

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

DIVISÃO ACADÊMICA DE ENGENHARIA CIVIL
CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO: PG-EIA
PERÍODO / ANO: 1º / 2009

ÁREAS: PG-EIA-T

SIGLA	DISCIPLINA	REQUISITO		CARGA HORÁRIA SEMANTAL	CRÉDITO MÁXIMO	VAGAS para Disciplina Isolada	PROFESSOR (ES) ENCARREGADO(S)
		RECOMENDADO	EXIGIDO				
IT-300	Seminário de Tese*	não há	não há	1-0-0	1	0	Prof. Müller
IT-500	Tese†	não há	não há	3-0-6	0	0	Prof. Müller
IT-600	Estágio Docência***	não há	não há		1	0	Prof. Müller
IT-200	Infra-Estrutura Aeronáutica*	não há	não há	2-0-4	2	10	Prof. Cláudio Jorge
IT-202	Economia do Transporte Aéreo	IT-201	não há	3-0-6	3	5	Prof. Alessandro
IT-204	Análise Operacional e Gerencial de Aeroportos	IT-200	não há	3-0-6	3	5	Prof. Müller
IT-208	Sistemas Logísticos de Transporte e Distribuição de Carga	não há	não há	3-0-6	3	5	Prof. Anderson

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

- **As disciplinas marcadas com * são obrigatórias na Área para os alunos de Mestrado.**
- **As disciplinas marcadas com ** são obrigatórias na Área para os alunos de Doutorado.**
- **A disciplina Estágio Docência, marcada com ***, é para os alunos de Mestrado e Doutorado.**
- **A disciplina Tese, marcada com †, é obrigatória para os alunos de Mestrado e Doutorado a partir do 3º. Período.**
- **Observar que a disciplina Estágio Pesquisa tem nova definição a partir de 2008, de acordo com as instruções normativas da PG.**

Estágio Docência e Estágio Pesquisa correspondem a atividades complementares de Pós-Graduação, oriundas de estágios qualificados de docência e pesquisa, consideradas, para fins de registro e controle acadêmico, como disciplinas; Na realização de Estágio de Pesquisa, o aprendizado decorre da execução de atividades **complementares** de pós-graduação,

traduzindo-se na inserção do aluno em projetos científicos e/ou tecnológicos, grupos de pesquisa e laboratórios. Os resultados advindos dessas atividades devem constar de relatórios de processos, construções de protótipo, patentes e produtos nos quais se possa verificar a contribuição do aluno.

SIGLA	DISCIPLINA	HORÁRIO PROPOSTO
IT-300	Seminário de Tese	6ª Feira, 13:30-14:20h
IT-200	Infra-Estrutura Aeronáutica	3ª Feira, 13:30-15:20h
IT-202	Economia do Transporte Aéreo	5ª Feira, 13:30-16:30h
IT-204	Análise Operacional de Gerencial de Aeroportos	4ª Feira, 13:30-16:30h
IT-208	Sistemas Logísticos de Transporte e Distribuição de Carga	6ª Feira, 14:30-17:30h