



Calendário PRELIMINAR, PE-Safety, 2009-2010

SJCampos, São Paulo e Rio de Janeiro

Edital no. 1, São José dos Campos, Exame de Seleção: **31 de janeiro de 2010**

☛ **Disciplinas Obrigatórias:** Fundamentos de Engenharia Aeronáutica; Ambiente de Negócios em Aviação: uma Perspectiva Estratégica; Segurança Operacional de Vôo; Aeroportos e Segurança; Fundamentos de Engenharia e Survivability de Helicópteros e Aeronaves de Asas Rotativas; Confiabilidade e Segurança de Sistemas Aeronáuticos; Metodologia do Trabalho Científico; Medicina Aeroespacial; Responsabilidade Civil, Aspectos Legais e Contratos Aeronáuticos; Trabalho de Conclusão de Curso.

Edital no. 2, São Paulo, Exame de Seleção: **6 de fevereiro de 2010**

☛ **Disciplinas Obrigatórias:** Fundamentos de Engenharia Aeronáutica; Segurança Operacional de Vôo; Metodologia do Trabalho Científico; Certificação Aeronáutica; Ambiente de Negócios em Aviação: uma Perspectiva Estratégica; Medicina Aeroespacial; Responsabilidade Civil, Aspectos Legais e Contratos Aeronáuticos; Fundamentos de Engenharia e Survivability de Helicópteros e Aeronaves de Asas Rotativas; Manutenção de Sistemas Aeronáuticos; Trabalho de Conclusão de Curso.

Edital no. 3, Rio de Janeiro, Exame de Seleção: **27 de fevereiro de 2010**

☛ **Disciplinas Obrigatórias:** Fundamentos de Engenharia Aeronáutica; Segurança Operacional de Vôo; Metodologia do Trabalho Científico; Certificação Aeronáutica; Gerenciamento de Crises; Medicina Aeroespacial; Responsabilidade Civil, Aspectos Legais e Contratos Aeronáuticos; Manutenção de Sistemas Aeronáuticos; Aeroportos e Segurança; Trabalho de Conclusão de Curso.

Disciplinas Opcionais (ministrados em São José dos Campos)

- ☛ Fatores Humanos em Segurança de Aviação (7 a 12 de junho de 2010)
- ☛ Prevenção de Acidentes Aeronáuticos (14 a 19 de junho de 2010)

Calendário, São José dos Campos

(Aulas às terças e quintas-feiras, das 18 às 22h30. Local: ITA)

Fundamentos de Engenharia Aeronáutica

Março: 2, 9, 16, 23 e 30; Abril: 6, 13 e 20

Ambiente de Negócios em Aviação: uma Perspectiva Estratégica

Março: 4, 11, 18 e 25; Abril: 8, 15, 22 e 29

Metodologia do Trabalho Científico

Maio: 6, 13, 20 e 27; Junho: 24; Julho: 8 e 15

Fundamentos de Engenharia e Survivability de Helicópteros e Aeronaves de Asas Rotativas

Maio: 4, 11, 18 e 25; Junho: 1, 22 e 29; Julho: 6

Confiabilidade de Segurança de Sistemas Aeronáuticos

Julho: 13, 20 e 27; Agosto: 3, 10, 17, 24 e 31; Setembro: 14

Segurança Operacional de Vôo

Julho: 22 e 29; Agosto: 5, 12, 19 e 26; Setembro: 2 e 9

Aeroportos e Segurança

Setembro: 21 e 28; Outubro: 5, 19 e 26; Novembro: 9, 16 e 23



Medicina Aeroespacial

Setembro: 16, 23 e 30; Outubro: 7, 14, 21 e 28; Novembro: 4

Responsabilidade Civil, Aspectos Legais e Contratos Aeronáuticos

Outubro: 6, 13, 20 e 26; Novembro: 3, 10, 17 e 24

Apresentações dos TCCs: 2 de dezembro de 2010 (quinta-feira), **Professores Donizeti e Camila + banca de professores Doutores do ITA**

Calendário, São Paulo

(Aulas aos sábados, das 8 às 12h30 e das 13h30 às 18h, Local: ESPM)

Ambiente de Negócios em Aviação: uma Perspectiva Estratégica (manhã), Segurança Operacional de Voo (tarde)

Março: 6, 13, 20 e 27; Abril: 10, 17 e 24 Maio: 8

Metodologia do Trabalho Científico (manhã), Fundamentos de Engenharia Aeronáutica (tarde)

Maio: 15, 22 e 29; Junho: 5 e 26; Julho: 3, 10 e 17

Manutenção de Sistemas Aeronáuticos (manhã), Fundamentos de Engenharia e Survivability de Helicópteros e Aeronaves de Asas Rotativas (tarde)

Julho: 24 e 31; Agosto: 7, 14, 21 e 28; Setembro: 4 e 11

Responsabilidade Civil, Aspectos Legais e Contratos Aeronáuticos (manhã), Certificação Aeronáutica (tarde)

Setembro: 18 e 25; Outubro: 2, 9, 16, 23 e 30 Novembro: 6

Medicina Aeroespacial (manhã e tarde)

Novembro: 13, 20 e 27; Dezembro: 4

Apresentações dos TCCs: 11 de dezembro de 2010, **Professores Donizeti e Camila + banca de professores Doutores do ITA**

Calendário, Rio de Janeiro

(aulas aos sábados, das 8 às 12h30 e das 13h30 às 18h, Local: IME)

Metodologia do Trabalho Científico (manhã), Fundamentos de Engenharia Aeronáutica (tarde)

Março: 6, 13, 20 e 27; Abril: 10, 17, 24; Maio: 8

Certificação Aeronáutica (manhã), Segurança Operacional de Voo (tarde)

Maio: 15, 22 e 29; Junho: 5 e 26; Julho: 3, 10, 17

Manutenção de Sistemas Aeronáuticos (manhã), Responsabilidade Civil, Aspectos Legais e Contratos Aeronáuticos (tarde)

Julho: 24 e 31; Agosto: 7, 14, 21 e 28; Setembro: 4 e 11

Aeroportos e Segurança (manhã), Medicina Aeroespacial (tarde)

Setembro: 18 e 25; Outubro: 2, 9, 16, 23 e 30; Novembro: 6

Gerenciamento de Crises (manhã e tarde)

Novembro: 13, 20 e 27; Dezembro: 4

Apresentações dos TCCs: 18 de dezembro, **Professores Donizeti e Camila + banca de professores Doutores do ITA**