



MINISTÉRIO DA DEFESA

COMANDO DA AERONÁUTICA INSTITUTO TECNOLÓGICO DE AERONÁUTICA

Praça Marechal Eduardo Gomes, 50 São José dos Campos - SP - CEP 12228-900

Tel: (12)3947-5872 / Fax: (12)3947-6947 / e-mail: protocolo@ita.br

Ofício nº 61/ID/5968 Protocolo COMAER nº 67750.005750/2025-22

São José dos Campos, 25 de setembro de 2025.

Aos Candidatos do Perfil TL-12 (Projeto de Circuitos Integrados)

Assunto: Recomposição da Banca Examinadora - Perfil TL-12.

Prezados(as) candidatos(as),

- 1. Ao cumprimentá-los cordialmente, passo a tratar do Concurso Público regido pelo Edital nº 03/ITA/2025, destinado ao provimento de vagas na Carreira de Desenvolvimento Tecnológico no âmbito do Instituto Tecnológico de Aeronáutica (ITA).
- 2. Sobre o assunto, a Comissão Organizadora do referido Concurso comunica que, após análise de recurso administrativo interposto por candidato, foi identificada a necessidade de anulação da prova aplicada para o perfil TL-12, em decorrência da constatação de inconsistências na composição da banca examinadora, que poderiam comprometer os princípios da isonomia, transparência e regularidade do certame, fundamentais à lisura do processo seletivo.
- 3. Diante disso, foi deliberada a recomposição da banca examinadora e a reaplicação da prova, garantindo que todos os candidatos tenham condições iguais de participação e avaliação.
- 4. As datas, horários e procedimentos relativos à reaplicação da prova serão comunicados oportunamente, por meio dos canais oficiais do Concurso ITA 2025. Recomenda-se acompanhamento constante das publicações institucionais para atualização das informações pertinentes.

(Fl2/2do Ofício externo nº 61/ID/5968 - ITA, de 25 SET 2025, Prot nº 67750.005750/2025-22)

5. O ITA reafirma seu compromisso com a integridade, equidade e legalidade do processo seletivo, adotando todas as medidas necessárias para assegurar que a avaliação seja conduzida de forma rigorosa, justa e transparente.

Atenciosamente,

Prof. Dr. ANTONIO GUILHERME DE ARRUDA LORENZI Reitor do Instituto Tecnológico de Aeronáutica

