



### ATA Nº 01/2016

1 Às dez horas do dia vinte do mês de outubro do ano de dois mil e desesseis, na sala 224, prédio  
2 principal do Centro de Tecnologia, reuniram-se os membros do Colegiado do Curso de  
3 Engenharia de Aeroespacial, em sessão ordinária, para deliberar a seguinte ordem do dia: **1. Definição dos pré requisitos para o Curso de Engenharia Aeroespacial. 2. Criação das**  
4 **regras para DCGs e ACGS do curso. 3. Aprovação de DCGs criadas pelo curso de**  
5 **Engenharia Aeroespacial 4. Outros assuntos.** Estavam presentes os seguintes membros do  
6 colegiado, conforme lista em anexo: Prof. Nattan Roberto Caetano (Coordenador do Curso),  
7 Prof. Giuliano Demarco (Coordenador Substituto do Curso), Prof. André Luís da Silva, Prof.  
8 Paulo Romeu Moreira Machado, Prof. Eduardo Xavier Barreto, secretário do curso de  
9 Engenharia Aeroespacial Diego João Cargnin e discente Wilcker Neuwald Schinestzki. O Prof.  
10 Nattan iniciou a seleção dando boas vindas aos membros e agradecendo a presença de todos. O  
11 Prof. Nattan discutiu brevemente a ordem do dia. **1. Definição dos pré requisitos para o**  
12 **Curso de Engenharia Aeroespacial.** O Prof. Paulo iniciou a discussão lembrando que o foco  
13 dos pré-requisitos deve estar nos primeiros semestres que contém as disciplinas básicas do  
14 curso. Além disso, sugeriu como opção, a criação dos semestres seriados como forma de reduzir  
15 a evasão e aumentar o número de alunos aprovados nas disciplinas básicas. Os membros  
16 discutiram a questão de quais disciplinas deveriam ter pré-requisitos. Foi apresentado pelo disc.  
17 Wilcker uma proposta em forma de tabela criada por ele para a criação dos pré-requisitos.  
18 Durante a apresentação, foram sugeridas pelos membros do colegiado algumas modificações na  
19 tabela com base nas necessidades de cada disciplina. O prof. Paulo sugeriu a necessidade de  
20 discussão com os alunos veteranos do curso para informar a troca das regras de pré-requisito. O  
21 prof. André sugeriu o sistema de lista de disciplinas para quebra de pré-requisitos para a  
22 realização de disciplinas reprovadas de forma concomitante às disciplinas que tem pré-requisito.  
23 **Deliberação.** Após discussão ficou definido que o disc. Wilcker deve enviar a tabela de pré-  
24 requisitos para que os membros do colegiado possam estuda-la e revisa-la. Foi decidido que será  
25 criada uma lista de disciplinas que podem ser cursadas de forma concomitante à uma disciplina  
26 que a exige como pré-requisito, e que devem ser aprovadas pelo coordenador do curso de  
27 Engenharia Aeroespacial. A lista de quebra de pré-requisitos e a tabela de pré-requisitos devem  
28 ser aprovadas na próxima reunião de colegiado. Foi definido também que as regras vão valer  
29 efetivamente a partir do segundo semestre de 2017 já valendo integralmente para os calouros e  
30 veteranos do curso. Serão tratados individualmente os casos dos alunos veteranos que tiverem  
31 problemas de matrícula devido à nova regra durante a matrícula do 4º e 6º semestres. **2. Criação**  
32 **das regras para DCGs e ACGS do curso.** O prof. Paulo, sugeriu a criação da lista de  
33 disciplinas de outros cursos que possam ser aprovadas como DCG do curso de Engenharia  
34 Aeroespacial, devido a escassez de DCGs criadas pelo próprio curso. Foi discutida a escolha do  
35 semestre ideal para o começo da oferta das disciplinas complementares de graduação.  
36 **Deliberação.** Após discussão, foi aprovada a sugestão do prof. Paulo para a criação da lista de  
37 disciplinas de outros cursos que podem ser aprovadas como DCG, ficando a cargo dos membros  
38 a escolha e sugestão das mesmas. Ficou decidido que as regras para DCGs e ACGs serão  
39 estudadas pelos membros do colegiado para serem apresentadas as sugestões na próxima  
40 reunião deste colegiado. **3. Aprovação de DCGs criadas pelo curso de Engenharia**



Ministério da Educação  
Universidade Federal de Santa Maria  
Centro de Tecnologia  
**Coordenação do Curso de Engenharia Aeroespacial**  
Cidade Universitária. CEP 97105-900-Santa Maria-Fone: (055) 3220-8957

42 **Aeroespacial.** O professor André trouxe para apreciação e votação a ementa e bibliografia da  
43 disciplina: Mecânica de Corpos Rígidos com 6 Graus de Liberdade para que seja criada no  
44 Departamento de Engenharia Mecânica para posterior oferta no curso de Engenharia  
45 Aeroespacial. **Deliberação.** Após votação, a disciplina Mecânica de Corpos Rígidos com 6  
46 Graus de Liberdade foi aprovada e será encaminhada ao Departamento de Engenharia Mecânica  
47 pelo professor André para que seja realizada sua criação e inclusão no sistema. **4. Outros**  
48 **assuntos.** O prof. Nattan informou a lista de nomes para a criação do Núcleo Docente  
49 Estruturante do Curso de Engenharia Aeroespacial sendo a mesma aprovada por este colegiado.  
50 O prof Nattan informou aos membros que participarão de reuniões na reitoria para definir a  
51 criação de novos prédios para o curso de Engenharia Aeroespacial e para a compra dos materiais  
52 permanentes para os laboratórios do curso. Nada mais havendo a tratar, às 11:50h, o  
53 Coordenador do Curso de Engenharia Aeroespacial, Prof. Nattan Roberto Caetano, agradeceu a  
54 presença de todos e deu por encerrada a presente reunião, na qual eu, Diego João Cargnin lavro  
55 e assino a presente Ata.

Prof. Dr. Nattan Roberto Caetano  
Presidente do Colegiado do Curso de Engenharia Aeroespacial



Ministério da Educação  
Universidade Federal de Santa Maria  
Centro de Tecnologia  
**Coordenação do Curso de Engenharia Aeroespacial**  
Cidade Universitária. CEP 97105-900-Santa Maria-Fone: (055) 3220-8957

**COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA DE AEROESPACIAL**  
**LISTA DE PRESENÇA**  
**ATA N° 001/2016**  
**20 de Outubro de 2016**

NATTAN ROBERTO CAETANO	
GIULIANO DEMARCO	
ANDRÉ LUÍS DA SILVA	
PAULO ROMEU MOREIRA MACHADO	
EDUARDO XAVIER BARRETO	
WILCKER NEUWALD SCHINESTZKI	