

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-I

SIGLA	DISCIPLINA	REQUISITO		CARGA HORÁRIA SEMANAL	CRÉDITO MÁXIMO	VAGAS para Disciplina Isolada	PROFESSOR (ES) ENCARREGADO(S)
		RECOMENDADO	EXIGIDO				
IG-300	Seminário de Tese*	Não há	Não há	1-0-0	1	0	Profa. Maryangela
IG-500	Tese [†]	Não há	Não há	3-0-6	0	0	Profa. Maryangela
IG-600	Estágio Docência***	Não há	Não há		1	0	Profa. Maryangela
IT-200	Infra-Estrutura Aeronáutica*	Não há	Não há	2-0-4	2	10	Prof. Cláudio Jorge
IG-209	Fundamentos de Elasticidade e Plasticidade	Não há	Não há	3-0-5	3	5	Prof. Eliseu
IG-287	Mecânica dos Solos Avançada	Não há	Não há	3-0-6	3	5	Profa. Delma
IG-215	Materiais de Pavimentação	Não há	Não há	3-0-6	3	5	Profa. Maryangela
IE-222	Dimensionamento Avançado no Concreto Estrutural	Não há	Não há	3-0-6	3	5	Prof. Flávio Mendes
IG-222	Instrumentação de Campo e Laboratório	Não há	Não há	3-0-6	3	5	Prof. Massayuki
IG-225	Projeto Estrutural de Pavimentos	Não há	Não há	3-0-6	3	5	Prof. Régis
IG-240	Geoestatística Aplicada	Não há	Não há	3-0-6	3	5	Prof. Paulo Ivo
IG-260	Aplicação de Geossintéticos a Obras Civas	Não há	Não há	3-0-6	3	5	Profa. Delma
IH-213	Sistemas de Drenagem	Não há	Não há	3-0-6	3	5	Profa. Iria
IH-210	Engenharia Ambiental	Não há	Não há	3-0-6	3	5	Prof. Wilson

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
IG-300	Seminário de Tese*	6ª Feira, 13:30-14:20h
IT-200	Infra-Estrutura Aeronáutica*	3ª Feira, 13:30-15:20h
IG-209	Fundamentos de Elasticidade e Plasticidade	3ª Feira, 14:30-17:30h
IG-287	Mecânica dos Solos Avançada	5ª Feira, 14:00-17:00h
IG-215	Materiais de Pavimentação	5ª Feira, 14:00-17:00h
IE-222	Dimensionamento Avançado no Concreto Estrutural	4ª Feira, 14:00-17:00h
IG-222	Instrumentação de Campo e Laboratório	4ª Feira, 14:00-17:00h
IG-225	Projeto Estrutural de Pavimentos	6ª Feira, 9:00-12:00h
IG-240	Geoestatística Aplicada	4ª Feira, 14:00-17:00h
IG-260	Aplicação de Geossintéticos a Obras Civis	2ª Feira, 14:00-17:00h
IH-213	Sistemas de Drenagem	3ª Feira, 14:00-17:00h
IH-210	Engenharia Ambiental	2ª Feira, 14:00-17:00h