

SNA divulga o manual do Sistema de Orientação Visual do Aeroporto de Guarulhos

O SNA divulga o Manual de VGDS (Sistema de Orientação Visual de Estacionamento) para pilotos que operam no Aeroporto Internacional de Guarulhos. O documento foi elaborado pelo Safegate Group, empresa que fornece soluções de operações aeroportuárias.

Acesse o manual (em inglês): <https://bit.ly/3zfk8VM>

O A-VGDS (Safedock Advanced-Visual Docking Guidance System) é um sistema avançado de orientação visual de estacionamento de aeronaves em aeroportos. Ele ajuda os pilotos a manobrar a aeronave com segurança para a posição correta na ponte de embarque ou no pátio de estacionamento, utilizando sensores e câmeras para fornecer informações precisas sobre a posição da aeronave em relação à posição e à ponte de embarque.

O sistema é projetado para melhorar a eficiência e segurança das operações de embarque e desembarque de passageiros, reduzindo o tempo de espera e minimizando a possibilidade de danos às aeronaves.

Associe-se ao SNA

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

Via Whatsapp: 11 98687-0052