



INSTITUTO TECNOLÓGICO DE AERONÁUTICA EXAME DE ADMISSÃO AO ITA/2018

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: 11.135

- Número de candidatos optantes à carreira militar: 4.463
- Número de candidatos não-optantes: 5.011
- “Treineiros”: 1.661

Número de Mulheres Inscritas: 2.575

3 – Candidatos Inscritos por Local de Prova

Belém – PA	412	Goiânia – GO	409	Rio de Janeiro – RJ	1128
Belo Horizonte – MG	472	Juiz de Fora – MG	175	Salvador – BA	372
Brasília – DF	514	Londrina – PR	196	São José do Rio Preto – SP	182
Campinas – SP	437	Manaus – AM	317	São José dos Campos – SP	1034
Campo Grande – MS	128	Natal – RN	119	São Luís – MA	202
Cuiabá – MT	177	Porto Alegre – RS	224	São Paulo – SP	1721
Curitiba – PR	599	Recife – PE	510	Teresina – PI	186
Fortaleza – CE	1144	Ribeirão Preto – SP	263	Vitória – ES	214

4 - Especialidade Escolhida

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

- a) Engenharia Aeronáutica – 22%
- b) Engenharia Eletrônica – 9%
- c) Engenharia Mecânica-Aeronáutica – 18%
- d) Engenharia Civil-Aeronáutica – 8%
- e) Engenharia de Computação – 19%
- f) Engenharia Aeroespacial – 24%

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 66% para escolas particulares. Do total de candidatos inscritos, 28% fizeram curso preparatório.

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

12/12/17 – 08:00 - Física	14/12/17 – 08:00 - Matemática
13/12/17 – 08:00 - Português/Inglês	15/12/17 – 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 **29/12/2017**. 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 **14/01/2018** (Domingo), às 16:00 horas. O Exame Médico (eliminatório), e as atividades do CPOR começarão no dia seguinte.

Prof. Luiz Carlos Rossato
Chefe da Seção de Concursos