



NDE - ATA Nº 003/2018

Às nove horas e trinta minutos do dia vinte do mês de Agosto do ano de dois mil e dezoito, na sala 221 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: Próxima reforma curricular: Inserção de ações de extensão nos currículos de graduação, Novas diretrizes nacionais de ensino de engenharia, Disciplina de materiais para engenharia aeroespacial, Correção de bibliografia de disciplinas. Relatório de evasão 2. Revisão das regras de TCC. 3. Reconhecimento do curso: Processo de reconhecimento. Preparação para o preenchimento do Formulário de Abertura do Processo. 4. Bibliografia do curso na biblioteca. 5. Formulário para avaliação do projeto pedagógico do curso, a ser inserido no site do curso e criação da comissão interna de avaliação.

Estavam presentes os seguintes membros do NDE: Prof. André Luís da Silva (Presidente), Prof. Nattan Roberto Caetano (Secretário), Prof. Giuliano Demarco, Prof. Marcos Daniel Awruch, Prof.^a Natália de Freitas Daudt, Prof. Tiago dos Santos, Prof. Roberto Begnis Hausen. O Prof. André iniciou a reunião dando boas vindas aos integrantes e agradecendo a presença de todos.

1. Informes. O prof. André informou aos membros que provavelmente ocorrerá uma nova reforma curricular nos cursos do Centro de Tecnologia, incluindo o curso de Engenharia Aeroespacial, devido a nova política da UFSM de inclusão de políticas de extensão na grade curricular dos cursos de graduação. Porém, avisou que serão inclusas na próxima reforma as novas diretrizes de engenharia do Conselho Nacional de Educação que também devem ser publicadas em um futuro próximo. Avisou também que será incluída na próxima reforma a modificação da disciplina DEM1111 – Materiais para Engenharia Aeroespacial que está com carga horária de aulas práticas inferior ao ideal. Além disso, avisou que está em trâmite uma proposta de atualização de bibliografias sem necessidade de mudança de reforma curricular; através de um novo sistema elaborado em conjunto pelo CPD e PROGRAD para atualização da bibliografia defasada dos cursos. Os cursos de Engenharia Aeroespacial e de Telecomunicações farão uso do primeiro protótipo do sistema ainda em 2018, antes dos respectivos reconhecimentos. As bibliografias defasadas devem ser corrigidas usando livros que já constam na Biblioteca Setorial do Centro de Tecnologia. O professor André também apresentou o relatório de evasão do Centro de Tecnologia, disponibilizado pela PROGRAD, foi comparada a evasão do curso de Engenharia Aeroespacial com os demais cursos do centro, com o uso do ingresso/reingresso/transferência, o curso de Engenharia Aeroespacial está conseguindo uma taxa de ocupação similar a dos demais cursos do centro.

2.



Revisão das regras de TCC. O prof. André apresentou aos membros as novas regras de TCC do curso de Engenharia Aeroespacial, que haviam sido enviadas anteriormente a todos os membros por e-mail, então pediu sugestões ou correções sobre as mesmas. Os pontos apontados pelos membros do NDE foram a necessidade de registro de projeto no GAP, número de páginas máximo do trabalho de conclusão, troca ou equivalência de TCC com artigo científico e alteração das datas finais para apresentação e entrega de TCC. **Deliberação.** Após discussão, os membros decidiram que: - a regra que adicionava a necessidade de registro de projeto no GAP foi removida; - O número máximo de páginas com elementos textuais foi definido como 50; - O TCC não pode ser substituído por artigo científico (regra removida); - Quanto às datas finais as mesmas ficarão atreladas ao calendário acadêmico da UFSM: o TCC deve ser defendido até o dia do término das aulas e prazo final para segunda avaliação parcial referente ao semestre em que a disciplina é cursada; depois da defesa, o aluno terá o prazo máximo, para entrega de correções, até a data limite para a publicação do aproveitamento escolar, referente ao semestre corrente de acordo com o calendário acadêmico da instituição.

3. Reconhecimento do curso: Processo de reconhecimento. Preparação para o preenchimento do Formulário de Abertura do Processo. O professor André apresentou aos membros o formulário de abertura de processo de reconhecimento de curso aos membros do NDE, o qual já havia sido enviado por e-mail para análise e discussão, e pediu aos membros opiniões ou correções sobre o preenchimento do mesmo. **Deliberação.** Após discussão, o documento foi completado com as informações dos docentes comprometidos com o curso. Também foi modificado para receber as novas regras de TCC do curso e será enviado pelo prof. André à Pró Reitoria e Planejamento. **4. Bibliografia do curso na biblioteca.** O professor André explicou aos membros as novas regras de avaliação do instrumento do MEC referente à bibliografia do curso e apresentou aos membros a tabela do levantamento realizado pela biblioteca e secretaria do curso, onde consta toda a situação atualizada da bibliografia. Pediu aos membros que analisassem as mesmas e dessem retorno acerca da quantidade ideal dos livros já adquiridos e dos que ainda faltavam. Informou aos membros que ainda é possível adquirir mais livros, porém, com a escassez de recursos, uma nova reunião com a biblioteca central e direção do Centro de Tecnologia deve ser realizada, caso os recursos sejam insuficientes para tornar as quantidades ideais. **5. Formulário para avaliação do projeto pedagógico do curso, a ser inserido no site do curso e criação da comissão interna de avaliação.** O prof. André informou aos membros que, de acordo com o PPC, deve ser criado um instrumento de avaliação para que os alunos, professores e técnicos administrativos possam opinar sobre questões específicas referentes ao curso e seu projeto pedagógico, e que não são contempladas pela avaliação docente e CPA da UFSM. Assim, deve ser criada uma comissão



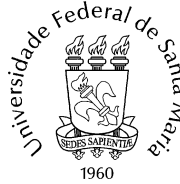
Ministério da Educação
Universidade Federal de Santa Maria
Centro de Tecnologia
NDE do Curso de Engenharia Aeroespacial
Cidade Universitária. CEP 97105-900-Santa Maria-Fone: (055) 3220-8957

interna de avaliação para que sejam realizadas as questões, divulgação e avaliação das respostas obtidas. Nada mais havendo a tratar, às 12h05min, o prof. André Luís da Silva, agradeceu a presença de todos e deu por encerrada a presente reunião, na qual eu lavro e assino a presente Ata.

Prof. Dr. André Luís da Silva
Presidente do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia Aeroespacial

**NUCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE
CURSO DE ENGENHARIA DE AEROESPACIAL
LISTA DE PRESENÇA
ATA N° 003/2018
20 de Agosto de 2018**

ANDRÉ LUÍS DA SILVA	
NATTAN ROBERTO CAETANO	
EDUARDO XAVIER BARRETO	
GIULIANO DEMARCO	
TIAGO DOS SANTOS	
NATÁLIA DE FREITAS DAUDT	
MARCOS DANIEL AWRUCH	
ORIMAR ANTONIO BATTISTEL	



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

ROBERTO BEGNIS HAUSEN	
LUCAS VIZOTTO BELLINASO	