediz que a turbulência de ar claro aumentará significativamente todo o mundo de 2050-2080, particular nas rotas aéreas mais movimentadas, e o tipo mais forte de turbulência aumentará o mais.

Em março de 2024, movimentos violentos um jato particular resultaram na morte de um ex-

funcionário da Casa Branca, embora uma investigação posterior tenha encontrado que o tempo não estivesse envolvido nesse incidente. Esse incidente ocorreu apenas alguns dias depois de sete pessoas terem sido transportadas para hospitais após um voo comercial sofrer turbulência significativa.

Em julho de 2024, sete pessoas ficaram feridas um voo da Hawaiian Airlines para Sydney, Austrália, quando a aeronave foi abalada por turbulência severa, e 36 pessoas ficaram feridas um voo da Hawaiian Airlines do Arizona para Honolulu dezembro de 2024, com 20 pessoas levadas para salas de emergência.

A Singapore Airlines é frequentemente considerada uma das transportadoras aéreas mais seguras do mundo.

Seu único acidente fatal anterior foi outubro de 2000 quando o voo SQ006 caiu quando o Boeing 747-400 decolou de uma pista fechada Taiwan amid heavy rain, killing 83 on board.

A Singapore Airlines disse mais tarde na terça-feira que uma equipe dedicada havia chegado a Bangkok "para apoiar nossos colegas e as autoridades locais no local" uma atualização sua página do Facebook.

A operadora de voos expressou suas "mais profundas condolências à família do falecido. Nós nos desculpamos profundamente pelo trauma sofrido por nossos passageiros e tripulantes neste voo."

A Boeing disse que está contato com a transportadora singapurense e está "pronta para apoiá-los". O fabricante está atrasando outras perguntas para a transportadora e as autoridades locais.

Esta história e título foram atualizados com desenvolvimentos adicionais.

CORREÇÃO: Uma versão anterior desta história descreveu incorretamente um incidente de março de 2024 envolvendo um jato particular. O National Transportation Safety Board mais tarde decidiu que o tempo não estava envolvido nos movimentos violentos desse avião.

O estudo mediu os níveis de PFAS liberados das bolhas que estouraram quando as ondas caem, pulverizando aerossol no ar. Ele encontrou o nível do spray marinho era centenas dos milhares vezes mais alto daquele água

O spray contaminado provavelmente afeta águas subterrâneas, água de superfície e produtos agrícolas perto da costa que estão longe das fontes industriais do PFAS", disse Ian Cousins.

"Há evidências de que o oceano pode ser uma fonte importante [das emissões aéreas da PFAS]", disse Cousins.

Informações do documento:

Autor: nsscr.ca

Assunto: codigo betano maio 2024

Palavras-chave: **codigo betano maio 2024 - nsscr.ca**

Data de lançamento de: 2025-01-31