

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

DISCIPLINAS OFERECIDAS

PERÍODO / ANO: 1º / 2014

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE INFRAESTRUTURA AERONÁUTICA

ÁREA: INFRAESTRUTURA AEROPORTUÁRIA - PG/EIA-I

SIGLA	DISCIPLINA	REQUISITO		CARGA HORÁRIA SEMANAL #	CRÉDITO MÁXIMO Até	VAGAS Para Disciplina Isolada	PROFESSOR (ES)		
		RECOMENDADO	EXIGIDO				HORÁRIO PROPOSTO PARA O 1º DIA DE AULA (<i>Após, consultar a Divisão de Ensino – 3947-6801</i>)		
IG-300	Seminário de Tese* / **	Não há	Não há	1-0-0-2	1	0	Prof. Marcelo	6ª feira	13:30-14:30
IG-500	Tese†	Não há	Não há	-	0	0	Prof. Marcelo	-	-
IG-600	Estágio Docência***	Não há	Consentimento do Coordenador	-	1	0	Prof. Marcelo	-	-
IT-200	Infraestrutura Aeronáutica*	Não há	Não há	2-0-0-4	2	10	Prof. Cláudio	6ª Feira	09:00-12:00
IG-209	Fundamentos de Elasticidade e Plasticidade##	Não há	Não há	3-0-0-5	3	5	Prof. Eliseu	4ª Feira	14:30-17:30
IG-213	Sistemas de Gerência da Infraestrutura Viária	Não há	Não há	3-0-0-6	3	10	Prof. Régis	2ª Feira	14:00-17:00
IG-260	Aplicação de Geossintéticos a Obras Civis	Não há	Não há	3-0-0-6	3	5	Profa. Delma	A definir	A definir
IG-287	Mecânica dos Solos Avançada##	Não há	Não há	3-0-0-6	3	5	Profs. Delma /Paulo Hemsí	5ª Feira	14:00-17:00
IH-210	Tópicos em Engenharia Ambiental	Não há	Não há	3-0-0-5	3	5	Prof. Wilson	2ª Feira	14:00-17:00
IH-213	Sistemas de Drenagem	Não há	Não há	3-0-0-6	3	5	Profa. Íria	5ª Feira	9:00-12:00
IH-218	Escoamento Livre Não-Permanente	HID-32 ou equivalente	Não há	3-0-0-6	3	5	Profa. Nadiane	4ª Feira	09:00-12:00
IH-220	Tratamento de Águas de Abastecimento	HID-32 ou equivalente	Não há	4-0-0-7	3	5	Prof. Marcelo	4ª Feira	13:30-17:30

ÁREAS: TRANSPORTE AÉREO E AEROPORTOS - PG/EIA-T

SIGLA	DISCIPLINA	REQUISITO		CARGA HORÁRIA SEMANAL #	CRÉDITO MÁXIMO Até	VAGAS Para Disciplina Isolada	PROFESSOR (ES)		
		RECOMENDADO	EXIGIDO				HORÁRIO PROPOSTO PARA O 1º DIA DE AULA (<i>Após, consultar a Divisão de Ensino – 3947-6801</i>)		
IT-300	Seminário de Tese */**	Não há	Não há	1-0-0-2	1	0	Alessandro Vinícius Marques de Oliveira	6ª Feira	14:30-15:30
IT-500	Tese †	Não há	Não há	-	0	0	Carlos Müller	-	-
IT-600	Estágio Docência ***	Não há	Consentimento do Coordenador	-	1	0	Carlos Müller	-	-
IT-200	Infraestrutura Aeronáutica *	Não há	Não há	2-0-0-4	2	10	Cláudio Jorge Pinto Alves	6ª Feira	09:00-12:00
IT-201	Análise de Transportes *	MB-210 ou equivalente	Não há	3-0-0-6	3	5	Alessandro Vinícius Marques de Oliveira	5ª Feira	14:00-17:00
IT-204	Análise Operacional e Gerencial de Aeroportos	Não há	Não há	3-0-0-6	3	5	Carlos Müller	3ª. feira	14:00-17:00
IT-209	Uso do Solo e os Sistemas de Circulação e Transportes	Não há	Não há	3-0-0-4	3	5	Emmanuel Antônio dos Santos	4ª Feira	09:00-12:00

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.
- As disciplinas Estágio Docência marcada com ***, são 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.
- As disciplinas marcadas com # # são obrigatórias optativas da área.

- Observar que Estágio Docência corresponde às atividades complementares de Pós-Graduação, oriundas de estágios qualificados de docência e pesquisa consideradas para fins de registro e controle acadêmico, como disciplinas.

- As disciplinas Estágio Pesquisa 1 e 2 com sigla XX-601 e XX-602, respectivamente, foram extintas pela NOREG 2013.

- Os candidatos a Disciplina Isolada devem atentar para a coluna “Vagas para Disciplina Isolada”. Coluna com “0” significa que Não há vaga para Disciplina Isolada. Candidato que fizer opção indevida não terá direito a substituição ou troca de disciplina.
- **# Carga horária semanal** - correspondente a cada disciplina, os quatro números separados por um hífen indicam: o primeiro, o número de horas semanais, destinado à exposição da disciplina; o segundo, o número de horas destinados à resolução de exercícios em sala; o terceiro, número de horas de laboratório, desenho, projeto, visita técnica ou prática desportiva; e o quarto, o número de horas estimadas para estudo em casa, necessárias para acompanhar a disciplina.