



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 02/04/2018 às 14:00hs o Conselho do PG-EAM, composto pelos Coordenadores do Programa, reuniu-se para deliberação sobre assuntos diversos. Participaram da reunião o Prof. Flávio Silvestre (Coordenador do PG-EAM-1), a Prof^a. Cláudia Regina de Andrade (Coordenadora do PG-EAM-2), e o Prof. Gilmar Patrocínio Thim (Coordenador do PG-EAM-3).

- **Submissão de bancas:**

Aluno de mestrado aluno Felipe Parise Garpelli, orientador Prof. Donadon. Pedido aprovado. (PG-EAM-1).

- **Disciplina de Pós-Graduação:**

ME-250/2018 Turbomachinery Applied to Stationary and Aero Engines Gas Turbines. Disciplina aprovada.

- **Mudança de orientador principal:**

Pedido da Prof^a Cláudia Regina de Andrade para ser orientadora principal do aluno Saulo Alfredo Gomes Salcedo. O professor Amílcar Porto Pimenta passará a ser o coorientador do aluno de doutorado. Pedido aprovado.

Nível: Mestrado Programa: PG-EAM -1 Data da submissão: 23/03/2018		
Candidato	Felipe Parise Garpelli	
Título da Dissertação	EXPERIMENTAL CHARACTERIZATION OF FATIGUE DELAMINATION GROWTH ONSET IN COMPOSITE JOINTS TESTED AT ROOM TEMPERATURE AMBIENT CONDITION (RTA).	
Presidente	Prof. Flavio Luiz da Silva Bussamra	flaviobu@ita.br
Orientador	Prof. Mauricio Vicente Donadon	donadon@ita.br
Coorientador	Dr. Hugo Borelli Resende	hresende@ipt.br
Membro Interno	Prof. Alfredo Rocha de Faria	arfaria@ita.br
Suplente Interno	Prof. José Antonio Hernandez	hernandes@ita.br
Membro Externo	Dr. Richard Sarzi Oliveira (EMBRAER)	richard.sarzi@embraer.com.br
Membro Externo	Dr. Carlos Eduardo Chaves (EMBRAER)	carlos.chaves@embraer.com.br
Suplente Externo	Dr. Edson Cocchieri Botelho (UNESP)	edson.cocchieri.botelho@gmail.com
Requisitos para nomeação da banca: <input type="checkbox"/> Contagem de créditos concluída conforme Ata nº 016 data __/__/2018. <input type="checkbox"/> Aprovação em exame de inglês na prova de admissão data 05/11/2015.		
Artigo: Experimental Characterization of Mode II Fatigue Delamination Growth Onset in Composite Joints Tested at RTA Condition. <input type="checkbox"/> Publicado <input type="checkbox"/> Aceito para publicação <input checked="" type="checkbox"/> Submetido <input type="checkbox"/> Pronto para submissão (anexar cópia)		
Data de admissão no curso: 01/2016 Prazo máximo para conclusão do curso: 02/2018		