

Inscrição de 01/08/2020 até 15/09/2020			Incr. Ass. Vestibular: 00/00/0000	
Previsão de 1º Chamada: 27/11/2020	Tx Inscrição: 150,00	Tx Habil. Espec.: 0,00	Tx Manual: 20,00	

DOCUMENTOS

01 FOTOCÓPIA DO RG LADO A LADO, RECENTE;
01 FOTOCÓPIA DO CPF;
PROCURAÇÃO SIMPLES.

OBS. O MANUAL DO CANDIDATO É OPCIONAL.

PÚBLICO ALVO - O presente Concurso de Admissão destina-se a selecionar cidadãos brasileiros natos, de ambos os sexos, solteiros, voluntários, que atendam às condições e às normas estabelecidas nestas Instruções, para serem habilitados à matrícula no Curso de Graduação em Engenharia, a partir de 2020, a ser realizado no ITA, destinados ao Quadro de Oficiais Engenheiros da Ativa e da Reserva da Aeronáutica. O Curso de Graduação em Engenharia no ITA tem duração de 5 (cinco) anos, dos quais os 2 (dois) primeiros anos constituem o Curso Fundamental, com conteúdos básicos de engenharia, e os 3 (três) últimos anos correspondem aos Cursos Profissionais, específicos para cada especialidade de Engenharia; As especialidades de Engenharia oferecidas pelo ITA são: Aeroespacial, Aeronáutica, Civil-Aeronáutica, de Computação, Eletrônica e Mecânica-Aeronáutica.

REQUISITOS PARA A INSCRIÇÃO

Podem se inscrever para o Concurso de Admissão do ITA 2021 candidatos de ambos os sexos, solteiros que preencham os seguintes requisitos:

- a) ser brasileiro nato, nos termos do Inciso VI do §3º do Art. 12 da Constituição da República Federativa do Brasil;
- b) não completar 25 (vinte e cinco) anos de idade até 31 de dezembro do ano da matrícula para ingresso no Curso de Graduação em Engenharia do ITA, nos termos da Alínea c do Inciso V do Art. 20 da Lei nº 12.464, de 04 de agosto de 2011; e
- c) ter concluído ou estar concluindo o Ensino Médio no ano de 2020.

DATA E HORÁRIO DE PROVAS

PROVA:

1ª FASE 22/11/2020 - Das 8h00 às 13h00

2ª FASE 08/12 e 09/12/2020 - Das 8h00 às 12h00

LOCAIS DE PROVA: Belém, Belo Horizonte, Brasília, Campinas, Campo Grande, Cuiabá, Curitiba, Fortaleza, Goiânia, Juiz de Fora, Londrina, Manaus, Natal, Porto Alegre, Recife, Ribeirão Preto, Rio de Janeiro, Salvador, São José dos Campos, São José do Rio Preto, São Luís, São Paulo, Teresina e Vitória.

PROVA: Na 1ª Fase, a prova será composta por 70 questões de múltipla escolha, divididas em 15 questões de Matemática, 15 questões de Física, 15 questões de Química, 15 questões de Português e 10 questões de Inglês.

Na 2ª Fase, serão aplicadas provas dissertativas de Matemática, Física e Química, com 10 (dez) questões de cada matéria, e uma Redação de 20 a 28 linhas.

LINGUA ESTRANGEIRA

Inglês

Curso	Turno	Vagas	CV	Mensal.	Campus
GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA - ATIVA AERONÁUTICA	Integral	6		0,00	Cotas Negros
GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA - RESERVA AERONÁUTICA	Integral	24		0,00	Cotas Negros
GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA - ATIVA AERONÁUTICA	Integral	25		0,00	S. J. dos Campos
GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA - RESERVA AERONÁUTICA	Integral	95		0,00	S. J. dos Campos

OBRAS LITERÁRIAS

Título	Autor
TEORIA DO MEDALHÃO	Machado de Assis
MEMÓRIAS DE UM SARGENTE DE MILÍCIAS	Manuel Antonio de Almeida
SEMINÁRIO DOS RATOS	Lygia Fagundes Telles