

ARIEL JUAN DIAS QUINTEROS

Engenheiro Mecânico formado pela Universidade Estadual do Oeste do Paraná (Unioeste) em 2014, com especialização em Engenharia Aeronáutica pela Universidade de Taubaté (Unitau) em 2016.

Especialista em Regulação de Aviação Civil da Anac desde 2017, onde atuou na Superintendência de Infraestrutura Aeroportuária (SIA) nas áreas de: fiscalização e vigilância continuada de segurança operacional em aeródromos de uso público, análise de infraestrutura aeroportuária, monitoramento da segurança operacional durante a execução de obras ou serviços de manutenção em aeródromos de uso público e desenvolvimento de materiais orientativos ou normativos afetos à engenharia aeroportuária e projeto de aeródromos. Atuou como Coordenador Técnico de Análise de Infraestrutura Aeroportuária, na Gerência Técnica de Engenharia Aeroportuária, de 2020 a 2025, sendo responsável pela coordenação dos processos de homologação de infraestruturas em aeródromos de uso público.

Atua como membro representante da Anac no *Aerodrome Design Working Group* (ADWG) e na *Aerodrome Reference Code Task Force* (ARCTF) da Organização da Aviação Civil Internacional (Oaci).