



INSTITUTO TECNOLÓGICO DE AERONÁUTICA EXAME DE ADMISSÃO AO ITA/2017

ESTATÍSTICAS DAS INSCRIÇÕES

O Instituto Tecnológico de Aeronáutica - ITA, criado pelo Decreto nº 27.695, de 16 de janeiro de 1950, e definido pela Lei nº 2.165, de 5 de janeiro de 1954, é um estabelecimento de educação e ensino superior, sob jurisdição do Comando da Aeronáutica e que tem por objetivos:

- ministrar a educação e o ensino necessário à formação de profissionais de nível superior, no campo da Engenharia, nas especialidades de interesse do Comando da Aeronáutica;
- manter cursos de graduação, de extensão universitária e de pós-graduação nos níveis de mestrado e doutorado, e
- promover, por meio da educação e da pesquisa, o progresso da Ciência e da Tecnologia relacionadas com as atividades aeroespaciais.

As especialidades de engenharia oferecidas pelo ITA são: Engenharia Aeronáutica, Engenharia de Computação, Engenharia Eletrônica, Engenharia Civil-Aeronáutica, Engenharia Mecânica-Aeronáutica e Engenharia Aeroespacial.

O Curso de Graduação tem duração de 5 (cinco) anos, dos quais os 2 (dois) primeiros constituem o Curso Fundamental - comum a todos os alunos, e os 3 (três) últimos, o Curso Profissional - específico a cada especialidade de engenharia.

Os alunos do Curso de Graduação do ITA recebem gratuitamente, durante todo o curso, ensino e alimentação.

O Candidato ao ITA, no ato da inscrição, poderá fazer opção pela carreira militar. Após o processo de seleção, observados a ordem de prioridade e os limites de vaga e de efetivo, poderá ser convocado a contar da matrícula no 1º Ano do Curso Profissional na condição de Aspirante-a-Oficial de Infantaria, Estagiário de Engenharia, e após a conclusão do Curso de Graduação do ITA, será nomeado Primeiro-Tenente do Quadro de Oficiais Engenheiros da Aeronáutica, da Ativa.

1 - Vagas

Número total de vagas para civis: 110

2 - Inscrições

Número de candidatos inscritos: 12.484

- Número de candidatos optantes à carreira militar: 6.181
- Número de candidatos não-optantes: 4.548
- “Treineiros”: 1.755

Número de Mulheres Inscritas: 3.163

3 – Candidatos Inscritos por Local de Prova

Belém - PA	483	Goiânia - GO	535	Rio de Janeiro – RJ	1255
Belo Horizonte – MG	633	Juiz de Fora – MG	210	Salvador – BA	469
Brasília – DF	672	Londrina – PR	214	São José do Rio Preto – SP	202
Campinas – SP	532	Manaus – AM	353	São José dos Campos – SP	993
Campo Grande – MS	221	Natal – RN	162	São Paulo – SP	1880
Cuiabá – MT	258	Porto Alegre – RS	273	Teresina - PI	287
Curitiba – PR	657	Recife – PE	535	Vitória – ES	258
Fortaleza – CE	1090	Ribeirão Preto – SP	312		

4 - Especialidade Escolhida

Quanto à especialidade de engenharia escolhida em primeira opção, o número de candidatos foi de:

- a) Engenharia Aeronáutica – 24%
- b) Engenharia Eletrônica – 9%
- c) Engenharia Mecânica-Aeronáutica – 19%
- d) Engenharia Civil-Aeronáutica – 11%
- e) Engenharia de Computação – 16%
- f) Engenharia Aeroespacial – 21%

5 – Procedência Escolar

Quanto à procedência escolar dos candidatos inscritos, a porcentagem aproximada foi de 29% para escolas estaduais, 9% para escolas federais, 1% para escolas municipais e 61% para escolas particulares. Do total de candidatos inscritos, 24% fizeram curso preparatório.

6 - Datas e horários das provas (Horário de Brasília para todas as Bancas Examinadoras):

13/12/16 – 08:00 - Física	15/12/16 – 08:00 - Matemática
14/12/16 – 08:00 - Português/Inglês	16/12/16 – 08:00 - Química

7 - Natureza das Provas.

Matemática, Física e Química– questões tipo teste e questões dissertativas
Português – questões tipo teste e redação
Inglês – questões tipo teste

8 - Divulgação da Relação dos Candidatos Classificados no Exame de Escolaridade.

Pela internet no site www.vestibular.ita.br no dia **30/12/2016**. Os candidatos habilitados no Exame de Escolaridade receberão, individualmente, comunicação por carta registrada e telefone.

9 - Apresentação dos Candidatos no ITA

Os candidatos habilitados no Exame de Escolaridade deverão apresentar-se no ITA, no dia **22/01/2016** (Domingo), às 10:00 horas. O Exame Médico (eliminatório), e as atividades do CPOR começarão no dia seguinte.

Prof. Luiz Carlos Rossato
Chefe da Seção de Concursos