



INSTITUTO TECNOLÓGICO DE AERONÁUTICA CONCURSO DE ADMISSÃO AO ITA/2011

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 (civis, optantes e oficiais da aeronáutica): 130.

2 - Inscrições

Número extra-oficial de candidatos inscritos: 7.626

- Número de candidatos optantes à carreira militar : 3.091
- Número de candidatos não-optantes: 3.842
- “Treineiros”: 693

Número de Mulheres Inscritas: 1.771

3 – Candidatos Inscritos por Local de Prova

Belém - PA	247	Goiânia - GO	314	Rio de Janeiro – RJ	896
Belo Horizonte – MG	359	Juiz de Fora	114	Salvador – BA	226
Brasília – DF	267	Londrina	118	São José do Rio Preto – SP	152
Campinas – SP	407	Manaus	114	São José dos Campos – SP	722
Campo Grande _ MS	109	Natal	77	São Paulo – SP	1567
Cuiabá – MT	97	Porto Alegre	208	Vitória	107
Curitiba - PR	396	Recife – PE	280		
Fortaleza – CE	633	Ribeirão Preto – SP	216		

4 - Especialidade Escolhida

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

- a) Engenharia Aeronáutica – 2.198
- b) Engenharia de Computação – 1.030
- c) Engenharia Eletrônica – 953
- d) Engenharia Civil-Aeronáutica – 847
- e) Engenharia Mecânica-Aeronáutica – 1.352
- f) Engenharia Aeroespacial – 1.246

5 – Procedência Escolar

Quanto à procedência escolar dos candidatos inscritos, a porcentagem aproximada foi de 23,8% para escolas estaduais, 7,7% para escolas federais, 1,2% para escolas municipais e 67,3% para escolas particulares. Do total de candidatos inscritos, 31,1% fizeram curso preparatório.

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

14/12/10 – 08:00 - Física	16/12/10 – 08:00 - Matemática
15/12/10 – 08:00 - Português/Inglês	17/12/10 – 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.ita.br no dia **30/12/2010**. 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 23/01/2010 (Domingo), às 10:00 horas. O Exame Médico (eliminatório), e as atividades do CPOR começarão no dia seguinte.

Prof. Prof. Luiz Carlos Rossato
Chefe da Seção de Concursos