



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

ATA Nº 002/2017

1 Às quinze horas e trinta minutos do dia dezessete do mês de abril do ano de dois mil e
2 dezessete, na sala 255, prédio anexo A do Centro de Tecnologia, reuniram-se os membros do
3 Colegiado do Curso de Engenharia de Aeroespacial, em sessão ordinária, para deliberar a
4 seguinte ordem do dia: **1. Aprovação da Ata de colegiado 001/2017. 2. Avaliação e**
5 **apreciação da proposta de PPC da reforma curricular do Curso. 3. Divisão dos recursos**
6 **da unidade para o ano de 2017. 4. Matrícula e carga horária mínima nos semestres do**
7 **curso.** Estavam presentes os seguintes membros do colegiado, conforme lista em anexo: Prof.
8 André Luís da Silva (Coordenador do Curso), Prof. Giuliano Demarco, Prof. Nattan Roberto
9 Caetano, discente Wilcker Neuwald Schinestzki e secretário do curso de Engenharia
10 Aeroespacial Diego João Cargnin. O Prof. André iniciou a seleção dando boas vindas aos
11 membros e agradecendo a presença de todos. O Prof. André discutiu brevemente a ordem do
12 dia. **1. Aprovação da Ata de colegiado 001/2017.** O Prof. André iniciou a discussão
13 apresentando aos membros deste colegiado, a ata 001/2017 para apreciação dos membros.
14 **Deliberação.** Após a leitura por todos os membros a ata foi aprovada. **2. Avaliação e**
15 **apreciação da proposta de PPC da reforma do curso.** O Prof. André apresentou a todos os
16 membros a proposta de reforma do Projeto Pedagógico do Curso, elaborada pelo NDE do Curso
17 de Engenharia Aeroespacial e revisada pela PROGRAD, explicando aos membros os próximos
18 passos para a aprovação do mesmo. O PPC deve ser encaminhado para a direção do CT e
19 posteriormente ao conselho do centro para votação após a aprovação neste colegiado. Os
20 membros realizaram a leitura e conferência da proposta de PPC. Os membros discutiram sobre a
21 formulação da justificativa a ser encaminhada via memorando de encaminhamento à Direção do
22 Centro juntamente com a proposta de reforma. A carta de justificativa foi redigida pelo prof.
23 André em conjunto com os demais membros e deve ser encaminhada após a aprovação da
24 proposta **Deliberação.** Após votação, A proposta de PPC foi aprovada pelos membros do
25 colegiado de forma unânime. **3. Divisão dos recursos da unidade para o ano de 2017.** O prof.
26 André informou aos membros que já estava disponível o saldo dos recursos do curso e que
27 desejava consultar os membros sobre a prioridade e divisão dos mesmos para o ano de 2017.
28 **Deliberação.** Após discussão, os membros decidiram que os recursos do curso serão
29 administrados pela coordenação, dando prioridade às necessidades da secretaria, dos professores
30 que atendem ao curso e finalmente aos alunos do curso. **4. Matrícula e carga horária mínima**
31 **nos semestres do curso.** O prof. André informou aos membros do colegiado que alguns alunos
32 estão com carga horária inferior à mínima indicada pelo guia do estudante da UFSM. Os
33 membros discutiram sobre o assunto. **Deliberação.** Os membros do colegiado manifestaram
34 preocupação referente ao assunto porém não identificam formas regimentais no momento para
35 implementar a cobrança aos alunos. Nada mais havendo a tratar, às 17:30h, o Coordenador do
36 Curso de Engenharia Aeroespacial, Prof. André Luís da Silva, agradeceu a presença de todos e
37 deu por encerrada a presente reunião, na qual eu, Diego João Cargnin lavro e assino a presente
38 Ata.

Prof. Dr. André Luís da Silva
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 **002/2017**
17 de Abril de 2017

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