



**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 08/03/2018 às 14:30hs o Conselho do PG-EAM, composto pelos Coordenadores do Programa, reuniu-se para deliberação sobre assuntos diversos. Participaram da reunião a Prof<sup>ª</sup>. Cláudia Regina de Andrade (Coordenadora do PG-EAM-2) e o Prof. Gilmar Patrocínio Thim (Coordenador do PG-EAM-3).

• **Submissão de banca:**

1-) Aluna de mestrado Emanuelle Ferreira Thomazini, orientador Prof. Carlos Alberto Cairo (PG-EAM-3).

<b>Nível: Mestrado</b>		
<b>Programa: PG-EAM-3</b>		
<b>Data da submissão: 05/12/2017</b>		
<b>Candidato</b>	Emanuelle Ferreira Thomazini	
<b>Título da Dissertação</b>	ESTUDO DA VIABILIDADE TÉCNICA DA UTILIZAÇÃO DE GEL DE AGAR COMO VEÍCULO ORGÂNICO EM MASSAS PARA MOLDAGEM POR INJEÇÃO DE CERÂMICOS.	
<b>Presidente</b>	Prof. Gilmar Patrocínio Thim	gilmar@ita.br
<b>Orientador</b>	Prof. Carlos Alberto Alves Cairo	caacairo@yahoo.com.br
<b>Membro Interno</b>	Prof. Vinicius André Rodrigues Henriques	viniciusvarh@iae.cta.br
<b>Suplente Interno</b>	Prof. Cristina Moniz Araujo Lopes	cmuniz77@gmail.com
<b>Membro Externo</b>	Dr. Marcio Florian (UTFPR-LD)	marcioflorian@utfpr.edu.br
<b>Suplente Externo</b>	Dr. Sérgio Luis Graciano Petroni (IAE)	petronislgp@iae.cta.br
<b>Requisitos para nomeação da banca:</b>		
<input checked="" type="checkbox"/> Contagem de créditos concluída conforme Ata nº 149, 03 de outubro de 2017 <input checked="" type="checkbox"/> Aprovação em exame de inglês em 05 de novembro de 2015 (Ata nº 114)		
<b>Artigo:</b> E. Thomazini, C. Cairo, M. Graça, L. Oliveira, H. Calixto, A. Campos, Utilização de gel agar como veículo orgânico em moldagem para injeção de alumina, Cerâmica. Qualis Eng III = B3.		
<input type="checkbox"/> Publicado <input type="checkbox"/> Aceito para publicação <input checked="" type="checkbox"/> Submetido <input type="checkbox"/> Pronto para submissão (anexar cópia)		
<b>Data de admissão no curso:</b> fevereiro de 2015		
<b>Prazo máximo para conclusão do curso:</b> agosto de 2018		