

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 Cavalieri (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.

Programa: PG-EAM-1

Data da submissão: 21/09/2018

| Núbia Nale Alves da Silveira | | | | |
|---|---|--|--|--|
| Fractographic Analysis of Adhesive Bonded Technologies Applied to Advanced Composite Aerostructures | | | | |
| Presidente Prof. Mariano Andrés Arbelo | | | | |
| Orientador Prof. Mauricio Vicente Donadon | | | | |
| Dr. Geraldo Maurício Cândido | geraldomcan@gmail.com | | | |
| Prof ^a . Deborah Dibbern Brunelli | ddibbr@gmail.com | | | |
| Suplente Interno Prof. Alfredo Rocha de Faria | | | | |
| Membro Externo Dra. Mirabel Cerqueira Rezende (UNIFESP) | | | | |
| Suplente Externo Dra. Maria Odila Hilário Cioffi (UNESP) | | | | |
| | Fractographic Analysis of Adhesive Bonded Tec Composite Aerostructures Prof. Mariano Andrés Arbelo Prof. Mauricio Vicente Donadon Dr. Geraldo Maurício Cândido Profª. Deborah Dibbern Brunelli Prof. Alfredo Rocha de Faria Dra. Mirabel Cerqueira Rezende (UNIFESP) | | | |

Requisitos para nomeação da banca:

- (X) Contagem de créditos concluída conforme Ata n°041 /IP-PG de 09 de abril de 2018.
- (X) 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)

| () Publicado | (X) Aceito para publicação | ()Submetido | () Pronto para submissão (anexar cópia) |
|---------------|----------------------------|--------------|--|
| () Publicado | (X) Aceito para publicação | ()Submetido | () Pronto para submissão (anexar cóp |

Data de admissão no curso: Aluno Regular: 2º Sem 2016

Prazo máximo para conclusão do curso: 2° Sem 2018

| Nível: Mestrado |) | | | | | |
|--|--|--|-----------------|-----------------------|-------------------------|--|
| Programa: PG-I | EAM-1 | | | | | |
| Data da submiss | são: 28 | /09/2018 | | | | |
| Candidato | | Thiago César Lousada Marsola | | | | |
| Título da Disser | tação | Station-keeping Control Design for Earth-Moon L1 Libration Point Halo Orbits | | | | |
| Presidente | | Prof. Flávio Luiz Cardoso Ribeiro | | flaviocr@ita.br | | |
| Orientador | Orientador Prof. José Manoel Balthazar | | | jmbaltha@gmail.com | | |
| Coorientador | | Prof. Sandro da Silva Fernandes | | | sandro@ita.br | |
| Membro Interno Prof. Roberto Kawakami Harrop Galvão | | vão | 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 | nomea | ıção da banca: | | | | |
| (X) Contagem de créditos concluída conforme Ata nº (número e data). 040, 209 | | | | | | |
| (X) Aprovação em exame de inglês em (data). 01/08/2016 | | | | | | |
| Artigo: | | | | | | |
| () Publicado | () Ac | eito para publicação | () Submetido | () Pronto para s | ubmissão (anexar cópia) | |
| Data de admissão no curso: 08/2016 | | | | | | |
| Prazo máximo para conclusão do curso: 12/2018 | | | | | | |
| | | | | | | |