



**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 03/12/2018 às 14:00h 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), a Profª. Cláudia Regina de Andrade (Representante do PG-EAM-2) e o Prof. Gilmar Patrocínio Thim (Representante do PG-EAM-3).

Submissão de bancas

- Banca do aluno de doutorado Breno Boretti Galizoni, orientado pela profa. Danieli Aparecida Pereira Reis (EAM-3). Pedido aprovado. O aluno em questão só obteve os créditos em publicação após o prazo de submissão de bancas para o semestre atual. Dessa forma, o PG-EAM solicita ao CPG que a banca seja aprovada fora do prazo estipulado.

Extensão de prazo

- Solicitação de extensão de prazo para o aluno de mestrado Filipe Gomes Fagundes, orientado pelo prof. Douglas Leite (EAM-3). O aluno apresenta atestado médico de acompanhamento psiquiátrico, e o orientador enviou carta ao programa pedindo a extensão do prazo em mais seis meses. O conselho aprovou a ampliação do prazo para o dia 31/08/2019.

Descredenciamento

- O PG-EAM decidiu pelo descredenciamento dos profs. Deborah Dibbern Brunelli e Koshun Iha, ambos do EAM-3. As atividades de produtividade científica e orientação discente de ambos estão abaixo da média do programa. Os docentes foram consultados e estão de acordo com o descredenciamento.

Passagem de aluno de mestrado para doutorado direto

- Pedido do aluno de mestrado Pedro Paulo de Carvalho Brito, orientado pelo prof. André Valdetaro Gomes Cavaliere (EAM-1), para doutorado direto. O aluno entrou no programa no segundo semestre de 2018. O orientador deseja promovê-lo para doutorado direto em função de seu desempenho, tendo em vista a implementação de bolsa DAI aprovada em 30/11/2018. O conselho verificou que as condições para doutorado direto estão satisfeitas. Pedido aprovado.

Coorientação

- Pedido de coorientação pelo prof. Marcus Vinícius Pereira Pessoa do aluno de mestrado João Carlos Rocha de Borba, orientado pelo prof. Luiz Gonzaga Trabasso (EAM-3). Pedido aprovado.

| | | |
|--|---|------------------------|
| Nível: Doutorado | | |
| Programa: PG-EAM-3 | | |
| Data da submissão: 30/11/2018 | | |
| Candidato | Breno Boretti Galizoni | |
| Título da Tese | Avaliação do Comportamento em Fluência da Liga Inconel 713C | |
| Presidente | Prof. Argemiro Soares da Silva Sobrinho | argemirosss@gmail.com |
| Orientadora | Prof ^a . Danieli Aparecida Pereira Reis | danielireis@gmail.com |
| Membro Interno | Prof ^a . Maria Margareth da Silva | meg@ita.br |
| Suplente Interno | Prof. André da Silva Antunes | antunes@ita.br |
| Membros Externos | Dr. Carlos Ângelo Nunes (EEL/ESP) | cnunes@usp.br |
| | Dra. Aline Capella de Oliveira (UNIFESP) | alinecapella@gmail.com |
| Suplente Externo | Dr. João Paulo Barros Machado (INPE) | machadopaulo@gmail.com |
| Requisitos para nomeação da banca: | | |
| (X) Contagem de créditos concluída conforme Ata: 170/IP-PG/2018 – 30/11/2018 – SATISFATÓRIO | | |
| (X) Aprovação em exame de inglês: 174/IP-PG – 24/07/2014 – SATISFATÓRIO | | |
| (X) Exame de Qualificação: 003/IP-PG – 30/06/2017 – SATISFATÓRIO | | |
| Lista de artigos aceitos para publicação: | | |
| a) HEAT TREATMENTS EFFECTS ON NICKEL-BASED SUPERALLOY INCONEL 713C, Galizoni, B. B., Couto, A. A., Reis, D. A. P. Deffect and Diffusion Forum (DDF) – Qualis B2. | | |
| b) EFEITO DO TRATAMENTO TÉRMICO DE SOLUBILIZAÇÃO E ENVELHECIMENTO NA MICROESTRUTURA DA LIGA INCONEL 713C. Galizoni, B. B., Reis, D. A. P. Congresso Internacional ABM Week 2018. | | |
| c) HEAT TREATMENTS EFFECTS ON NICKEL-BASED SUPERALLOY INCONEL 713C. Galizoni, B. B., Couto, A. A., Reis, D. A. P. Metals – Open Acess Metallurgy Journal – Qualis B1. | | |
| Data de admissão no curso: 2/2014 | | |
| Prazo máximo para conclusão do curso: 2/2018 | | |