

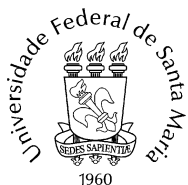
Ministério da Educação
Universidade Federal de Santa Maria
Centro de Tecnologia

Coordenação do Curso de Engenharia Aeroespacial

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

ATA Nº 003/2019

Às dezesseis horas e trinta minutos do dia dezesseis do mês de Julho do ano de dois mil e dezenove, na sala 355 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 002/2019. 2. Norma de CPIO alterada pelo NDE. 3. Inclusão de membro no Colegiado: Profa. Natália de Freitas Daudt. 4. Auxílio financeiro para alunos: Vinícius Santos Pereira (curso de Engenharia Mecânica), Ian Gabriel Souza Lanza e Kátia Maier dos Santos. 5. Oferta de disciplinas DCG como EAD: Controle Térmico de Satélites, Simulação e Controle de Aeronaves. 6. Pedido de inclusão de DCG: DPADI0138 - Microcontroladores I; DPADI0139 - Projeto E Montagem De Placas De Circuito Impresso; DPADI0205 - Controle Adaptativo.** Estavam presentes os seguintes membros do colegiado, conforme lista em anexo: Prof. André Luís da Silva (Coordenador do Curso), prof. Tiago dos Santos, prof. Marcos Daniel de Freitas Awruch, prof. Eduardo Escobar Bürger e professor João Felipe de Araújo Martos, representante discente Fortunato Martins Neto 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 002/2019.** A ata da reunião anterior foi disponibilizada para que os membros realizassem a leitura da mesma durante a reunião. **Deliberação.** Após leitura da ata pelos membros, a ata foi aprovada de forma unânime. **2. Norma de CPIO alterada pelo NDE.** A norma não foi discutida, porque suas alterações ainda não foram concluídas pelo NDE. **3. Inclusão de membro no Colegiado: Profa. Natália de Freitas Daudt.** O prof. André informou aos membros que a professora Natália de Freitas Daudt, do departamento de Engenharia Mecânica, demonstrou interesse em integrar o colegiado do curso, como representante da área de materiais e processos, da mesma maneira que já o faz no NDE do curso. O prof. André informou também que devido às regras de composição de colegiados, deve-se indicar um novo membro discente para compor o colegiado de Engenharia Aeroespacial, uma vez que incluída a professora Natália no mesmo, ultrapassaria os 10 membros. **Deliberação.** Após discussão entre os membros, foi aprovada por unanimidade a inclusão da profa. Natália de Freitas Daudt no colegiado do curso de Engenharia Aeroespacial. Deverá ser solicitada ao DACTEC nova indicação de membro discente e suplente para compor o colegiado do curso. **4. Auxílio financeiro para alunos: Vinícius Santos Pereira (curso de Engenharia Mecânica), Ian Gabriel Souza Lanza e Kátia Maier dos Santos.** O prof. André apresentou aos membros os pedidos encaminhados por alunos para recebimento de auxílio

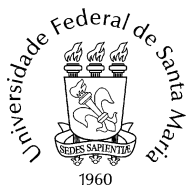


Ministério da Educação
Universidade Federal de Santa Maria
Centro de Tecnologia

Coordenação do Curso de Engenharia Aeroespacial

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

financeiro. **Pedido de Vinícius Santos Pereira:** O prof. André lembrou a todos que o pedido de auxílio apresentado por Vinícius Santos Pereira já havia sido deliberado previamente com os membros via e-mail, dada a necessidade do mesmo de resposta do curso e proximidade do evento. **Deliberação:** Após votação, os membros decidiram da seguinte maneira: André Bender e João Martos votaram a favor de liberação do recurso uma vez que fomenta a publicação de trabalhos da área de Engenharia Aeroespacial. Os membros André da Silva, Giuliano Demarco, Marcos Awruch, Tiago dos Santos e Fortunato Neto votaram contra a liberação dos recursos uma vez que entendem que os recursos devem ser utilizados para fomentar atividades de alunos do curso. Também, o aluno já conseguiu recursos no curso de Engenharia Mecânica, então receberia em dobro sendo injusto com os demais. O representante discente Fortunato Neto entrou em contato com os demais alunos do curso de Engenharia Aeroespacial e votaram sobre o assunto onde decidiu-se por votar pelo indeferimento. Assim, segue o indeferimento da liberação de recursos. **Pedido de Ian Gabriel Souza Lanza:** O prof. André apresentou o pedido do aluno Ian Gabriel Souza Lanza de bolsa no valor de R\$358,59 para o desenvolvimento de bancada na disciplina de CPIO II. O prof. Marcos Awruch, orientador do aluno, informou aos membros que a bolsa seria utilizada para a construção da bancada que posteriormente, caso exitosa, poderia ser usada por demais alunos do curso. **Deliberação.** Após discussão entre os membros, a liberação dos recursos foi aprovada por unanimidade. **Pedido de Kátia Maier dos Santos.** O prof. André apresentou o pedido da aluna Kátia Maier dos Santos de bolsa auxílio para apresentação de artigo internacional na cidade de Portland, Maine, Estados Unidos em evento da AIAA, no valor total de R\$15.000,00. O prof. André afirmou que mesmo se tratando de evento de grande relevância no contexto do curso e o alto valor do pedido, o colegiado seguirá adotando a mesma regra para todos os alunos e pode, no máximo, liberar o valor de R\$500,00 por aluno. Assim, a aluna deve então procurar também outros setores da UFSM para pedir auxílio para complementar o valor. **Deliberação.** Após discussão entre os membros, a liberação dos recursos no valor de R\$500,00 foi aprovada por unanimidade. **5. Oferta de disciplinas DCG como EAD: DEM1155 - Controle Térmico de Satélites DEM1121 - Simulação e Controle de Aeronaves.** O professor André apresentou aos membros o pedido para transformar a carga horária das disciplinas DEM1155 - Controle Térmico de Satélites Simulação e Controle de Aeronaves, em EAD, realizados pelos professores Pedro Paglione e pelo Tecnologista do INPE Dr. Rafael Lopes Costa. No caso da disciplina DEM1121 - Simulação Controle de Aeronaves, o prof. André explicou que devido ao contrato de professor visitante do prof. Pedro terminar em outubro, a única maneira para que ele pudesse ofertar e concluir a disciplina seria por meio do método EAD, concentrando as aulas no curto período até o fim do contrato. Para o caso de DEM1155 - Controle Térmico 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

Satélites, o prof. André explicou que a disciplina seria ministrada pelo funcionário do INPE, Sr. Rafael Lopes Costa, que ofertaria a DCG como voluntário. O mesmo não reside em Santa Maria, porém visita a cidade com frequência e assim poderia aplicar provas e realizar aulas eventuais. Contudo, a disciplina deveria ser ofertada por EAD para ser possível ministrá-la. Também informou aos membros que, neste momento, apenas será disponibilizada neste semestre a oferta por EAD para a disciplina, porém, a relevância e adequação da inclusão do professor voluntário serão avaliadas posteriormente pelo departamento de Engenharia Mecânica. **Deliberação: Controle Térmico de Satélites:** Após discussão, o prof. Tiago dos Santos votou contra a liberação da disciplina por EAD tendo em vista que o colegiado e o departamento de Engenharia Mecânica não conhecem o candidato a professor voluntário e nem tem informações sobre sua disponibilidade e relevância para contribuir com o curso. Os demais membros votaram pela liberação da oferta da DCG como EAD. Assim, a conversão da disciplina para EAD foi aprovada. **Deliberação: DEM1121 - Simulação e Controle de Aeronaves:** Após discussão entre os membros, a conversão da carga horária da disciplina de DEM1121 - Simulação e Controle de Aeronaves em EAD foi aprovada por unanimidade. **6. Pedido de inclusão de DCG: DPADI0138 - Microcontroladores I; DPADI0139 - Projeto E Montagem De Placas De Circuito Impresso; DPADI0205 - Controle Adaptativo.** O professor André apresentou aos membros o pedido do aluno Thomas Facini Pithan para incluir as disciplinas DPADI0138 - Microcontroladores I, DPADI0139 - Projeto E Montagem De Placas De Circuito Impresso, bem como o pedido do professor Lucas Vizzotto Bellinaso para incluir DPADI0205 - Controle Adaptativo, pertencentes ao currículo do Curso Superior de Tecnologia em Eletrônica Industrial, como disciplinas complementares de graduação na matriz curricular do curso de Engenharia Aeroespacial. Apresentou aos membros as ementas e bibliografia das mesmas. O prof. André ponderou que as disciplinas em questão complementam as disciplinas obrigatórias do curso das áreas de controle e sistemas. **Deliberação.** Após discussão e análise das ementas previamente encaminhadas por e-mail, a inclusão das disciplinas complementares de graduação foi aprovada por unanimidade pelos membros. Nada mais havendo a tratar, às 17:45h, 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 Nº 003/2019

17 de Julho de 2019

ANDRÉ LUÍS DA SILVA	
MARCOS DANIEL DE F. AWRUCH	
GIULIANO DEMARCO	
ROBERTO BEGNIS HAUSEN	
EDUARDO ESCOBAR BÜRGER	
TIAGO DOS SANTOS	
FORTUNATO MARTINS NETO	
DIEGO JOAO CARGNIN	