



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 002/2018

Às oito horas e trinta minutos do dia seis do mês de junho do ano de dois mil e dezoito, na sala 320 do Centro de Tecnologia, reuniram-se os membros do Colegiado do Curso de Engenharia Aeroespacial, em sessão ordinária, para deliberar a seguinte ordem do dia: **1. Informes: Edital de ingresso/reingresso; Andamento dos laboratórios do curso 2. Novas regras de ACG sugeridas pelo NDE. 3. Regras de CPIO sugeridas pelo NDE. 4. Oferta de disciplinas para o segundo semestre de 2018. 5. CREA da Engenharia Aeroespacial. 6. Recursos do curso de Engenharia Aeroespacial.** Estavam presentes os seguintes membros do colegiado, conforme lista em anexo: Prof. André Luís da Silva (Coordenador do Curso), prof. Natan Roberto Caetano, prof. Eduardo Xavier Barreto, prof. Tiago dos Santos, prof. Marcos Daniel de Freitas Awruch, prof. Roberto Begnis Hausen, discente Wilcker Neuwald Schinestzki e TAE Diego João Cargnin. O prof. André iniciou a reunião dando boas vindas aos membros e agradecendo a presença de todos. O prof. André discutiu brevemente a ordem do dia. **1. Informes: Edital de ingresso/reingresso;** O prof. André informou aos membros que o curso recebeu 19 inscrições para as 23 vagas abertas através do edital 23/2018 de reingresso/reingresso PROGRAD/DERCA para o segundo semestre de 2018. Contudo apenas 16 entregaram a documentação que deve ser analisada. **Andamento dos laboratórios do curso.** O prof. André informou aos membros que o processo de compra do túnel de vento precisou ser reiniciado e documentação reenviada, pois não houve empresa vencedora no Edital de Pregão Eletrônico Nº 040/2018. Assim, o mesmo pode demorar um pouco mais para ser adquirido. Quanto ao laboratório de controle, informou que estão sendo efetuados os processos de compra, porém com o aumento e instabilidade do dólar, alguns preços precisaram ser revistos. Mesmo assim, como são produtos de menor valor não deve ser problema. Quanto ao laboratório de Projetos, o prof. Roberto falou que a maioria dos equipamentos foi adquirida, faltando apenas cadeiras que não estavam disponíveis nos registros de preço do DEMAPA. Sobre o laboratório de estruturas, o prof. Marcos falou que os equipamentos importados que está tentando comprar precisaram ter seu processo reiniciado por causa do aumento do dólar, mas que o DEMAPA solicitou complementação orçamentária ao Centro de Tecnologia para adquirir os mesmos. O prof. Tiago informou que o registro de preço dos notebooks havia acabado, agora, ele está esperando que seja reaberto o próximo edital de registro de preços para poder comprar as máquinas. Também falou que a bancada para o laboratório não teve fornecedores vencedores no Edital de Pregão Eletrônico Nº 040/2018, uma vez que o edital não estava totalmente claro. Assim, o processo será reaberto. Quanto ao laboratório de



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

propulsão, o prof. André informou que a compra da bancada já está em seu estágio final, no entanto, ainda não existe local para sua instalação. **2. Novas regras de ACG sugeridas pelo NDE.** O professor André encaminhou previamente aos membros, por e-mail, as novas regras de ACG que atendem ao novo regulamento da PROGRAD (Res. 025/2017 da PROGRAD). Os membros do colegiado avaliaram as regras de ACG sugeridas pelo NDE. **Deliberação.** Após discussão, os membros aprovaram as novas regras de ACG. **3. Regras de CPIO sugeridas pelo NDE.** O prof. André encaminhou aos membros as novas regras de CPIO que tiveram suas regras alteradas após sugestões dos membros do NDE. **Deliberação.** Após discussão, os membros do colegiado aprovaram as alterações nas regras de CPIO. **4. Oferta de disciplinas para o segundo semestre de 2018.** O prof. André apresentou para os membros do colegiado a proposta de oferta de disciplinas para o próximo semestre. A oferta mantém a comutação de turmas entre manhã e tarde de maneira anual, para habilitar a recuperação de disciplinas reprovadas, uma vez que a oferta de uma mesma disciplina é anual. **Deliberação.** Após discussão, pequenas alterações de horários de DCGs foram realizadas e os membros aprovaram a oferta para o segundo semestre de 2018. Também foi realizada a correção dos horários do oitavo semestre, que estavam com o turno invertido entre manhã e tarde. **5. CREA da Engenharia Aeroespacial.** O prof. André informou aos membros que o CONFEA publicou uma proposta de resolução para criação do registro profissional de Engenheiro(a) Aeroespacial. A proposta de resolução e toda documentação correlata está publicada no site do CONFEA, o qual abriu uma consulta pública sobre o tema. O professor André falou aos membros que, por enquanto, recebeu comentários de dois alunos do curso, os quais questionam o escopo de atuação proposto ao engenheiro aeroespacial na resolução do CONFEA, o qual pode limitar o campo de trabalho dos profissionais. O prof. André também demonstrou preocupação com o fato. O discente Wilcker detalhou os pontos, consistindo de 3 itens da Resolução do CONFEA proposta. O prof. André sugeriu que todos os membros leiam a documentação no site do CONFEA e dêem sugestões para que haja maior representatividade no processo. O discente Wilcker se comprometeu a escrever suas sugestões na consulta pública, o mesmo cabendo ao prof. André, que vai reforçar os pontos levantados. **6. Recursos do Curso de Engenharia Aeroespacial.** O prof. André apresentou uma prestação de contas dos recursos de despesas correntes, diárias e passagens utilizados até o momento, os quais estão de acordo com planejamento anterior acordado no Colegiado do Curso. Também foi colocada em votação a utilização de recursos do Curso para reserva de ônibus para o Primeiro Congresso Aeroespacial Brasileiro (I CAB), o qual vai durar 3 dias, entre 1º e 3 de novembro de 2018, e ocorrerá em Foz do Iguaçu, Paraná. **Deliberação:** a prestação de contas dos recursos aplicados até o momento foi aprovada. Os membros do colegiado autorizaram a



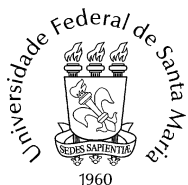
Ministério da Educação
Universidade Federal de Santa Maria
Centro de Tecnologia

Coordenação do Curso de Engenharia Aeroespacial

Cidade Universitária. CEP 97105-900-Santa Maria-Fone: (055) 3220-8957

utilização de recursos do Curso para reservar um ônibus para o I CAB. Nada mais havendo a tratar, às 09:30h, o Coordenador do Curso de Engenharia Aeroespacial, Prof. André Luís da Silva, agradeceu a presença de todos e deu por encerrada a presente reunião, na qual eu, Diego João Cargnin lavro e assino a presente 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 002/2018

6 de Junho de 2018

ANDRÉ LUÍS DA SILVA	
NATTAN ROBERTO CAETANO	
GIULIANO DEMARCO	
ROBERTO BEGNIS HAUSEN	
EDUARDO XAVIER BARRETO	
TIAGO DOS SANTOS	
WILCKER NEUWALD SCHINESTZKI	
MARCOS DANIEL AWRUCH	
DIEGO JOAO CARGNIN	