



DOUTORADO & MESTRADO

Bolsas CAPES, CNPq, FAPESP e outras

Engenharia de Infraestrutura Aeronáutica

Infraestrutura Aeroportuária

Engenharia de Pavimentos, Geossintéticos, Instrumentação, Tecnologia de solos tropicais, Construção aeroportuária, Geoprocessamento aplicado, Durabilidade e vida útil de estruturas e construções, Infraestrutura e meio ambiente, Saneamento ambiental, Projeto, avaliação e desempenho da infraestrutura aeroportuária, Uso racional de recursos naturais, Modelagem hidrológica, Geotecnia ambiental.

Transporte Aéreo e Aeroportos

Simulação e operação aeroportuária, Modelagem da demanda, Gerenciamento: modelos matemáticos, aplicações de técnicas de Pesquisa Operacional, Logística, Economia dos transportes, Regulação do Setor, Planejamento e projeto de aeroportos.

INSTALAÇÕES

Laboratórios
Materiais e Pavimentação
Geossintéticos
Solos Tropicais
Mecânica dos Solos
Geoprocessamento e Geomática
Resistência e Deformabilidade de Solos
Transporte Aéreo
Saneamento Ambiental
Hidráulica e Recursos Hídricos
Salas de computadores
Salas de aula equipadas

INFORMAÇÕES E INSCRIÇÕES

Instituto Tecnológico de Aeronáutica
Divisão de Pós-Graduação
12228-900 - São José dos Campos - SP
Fone: 12-3947-5851/5857
Fax: 12-3947-5920
<http://www.posgrad.ita.br>
<http://www.civil.ita.br/posgrad>

**INSCRIÇÕES SEMESTRAIS:
abril e setembro de cada ano**