

O O bet365

Boeing 777X é atualmente o avião twinjet (com dois motores) mais longo do mundo, com uma fuselagem que atinge 76,72 metros. O fabricante estima que a aeronave possa percorrer até 7.285 milhas náuticas (equivalentes a 13.500 quilômetros) com uma configuração de duas classes para 426 passageiros.

A série Boeing 777 foi produzida em duas versões diferentes de comprimento, chamadas de fuselagem, permitindo uma maior flexibilidade para as companhias aéreas. Segundo a empresa de investimento e análise aerorport.de, o 777X marca uma nova referência, sendo o maior birreator do mercado operado.

Embora exista uma controvérsia sobre o maior avião twinjet operado anunciado, a Emirates se destaca na verdade tornando-se a maior operadora do Boeing 777, usando 148 aeronaves entre as variedades das duas versões desde que os números começaram a ser contados.

As cidades de São Paulo e Brasília tiveram o prazer de receber os dois primeiros modelos do Boeing 777X em novembro deste ano (2020). A entrega é um passo importante com o avião cumprindo todos os requisitos e regulamentações brasileiras e o mesmo será operado pela companhia aérea LATAM Cargo.

O anúncio foi feito em novembro, quando a LATAM Cargo Brasil divulgou uma declaração informando que as entregas do próximo ano de novembro completaram com sucesso a primeira fase de voos de teste, seguidas da certificação e do processo regulamentar do ANAC no Brasil.

No mundo, a rápida evolução da tecnologia, possuir profissionais qualificados que entendam a complexidade dos equipamentos biomédicos é fundamental. Um 30% desses profissionais técnico certificado em equipamentos biomédicos, também conhecido como BMET (Técnico em Equipamentos Biomédicos) Tj T* BT /F1 12 Tf 50 148 Td (Biomedical Equipment Technician).

Para um técnico certificado em equipamentos biomédicos e por que essa certificação é importante.

O programa 30% de certificação de técnico em equipamentos biomédicos oferece uma visão abrangente da indústria de saúde e manutenção de equipamentos e 30% de tecnologia hospitalar. O objetivo desse programa é dar ao aluno as habilidades e conhecimentos necessários para instalar, manter, calibrar e consertar equipamentos.