



MINISTÉRIO DA DEFESA
COMANDO DA AERONÁUTICA
INSTITUTO TECNOLÓGICO DE AERONÁUTICA

ATA DE REUNIÃO DO CONSELHO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM
ENGENHARIA AERONÁUTICA E MECÂNICA (PG-EAM)

No dia 24/09/2018 às 14:00hs o Conselho do PG-EAM reuniu-se para deliberação sobre assuntos diversos. Participaram da reunião o Prof. André Valdetaro Gomes Cavaliere (Coordenador do PG-EAM), o Prof. Flávio José Silvestre (Representante do PG-EAM-1) e a Prof^a. Cláudia Regina de Andrade (Representante do PG-EAM-2).

Admissão de alunos no PG-EAM:

- O conselho do PG-EAM aprovou a utilização do GRE General Test como forma alternativa de admissão de alunos de mestrado ou doutorado. Alunos com pontuação no GRE General Test nos três anos antecedentes à seleção, no item “Quantitative Reasoning”, igual ou superior a 160 (dentre os 170 pontos possíveis) serão considerados aceitos no programa. Tal índice foi escolhido pela análise de pontuações requeridas na área de engenharia por universidades americanas, conforme documento em anexo. A prova de admissão atual do PG-EAM continua sendo aplicada nos mesmos moldes.
- O conselho do PG-EAM decidiu utilizar o item “Verbal Reasoning” do GRE General Test como exame de inglês para alunos de mestrado, além do atualmente aplicado na seleção. A nota mínima seria de 156 (dentre os 170 pontos possíveis), obtida nos três anos antecedentes à seleção. O PG-EAM propõe que o mesmo procedimento seja aplicável também para candidatos ao doutorado.

Submissão de bancas:

- Submissão da banca de mestrado da aluna Núbia Nale Alves da Silveira, orientada do prof. Maurício Vicente Donadon (PG-EAM-1). Banca (em anexo) aprovada.
- Submissão da banca de mestrado do aluno Thiago César Lousada Marsola, orientado

do prof. José Manoel Balthazar (PG-EAM-1). Banca (em anexo) aprovada.

Co-orientação:

- Pedido da profa. Cristiane Aparecida Martins para o prof. Julien Sotton (ISAE-Ensma, Poitiers, França) co-orientar o trabalho de Doutorado do aluno Luiz Fernando M. Garzón Lama. Pedido aprovado.
- Pedido do prof. Flávio José Silvestre para alterar o co-orientador dos alunos de doutorado Gefferson Cleuber Silva e Thiago de Souza Siqueira Versiani para o Dr. Alessandro Guimarães (LEL-IPT). Os alunos de doutorado são atualmente orientados pelo Dr. Hugo Borelli Resende (igualmente do LEL-IPT), que recentemente deixou o laboratório. Sua função foi assumida pelo Dr. Alessandro Guimarães, e portanto seria pertinente apontar esse último como co-orientador dos alunos em substituição ao primeiro. Pedido aprovado.

Credenciamento:

- Pedido de credenciamento do prof. Thiago de Paula Sales (IEM) no PG-EAM, área PG-EAM-1. Pedido aprovado.
- Pedido de credenciamento do prof. Ney Rafael Secco (IEA) no PG-EAM, área PG-EAM-1. Pedido aprovado.

Extensão de prazo:

- Pedido de extensão de prazo para o aluno de doutorado Osmar Francisco Reis Silva, orientado pelo prof. Koshun Iha, com prazo atual para o dia 30 de setembro de 2018, estipulado pelo PG-EAM em função dos trabalhos da comissão disciplinar que apurou a situação do aluno. A decisão da comissão foi comunicada ao aluno em 12 de setembro de 2018, e o aluno solicita a ampliação do prazo para realizar a defesa em tempo hábil. O conselho do PG-EAM aprova a ampliação do prazo de conclusão para o dia 30 de outubro de 2018.

Nível: Mestrado			
Programa: PG-EAM-1			
Data da submissão: 21/09/2018			
Candidato	Núbia Nale Alves da Silveira		
Título da Dissertação	Fractographic Analysis of Adhesive Bonded Technologies Applied to Advanced Composite Aerostructures		
Presidente	Prof. Mariano Andrés Arbelo	marbelo@ita.br	
Orientador	Prof. Mauricio Vicente Donadon	donadon@ita.br	
Coorientador	Dr. Geraldo Maurício Cândido	geraldomcan@gmail.com	
Membro Interno	Profª. Deborah Dibbern Brunelli	ddibbr@gmail.com	
Suplente Interno	Prof. Alfredo Rocha de Faria	arfaria@gmail.com	
Membro Externo	Dra. Mirabel Cerqueira Rezende (UNIFESP)	mirabelcr@gmail.com	
Suplente Externo	Dra. Maria Odila Hilário Cioffi (UNESP)	odila.cioffi@unesp.br	
Requisitos para nomeação da banca:			
<input checked="" type="checkbox"/> Contagem de créditos concluída conforme Ata nº041 /IP-PG de 09 de abril de 2018.			
<input checked="" type="checkbox"/> Aprovação em exame de inglês em Ata nº 097/IP-PG de 11 de abril de 2018.			
Artigo: Núbia N. A. Silveira, Rita C. M. Sales, Camila B. G. Brito, Geraldo M. Cândido, Maurício V. Donadon. “COMPARATIVE FRACTOGRAPHIC ANALYSIS OF COMPOSITES ADHESIVE JOINTS SUBJECTED TO MODE I DELAMINATION.” Journal: Polymer Composites (A2)			
<input type="checkbox"/> Publicado	<input checked="" type="checkbox"/> Aceito para publicação	<input type="checkbox"/> Submetido	<input type="checkbox"/> Pronto para submissão (anexar cópia)
Data de admissão no curso: Aluno Regular: 2º Sem 2016			
Prazo máximo para conclusão do curso: 2º Sem 2018			

Nível: Mestrado			
Programa: PG-EAM-1			
Data da submissão: 28/09/2018			
Candidato	Thiago César Lousada Marsola		
Título da Dissertação	Station-keeping Control Design for Earth-Moon L1 Libration Point Halo Orbits		
Presidente	Prof. Flávio Luiz Cardoso Ribeiro	flaviocr@ita.br	
Orientador	Prof. José Manoel Balthazar	jmbaltha@gmail.com	
Coorientador	Prof. Sandro da Silva Fernandes	sandro@ita.br	
Membro Interno	Prof. Roberto Kawakami Harrop Galvão	kawakami@ita.br	
Suplente Interno	Prof. Domingos Alves Rade	rade@ita.br	
Membro Externo	Dr. Antônio F. Bertachini de Almeida Prado (INPE)	antonio.prado@inpe.br	
Suplente Externo	Dr. Rodolpho Vilhena de Moraes (INPE)	vilhena@inpe.br	
Requisitos para nomeação da banca:			
(X) Contagem de créditos concluída conforme Ata n° (número e data). 040, 209			
(X) Aprovação em exame de inglês em (data). 01/08/2016			
Artigo:			
<input type="checkbox"/> Publicado <input type="checkbox"/> Aceito para publicação <input type="checkbox"/> Submetido <input type="checkbox"/> Pronto para submissão (anexar cópia)			
Data de admissão no curso: 08/2016			
Prazo máximo para conclusão do curso: 12/2018			