

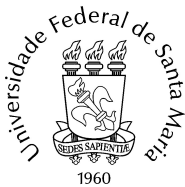
Ministério da Educação
Universidade Federal de Santa Maria
Centro de Tecnologia

NDE do Curso de Engenharia Aeroespacial

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

NDE - ATA Nº 003/2017

Às catorze horas e trinta minutos do dia dez do mês de outubro do ano de dois mil e dezessete, na sala 355 do prédio anexo A do Centro de Tecnologia, reuniram-se os membros do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia Aeroespacial, em sessão ordinária, para deliberar a seguinte ordem do dia: **1. Informes: Novos membros. INEP: reconhecimento do curso. CREA: pedido de registro. Estágios: esclarecimento das regras. 2. Material de divulgação do curso. 3. Definição de Regras de CPIO. 4. Definição de Regras de ACG. 5. Plano para criação dos Laboratórios do Curso. 6.Outros.** Estavam presentes os seguintes membros do NDE: Prof. André Luís da Silva (Presidente), Prof. Nattan Roberto Caetano (Secretário), Prof. Mario Eduardo Santos Martins, Prof. Macklini Dalla Nora, Prof. Giuliano Demarco, Prof. Marcos Daniel Awruch, Prof.^a Natália de Freitas Daudt e Prof. Orimar Antônio Battistel. O Prof. André iniciou a reunião dando boas vindas aos integrantes e agradecendo a presença de todos. **1. Informes: Novos membros.** O Prof. André apresentou os novos integrantes presentes do NDE dando boas-vindas e agradecendo sua disponibilidade para colaborar com o curso de Engenharia Aeroespacial. **INEP: reconhecimento do curso.** O Prof. André apresentou aos membros os instrumentos de avaliação do INEP para reconhecimento do curso. Comentou brevemente sobre a reunião que foi realizada no dia 05/10 para tratar do reconhecimento e disse que o assunto será tratado detalhadamente na próxima reunião deste NDE para que assim todos tenham tempo de ler os documentos enviados pela COPLAI. **CREA: pedido de registro.** O Prof. André informou aos membros sobre a situação do processo de reconhecimento do curso, para que o mesmo seja reconhecido pelo CREA como Engenharia Aeroespacial e não como Engenharia Aeronáutica uma vez que o primeiro expande a área de conhecimento do título para se adequar ao foco do curso. Segundo o Prof. André, o pedido de reconhecimento foi anexado ao pedido já existente da UFSC (Universidade Federal de Santa Catarina), contando com o envio de ofício do Magnífico Reitor da UFSM ao CONFEA/CREA reforçando o pedido. **Estágios: esclarecimento das regras.** O prof. André apresentou aos membros a lei 11788 de 2008 que estabelece as regras para realização de estágios, sejam eles curriculares ou extracurriculares. Explicou aos membros as regras que devem ser seguidas para realização dos estágios extracurriculares. Finalmente apresentou aos membros o documento que se refere ao acordo de convênio entre a UFSM/ALA-4. Este convênio permitirá que alunos da UFSM realizem estágios obrigatórios na ALA-4. **2. Material de divulgação do curso.** A prof.^a Natália informou aos membros que precisamos de material de divulgação institucional para apresentar o curso de Engenharia Aeroespacial fora da UFSM,



Ministério da Educação

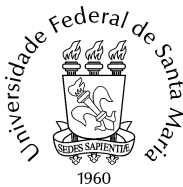
Universidade Federal de Santa Maria

Centro de Tecnologia

NDE do Curso de Engenharia Aeroespacial

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

quando os professores participam de eventos nacionais e internacionais por exemplo. O prof. André falou que o curso possui material de divulgação, mas o mesmo é voltado para alunos com conteúdo de cunho motivacional e que no momento não há recursos para realização de material diferenciado. Contudo, pode-se modificar e melhorar o website e páginas do curso para adequar as informações nele apresentadas. **Deliberação.** Os professores fizeram várias sugestões de melhoria do website do curso que serão modificadas. Ainda, os professores encaminharão à coordenação informações extras a serem incluídas no website. **3. Definição de Regras de CPIO.** O prof. André apresentou aos membros o documento com as regras para as disciplinas de CPIO e explicou o funcionamento da disciplina em detalhes. O prof. Marcos sugeriu a adição às regras, da possibilidade de criação de atividades propostas por grupo de professores, além da elaboração de estratégias de longo prazo, para que os projetos sejam aprimorados ao longo da sequência das disciplinas. O prof. Orimar sugeriu que as regras das disciplinas de CPIO sejam mantidas da forma mais enxuta possível para que os grupos promovam o conhecimento e aprendizado a partir da experiência de sucesso e dos erros. Assim as regras seriam modificadas de acordo com a necessidade posteriormente. **Deliberação.** Após discussão entre os membros, as sugestões dos professores Marcos e Orimar foram aceitas e o Prof. André vai reescrever o documento para acolher as novas propostas e em seguida encaminhá-lo a todos os membros. **4. Definição de Regras de ACG.** O Prof. André apresentou aos membros a resolução que rege as ACGs, e o documento contendo a proposta de regras de ACGs para o curso de Engenharia Aeroespacial. O Prof. Macklini propôs a redução do limite de carga apresentado para que o aluno seja obrigado a diversificar as atividades de ACGs. A prof.^a Natália sugeriu que fossem realizadas modificações nos fatores para valorizar a diversificação. **Deliberação.** Após discussão entre os membros, ambas sugestões foram aceitas e o prof. André reescreverá o documento contendo os novos limites e novas fórmulas do fator para aproveitamento de ACGs. O novo documento deve ser encaminhado aos membros posteriormente. **5. Plano para criação dos Laboratórios do Curso.** O prof. André informou aos membros que vai encaminhar por e-mail a todos os membros, a tabela de planejamento de laboratórios para que todos preencham o formulário com a necessidade de cada laboratório específico. **6. Outros.** Prof. Orimar sugeriu que houvesse a fidelização dos professores dos diferentes departamentos da UFSM que atendem ao curso de Engenharia Aeroespacial, para que, aqueles que demonstram interesse e comprometimento, atendam ao curso com maior frequência. **Deliberação.** Após discussão, os membros concordaram com a sugestão e o Prof. André comprometeu-se em conversar com os chefes de departamento para verificar qual a forma e a possibilidade para realizar o mesmo. Nada mais havendo a tratar, às



Ministério da Educação

Universidade Federal de Santa Maria

Centro de Tecnologia

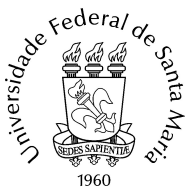
NDE do Curso de Engenharia Aeroespacial

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

16h45min, o 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 Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia Aeroespacial



Ministério da Educação

Universidade Federal de Santa Maria

Centro de Tecnologia

NDE do Curso de Engenharia Aeroespacial

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

NUCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE
CURSO DE ENGENHARIA DE AEROESPACIAL

LISTA DE PRESENÇA

ATA Nº **003/2017**

10 de Outubro de 2017

ANDRÉ LUÍS DA SILVA	
NATTAN ROBERTO CAETANO	
EDUARDO XAVIER BARRETO	
GIULIANO DEMARCO	
MARIO EDUARDO SANTOS MARTINS	
CESAR ADDIS VALVERDE SALVADOR	
MACKLINI DALLA NORA	
TIAGO DOS SANTOS	
NATÁLIA DE FREITAS DAUDT	
MARCOS DANIEL AWRUCH	
ORIMAR ANTONIO BATTISTEL	
ROBERTO BEGNIS HAUSEN	