



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.**
4 **Definição dos pré requisitos para o Curso de Engenharia Aeroespacial. 2. Criação das**
5 **regras para DCGs e ACGS do curso. 3. Aprovação de DCGs criadas pelo curso de**
6 **Engenharia Aeroespacial 4. Outros assuntos.** Estavam presentes os seguintes membros do
7 colegiado, conforme lista em anexo: Prof. Nattan Roberto Caetano (Coordenador do Curso),
8 Prof. Giuliano Demarco (Coordenador Substituto do Curso), Prof. André Luís da Silva, Prof.
9 Paulo Romeu Moreira Machado, Prof. Eduardo Xavier Barreto, secretário do curso de
10 Engenharia Aeroespacial Diego João Cargnin e discente Wilcker Neuwald Schinestzki. O Prof.
11 Nattan iniciou a seleção dando boas vindas aos membros e agradecendo a presença de todos. O
12 Prof, Nattan discutiu brevemente a ordem do dia. **1. Definição dos pré requisitos para o**
13 **Curso de Engenharia Aeroespacial.** O Prof. Paulo iniciou a discussão lembrando que o foco
14 dos pré-requisitos deve estar nos primeiros semestres que contém as disciplinas básicas do
15 curso. Além disso, sugeriu como opção, a criação dos semestres seriados como forma de reduzir
16 a evasão e aumentar o número de alunos aprovados nas disciplinas básicas. Os membros
17 discutiram a questão de quais disciplinas deveriam ter pré-requisitos. Foi apresentado pelo disc.
18 Wilcker uma proposta em forma de tabela criada por ele para a criação dos pré-requisitos.
19 Durante a apresentação, foram sugeridas pelos membros do colegiado algumas modificações na
20 tabela com base nas necessidades de cada disciplina. O prof. Paulo sugeriu a necessidade de
21 discussão com os alunos veteranos do curso para informar a troca das regras de pré-requisito. O
22 prof. André sugeriu o sistema de lista de disciplinas para quebra de pré-requisitos para a
23 realização de disciplinas reprovadas de forma concomitante às disciplinas que tem pré-requisito.
24 **Deliberação.** Após discussão ficou definido que o disc. Wilcker deve enviar a tabela de pré-
25 requisitos para que os membros do colegiado possam estudá-la e revisá-la. Foi decidido que será
26 criada uma lista de disciplinas que podem ser cursadas de forma concomitante à uma disciplina
27 que a exige como pré-requisito, e que devem ser aprovadas pelo coordenador do curso de
28 Engenharia Aeroespacial. A lista de quebra de pré-requisitos e a tabela de pré-requisitos devem
29 ser aprovadas na próxima reunião de colegiado. Foi definido também que as regras vão valer
30 efetivamente a partir do segundo semestre de 2017 já valendo integralmente para os calouros e
31 veteranos do curso. Serão tratados individualmente os casos dos alunos veteranos que tiverem
32 problemas de matrícula devido à nova regra durante a matrícula do 4º e 6º semestres. **2. Criação**
33 **das regras para DCGs e ACGS do curso.** O prof. Paulo, sugeriu a criação da lista de
34 disciplinas de outros cursos que possam ser aprovadas como DCG do curso de Engenharia
35 Aeroespacial, devido a escassez de DCGs criadas pelo próprio curso. Foi discutida a escolha do
36 semestre ideal para o começo da oferta das disciplinas complementares de graduação.
37 **Deliberação.** Após discussão, foi aprovada a sugestão do prof. Paulo para a criação da lista de
38 disciplinas de outros cursos que podem ser aprovadas como DCG, ficando a cargo dos membros
39 a escolha e sugestão das mesmas. Ficou decidido que as regras para DCGs e ACGs serão
40 estudadas pelos membros do colegiado para serem apresentadas as sugestões na próxima
41 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 Nucleo Docente
49 Estruturante do Curso de Engenharia Aeroespacial sendo a mesma aprovada por este colegiado.
50 O prof Nattan informou aos membros que participará de reuniões na reitoria para definir a
51 criação de novos prédios para o curso de Engenharia Aeroespacial e para a compra dos materias
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 Carginin 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 Nº 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	