



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

NDE - ATA Nº 01/2016

Às nove horas do dia primeiro do mês de dezembro do ano de dois mil e desesseis, na sala de reuniões do projeto BOMBAJA, prédio anexo do Centro de Tecnologia, reuniram-se os membros do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia de Aeroespacial, em sessão ordinária, para deliberar a seguinte ordem do dia: **1. Reestruturação curricular do curso. 2. Registro do curso no órgão da classe 3. Assuntos gerais.** Estavam presentes os seguintes membros do NDE: Prof. André Luís da Silva (Presidente), Prof. Nattan Roberto Caetano (Secretário), Prof. Eduardo Xavier Barreto, Prof. Macklini Dalla Nora, Prof. Giuliano Demarco, Prof. Mario Eduardo Santos Martins, Prof. Cesar Addis Valverde Salvador, além da presença dos membros da PROGRAD, Prof. Paulo Roberto Magnago e Téc. em Ass. Educacionais Juliane Paprosqui Marchi da Silva. O Prof. Nattan iniciou a reunião dando boas vindas aos integrantes e agradecendo a presença de todos. **1. Reestruturação curricular do curso.** O Prof. Nattan iniciou a discussão informando da necessidade de reestruturação curricular do curso devido a alguns erros no PPC do curso e formulação das disciplinas que afetam diretamente a formação dos alunos já na primeira turma. O Prof. Magnago recomendou que a reformulação das disciplinas e do PPC começasse com a participação e discussão entre todos os professores do curso para a formação de um consenso sobre a nova estrutura do curso. Informou também que uma reestruturação depende da aprovação em diversas etapas. Com relação ao destino das disciplinas já cursadas pelos alunos dos 3 primeiros anos caso haja a reforma, informou que as mesmas podem ser aprovadas como DCGs pelo colegiado do curso. Além disso, caso hajam mudanças nas disciplinas, as mesmas devem mudar de código. Assim, todas as disciplinas devem ser revisadas pelos membros do NDE. A TAE Juliane, disse que geralmente as reformas não acontecem antes de haver a primeira turma formada segundo as diretrizes do MEC e de unidades superiores. Disse contudo que neste caso poderia ser feita uma reforma contanto que fosse realizada antes que a primeira turma atingisse metade do curso, seguindo exemplo de outros cursos. Logo o prazo máximo para que a reforma completa seja encaminhada é abril de 2017. **Registro do curso no órgão da classe.** O Prof. Mario apresentou a necessidade de registro do curso no CREA. A TAE Juliane informou que o registro no órgão da classe é um processo demorado e neste caso que seria bom haver cooperação com o CREA-RS para a aprovação das diretrizes curriculares para que assim não haja nenhum entrave no processo. **3. Assuntos gerais.** O prof. Mario apontou para a possibilidade de haverem aulas em inglês no curso e que as mesmas poderiam já ser incluídas neste PPC para que haja respaldo posterior. O Prof. André argumentou em favor da redução das disciplinas obrigatórias no curso, contudo 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

TAE Juliane falou que DCGs e ACGs, juntas, devem representar no máximo 20% da carga horária total do curso. Nada mais havendo a tratar, às 11:50h, o Prof. Nattan Roberto Caetano, agradeceu a presença de todos e deu por encerrada a presente reunião, lavra e assina a presente Ata.

NATTAN ROBERTO CAETANO