

ATA Nº 004/2018

Às onze horas e trinta minutos do dia seis do mês de dezembro 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. Aprovação da Ata 003/2018** **2. Informes: Resultado da seção de ingresso/reingresso e Segundo Congresso Aeroespacial Brasileiro.** **3. Inclusão de DCGs** **4. Avaliação do Docente pelo Discente** **5. Comissão de Auto avaliação do curso** **6. Remoção da necessidade de registro de TCC's no GAP.** 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. Nattan Roberto Caetano, representante 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. Aprovação da Ata 003/2018.** Deliberação. Após leitura da ata previamente enviada por e-mail, as alterações sugeridas pelo prof. Tiago dos santos foram realizadas e a ata foi aprovada. **2. Informes: Resultado da seção de ingresso/reingresso.** O prof. André informou aos membros que o processo de ingresso/reingresso deste semestre para o ingresso no 1º semestre de 2019 disponibilizou 16 vagas para o curso. Durante o processo, 15 alunos encaminharam a documentação necessária e todos foram aprovados no processo, restando agora a confirmação de vagas dos mesmos. **Segundo Congresso Aeroespacial Brasileiro.** O prof. André informou aos membros que o 2º Congresso Aeroespacial Brasileiro acontecerá em Santa Maria no ano de 2019, com data ainda a confirmar. Falou que o primeiro congresso contou com a presença de diversas instituições e pesquisadores da área no Brasil e no exterior, tendo sido o evento muito proveitoso, embora houvessem áreas que poderiam ser melhoradas, principalmente com relação à apresentação de trabalhos, a qual foi prejudicada pelo conflito de horários com palestras e apresentações importantes. O prof. Marcos questionou se haveriam trabalhos relevantes suficientes para justificar a realização de um congresso por ano. O prof. André informou que o primeiro Congresso Aeroespacial Brasileiro recebeu em torno de 100 trabalhos e que o número de trabalhos e envolvimento dos participantes justificam a realização de congressos anualmente. O prof. André convidou a todos os membros para participarem nas comissões nacional e local para a realização do evento. **3. Inclusão de DCGs.** O prof. André informou aos membros sobre a necessidade de se incluir no currículo disciplinas referentes à cultura indígena e cultura afro-brasileira, além da disciplina de direitos humanos, previstas



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

como disciplinas complementares de graduação no PPC do curso. As disciplinas propostas são:

HST1119 - HISTÓRIA DAS CULTURAS INDÍGENAS, HST1042 - HISTÓRIA E CULTURA AFRO-BRASILEIRA, HST1120 - HISTÓRIA E CULTURA AFRO-BRASILEIRA A e JUR1075 - DIREITOS HUMANOS **Deliberação**. Após verificação das ementas, foi aprovada pelos membros, a inclusão das referidas disciplinas como disciplinas complementares de graduação, com exceção da disciplina HST1042 - HISTÓRIA E CULTURA AFRO-BRASILEIRA, pois a mesma foi substituída no curso de História da UFSM por uma disciplina mais atualizada e equivalente: HST1120 - HISTÓRIA E CULTURA AFRO-BRASILEIRA A, a qual também consta na lista de disciplinas propostas.

4. Avaliação do Docente pelo Discente. O Prof. André apresentou aos membros do colegiado a tabela da avaliação do docente pelo discente, que o mesmo preparou para demonstrar de modo mais objetivo as qualidades positivas e negativas apresentadas em cada disciplina. Apresentou os dados das disciplinas e explicou aos membros o modo como interpretou as notas geradas para cada dimensão, adicionando cores para representar as disciplinas que apresentam deficiências. Assim, com base nos dados, os membros podem estudar a tabela para saber onde há dificuldades nas disciplinas do curso e discutir juntamente com o NDE para aprimorar o curso.

As disciplinas com avaliações mais críticas foram debatidas, em especial: DEM1112 – Propulsão Aeronáutica, DPEE1071 – Sistemas de Controle II, ELC1022 – Algoritmos e Programação, ELC1113 – Dispositivos e Circuitos Eletrônicos I, FSC1024 – Física Geral e Experimental I, FSC1025 – Física Geral e Experimental II, MTM1073 – Álgebra Linear e Geometria Analítica

5. Comissão de Auto avaliação do curso O prof. André informou aos membros que a composição mínima da comissão de autoavaliação do curso de Engenharia Aeroespacial está formada e que já foram sugeridas novas questões a serem aplicadas aos alunos do curso. O prof. André explicou que esta comissão trata dos assuntos não cobertos pela avaliação do docente pelo discente e pela CPA (autoavaliação institucional), podendo ter questões aplicadas a todas as áreas que tangem o curso, para que forneçam subsídios para o NDE poder tomar conhecimento de possíveis áreas deficitárias e agir em prol da melhoria contínua do curso de Engenharia Aeroespacial. O prof. André disse que a comissão realizará uma reunião com a comissão formada no curso de Engenharia Elétrica para discussão mais aprofundada em relação a questionários e aplicação dos mesmos. O membro discente Wilcker pediu para ser incluído como membro da comissão. **Deliberação**: a inclusão do discente Wilcker na comissão foi aprovada pelos membros.

6. Remoção da necessidade de registro de TCC's no GAP. O prof. André informou aos membros que a regra de TCC que exige que os trabalhos de conclusão sejam registrados em projetos no GAP não precisa mais ser exigida pelas regras de TCC do curso, uma vez que foram alterados os critérios para distribuição 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

recursos do IDR dos cursos. Segundo a direção do centro de tecnologia, projeto de TCC não consta mais como indicador para distribuição de IDR. **Deliberação.** Após discussão entre os membros, foi aprovada a remoção da regra que exige registro de TCC no GAP nas regras de Trabalho de Conclusão de Curso do curso de Engenharia Aeroespacial. Nada mais havendo a tratar, às 12:30h, 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 N° 004/2018

6 de Dezembro 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	