

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE AERONÁUTICA
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA
MATÉRIAS OFERECIDAS

DIVISÃO DE ENGENHARIA CIVIL

CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO: EIA

ÁREA: Transportes

PERÍODO / ANO: 2º / 2007

SIGLA	MATÉRIA	REQUISITO		CARGA HORÁRIA SEMANAL	CRÉDITO MÁXIMO	VAGAS Para Matéria Isolada	PROFESSOR (ES) ENCARREGADO(S)
		RECOMENDADO	EXIGIDO				
IT-300	Seminário de Tese *	não há	não há	1-0-2	1	0	Prof. Anderson
IT-500	Tese **	não há	não há	3-0-6	0	0	Orientadores
IT-600	Estágio Docência ***	não há	não há		1	0	Anderson
IT-203	Aeroportos	não há	não há	3-0-6	3	5	Anderson
IT-207	Pesquisa Operacional aplicada a problemas de Transporte Aéreo	não há	não há	3-0-6	3	5	Prof. Muller
IT-210	Análise Operacional e Gerencial de Sistemas Logísticos	não há	não há	3-0-6	3	5	Prof. Anderson

Observações para os alunos de Mestrado/Doutorado e candidatos a Matéria Isolada:

- A matéria, marcada com *, indica que ela é obrigatória na área.
- A matéria Tese, marcada com **, é exclusiva para os alunos de Mestrado e Doutorado.
- As matérias Estágio Docência, Estágio em Pesquisa 1 e Estágio em Pesquisa 2, marcadas com ***, são para os alunos de Mestrado.

INSTRUÇÕES PARA PREENCHIMENTO DA TABELA:

1. Todas as matérias oferecidas devem ter sido aprovadas pelo CPG. Por favor, use o catálogo de 2005 e as ementas aprovadas em 2006 e 2007.
2. A coluna “Vagas para Matéria Isolada” da tabela refere-se ao número de vagas disponíveis aos alunos de Matéria Isolada (MI) e deve ser preenchida pelo Coordenador de Área. Em caso de não preenchimento o número assumido é **cinco**.
3. Se possível, elabore a Tabela de Horários para as Matérias conforme modelo abaixo, para ser disponibilizada no **site da Divisão** de Ensino. Envie o link para wmaster@ita.br hirata@ita.br.
4. A lista deve ser enviada a andreal@ita.br e cmarques@ita.br com cópia para hirata@ita.br até a data especificada no e-mail.

SIGLA	MATÉRIA	HORÁRIO PROPOSTO
IT-210	Análise Operacional e Gerencial de Sistemas Logísticos	2ª Feira 13h30 – 16h30
IT-300	Seminário de Tese	3ª Feira 16h30 – 17h30
IT-207	Pesquisa Operacional aplicada a problemas de transporte aéreo	4ª Feira 13h30– 16h30
IT-203	Aeroportos	5ª Feira 13h30 – 15h30