

ATA Nº 003/2018

Às dez horas e trinta minutos do dia trinta do mês de agosto do ano de dois mil e dezoito, na sala 355 (Auditório do Anexo A) 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: Planos de Ensino; Edital de Ingresso/Reingresso; Resolução sobre a inserção de atividades de extensão no currículo da graduação; Resolução sobre a política de extensão da UFSM; Divulgação do Guia Acadêmico. 2. Pré-requisitos em DCG. 3. Inclusão de DCG. 4. Regras de TCC aprovadas pelo NDE. 5. Avaliação do docente pelo discente. 6. Minuta de dupla diplomação. 7. Jornada acadêmica integrada. 8. Convênio Rota Simuladores. 9. Comissão interna de avaliação. 10. Recursos do Curso.**

Estavam presentes os seguintes membros do colegiado, conforme lista em anexo: Prof. André Luís da Silva (Coordenador do Curso), prof. Giuliano Demarco, prof. Tiago dos Santos, prof. Marcos Daniel de Freitas Awruch, prof. Roberto Begnis Hausen, representante discente suplente Fernanda Signor 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: Planos de Ensino.** O prof. André apresentou aos membros a nova resolução que determina que todos os professores apresentem no começo do semestre o plano de ensino da disciplina. Alguns membros questionaram a resolução, alegando que o Plano de Ensino é um procedimento burocrático redundante, que repete itens do programa da disciplina. O prof. André esclareceu os questionamentos, afirmando que o plano de ensino organiza das aulas temporalmente e estabelece critérios de avaliação, além de detalhar o método de trabalho e recursos didáticos, elementos que não estão presentes no programa das disciplinas. **Edital de Ingresso/Reingresso.** O prof. André apresentou aos membros os números relativos ao edital de ingresso/reingresso (e transferência) do segundo semestre de 2018. Para as 23 vagas, houve 19 inscrições, sendo 15 aprovadas e destas 13 alunos confirmaram matrícula. A população ideal do curso é 160. A população atual é 149. Isso determina uma taxa de ocupação de 93,1%. **Resolução sobre a inserção de atividades de extensão no currículo da graduação.** O prof. André avisou aos membros que os questionamentos e sugestões apresentados pelos mesmos à direção do centro já foram encaminhados às instâncias superiores, mas que ainda não obteve atualização sobre o trâmite atual do processo. Falou também que é provável que seja necessária a realização de nova reforma curricular para adequar o PPC às novas exigências, com a inclusão das políticas de extensão. **Resolução sobre a política de extensão da UFSM.** O prof. André informou aos

Coordenação do Curso de Engenharia Aeroespacial

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

membros que enviou sugestões à direção do Centro de Tecnologia, a qual estava coletando contribuições para encaminhar à PRE. Esta vem realizando debates entre com os centros, a fim de definir as novas políticas de extensão da UFSM. A reunião com o Centro de Tecnologia ocorreu na semana passada, a qual foi amplamente divulgada, sendo que qualquer professor estava convidado para comparecer. **Divulgação do Guia Acadêmico.** O prof. André apresentou aos membros o novo guia acadêmico que em breve será disponibilizado aos discentes. O mesmo encontra-se em fase final de elaboração e deverá contemplar a nova política de extensão e o novo código de conduta discente. Lembrou os professores da necessidade de conhecer tal guia, para zelar por uma boa interação docente-discente. **2. Pré-requisitos em DCG.** O professor Marcos pediu a inclusão de pré-requisitos em DCGs ofertadas pelo curso, para evitar que alunos em semestres iniciais ou sem o conhecimento necessário, se matriculassem nas DCGs mais avançadas, assim protegendo os mesmos de eventuais reprovações. **Deliberação:** Após discussão, os membros concordaram com a inclusão de pré-requisitos nas disciplinas complementares de graduação. O prof. André encaminhará e-mail para todos os professores que ministram DCGs para o curso, para que os mesmos encaminhem os pré-requisitos. **3. Inclusão de DCG.** O discente José Fabbrin encaminhou pedido de inclusão de DCG da disciplina EGR1045 - VANTS APLICADOS AS CIENCIAS AGRARIAS E AMBIENTAIS. **Deliberação.** Após discussão, os membros aprovaram a inclusão da disciplina proposta como DCG do curso. **4. Regras de TCC aprovadas pelo NDE.** O prof. André apresentou aos membros a proposta de regras de TCC aprovada pelo NDE do curso, que também fora enviada por e-mail previamente, pedindo a opinião dos membros em relação às mesmas. A representante discente Fernanda informou aos membros que os alunos foram consultados sobre as novas regras, sendo que são contra o limite de 50 páginas textuais. Os professores Giuliano, Marcos e Tiago enfatizaram a importância de se haver limite para que os alunos tenham poder de concisão e possam transmitir idéias de forma clara e objetiva. O prof. André apresentou alguns exemplos de TCCs que apresentam mais de 80 páginas textuais, enfatizando que nestes casos o trabalho perderia informações importantes, prejudicando os alunos. **Deliberação.** Após discussão, ficou definido que o limite de páginas textuais será de 60 páginas. Além disso, caso necessário, a banca de TCC e o orientador do discente pode decidir pela remoção deste limite para não prejudicar trabalhos que necessitem de mais páginas. **5. Avaliação do docente pelo discente.** O prof. André sintetizou uma planilha Excel com os resultados da Avaliação dos docentes em disciplinas ofertadas pelo curso no primeiro semestre de 2018, solicitando aos membros uma avaliação e divulgação de parecer na reunião do colegiado. Durante a reunião, nenhum membro apresentou comentários sobre o assunto. Uma nova abertura de discussão será realizada por e-

Coordenação do Curso de Engenharia Aeroespacial

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

6. Minuta de dupla diplomação. O prof. André lembrou os membros acerca da minuta de dupla diplomação da UFSM, a qual fora enviada aos membros do colegiado por e-mail. Em debate, esclareceu-se a importância do tema, visto que a UFSM é engajada em diversos programas de intercâmbio e mobilidade acadêmica. **Deliberação.** Os membros acordaram em encaminhar sugestões por e-mail por e-mail, em resposta ao e-mail previamente enviado sobre o assunto. **7. Jornada acadêmica integrada.** O prof. André informou aos membros que, para a JAI deste ano, o curso de Engenharia Aeroespacial poderia apresentar mini-cursos na área, porém não há recursos disponíveis para bolsas ou para trazer palestrantes. Assim, encaminhará por email pedido de alunos interessados em realizar mini-cursos voluntariamente. **Deliberação:** o colegiado aprovou a oferta de cursos por discentes voluntários durante a JAI, com divulgação em nome do curso. **8. Convênio Rota Simuladores.** O prof. André informou aos membros que está em processo de regularização dois convênios com a Rota Simuladores (1) para estágios (curricular e extracurricular) e (2) atividades extra classe (TCCs e CPIOs); embora a empresa não trabalhe diretamente com a temática do curso, simulação e a construção de simuladores fazem parte do trabalho do engenheiro aeroespacial, portanto sendo muito bem vinda sua adição. **Deliberação: colegiado aprovou as duas propostas de convênio com a Rota Simuladores.** **9. Comissão interna de avaliação.** O prof. André informou aos membros sobre a necessidade da criação de uma comissão interna de avaliação como consta no PPC do curso, que deve ser composta, pelo menos, por 2 docentes, 2 discentes e 1 TAE. **Deliberação.** Após discussão foram escolhidos os membros docentes: Prof. André Luís da Silva e Prof. Marcos Daniel Awruch, TAE Diego João Cargnin. Os membros discentes serão indicados pelo diretório acadêmico. **10. Recursos do Curso.** O prof. André apresentou aos membros as tabelas de orçamento e despesas atuais do curso, no que tange a custei, diárias e passagens. Informou que o curso ainda deve receber a última parcela dos recursos anuais de custeio no mês de outubro, sendo que os recursos já estão limitados em função da viagem para Foz do Iguaçu onde ocorrerá o 1º Congresso Aeroespacial Brasileiro. Informou também que para a JAI deste ano os pôsteres ficarão a cargo do Gabinete de Projetos. Falou também que, para este ano, a PROGRAD disponibilizará apenas R\$250,00 reais para o pagamento de bolsas e gastos para a participação de cada curso no DESCUBRA. **Deliberação.** Após discussão, os membros decidiram que será adicionado aos recursos da PROGRAD, R\$150,00 reais provenientes dos recursos próprios do curso para o pagamento de bolsas para os alunos participantes do DESCUBRA. Assim, somando-se R\$400,00 reais e disponibilizando 4 bolsas de R\$100,00 para cada aluno. Nada mais havendo a tratar, às 12:20h, 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.



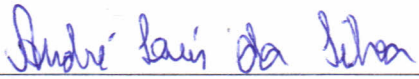
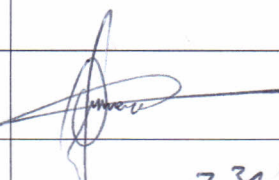
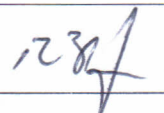
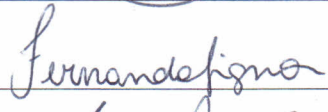
Ministério da Educação
Universidade Federal de Santa Maria
Centro de Tecnologia
Coordenação do Curso de Engenharia Aeroespacial
Cidade Universitária. CEP 97105-900-Santa Maria-Fone: (055) 3220-8957

Prof. Dr. André Luís da Silva
Presidente do Colegiado do Curso de Engenharia Aeroespacial

LISTA DE PRESENÇA

ATA Nº 003/2018

30 de Agosto 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	