



ATA N° 004/2019

Às nove horas e trinta minutos do dia quatro do mês de Setembro do ano de dois mil e dezenove, na sala 127 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 003/2019. 2. Informes. 3. Processos de dispensa de disciplina. 4. Alunos prováveis jubilandos. 5. Aproveitamento de aulas na Ala 4 como visitas técnicas. 6. Convênio com a empresa Orbital. 7. Planejamento financeiro.** Estavam presentes os seguintes membros do colegiado, conforme lista em anexo: Prof. André Luís da Silva (Coordenador do Curso), prof. Marcos Daniel de Freitas Awruch, prof. Eduardo Escobar Bürger, prof. André Rogério Kinalschi Bender, prof. Giuliano Demarco, 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 003/2019.** A ata da reunião anterior foi disponibilizada via e-mail 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. Informes.** O TAE Diego informou aos membros que ainda não pode redigir memorando pedindo nova portaria de colegiado para incluir a profa. Natália Daudt, pois o DACTEC ainda não havia indicado os novos membros discentes para compor o colegiado segundo as regras de composição de colegiado. O discente Fortunato disse que já entrou em contato com os alunos do curso pedindo voluntários e que aguarda nomes para enviar ao DACTEC. **3. Processos de dispensa de disciplina.** O professor André apresentou aos membros os processos, previamente aprovados via ad referendum pelos membros do colegiado via consulta por e-mail dos processos de dispensa dos alunos: Processo 23081.038764/2019-39, Aluno SÉRGIO NOAL ALVES solicita Processo de Dispensa de Disciplina na disciplina CÁLCULO "A" – MTM1019 (Aprovado em Ad Referendum ao Colegiado do Curso) e Processo 23081.043125/2019-95, Aluno RÓGER MATEUS SEHNEM solicita Processo de Dispensa de Disciplina na disciplina FUNDAMENTOS DE QUÍMICA GERAL PARA ENGENHARIA (QMC1825) (Aprovado em Ad Referendum ao Colegiado do Curso). **Deliberação:** Após discussão, os processos de dispensa foram aprovados por unanimidade. **4. Alunos prováveis jubilandos.** O prof. André informou aos membros que a coordenação recebeu memorando da PROGRAD relativo à resolução 033/2019, segundo a qual abre a discussão e deliberação acerca de alunos em prazo de formatura incompatível com o prazo máximo de duração do curso. Explicou aos membros que, fazendo-se necessário, o curso deve



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

enviar solicitação de acordo com Res. 033/2015 para o processo de acompanhamento pedagógico e cancelamento de vínculo com a UFSM por decurso de prazo de integralização curricular dos alunos de acordo com o disposto na resolução. O prof. André apresentou aos membros uma tabela de levantamento dos alunos com casos críticos e com prazo incompatível com o tempo total para integralização. O prof. Marcos lembrou a todos que a resolução obriga que sejam enviados apenas aqueles que tenham já esgotado o prazo máximo de integralização e, no caso do curso de Engenharia Aeroespacial, o prazo máximo é 15 semestres. O prof. André apresentou os casos específicos de alunos os quais, mesmo se matriculando com a carga máxima permitida pelo PPC de 540 horas por semestre nos próximos semestres, não terminariam o curso no tempo de integralização máxima de 15 semestres, pois não concluíram carga horária suficiente. Ponderou que nestes casos, os alunos já necessitam de ajuda do acompanhamento pedagógico para concluírem o curso. **Deliberação:** Após discussão, os membros decidiram por unanimidade que a coordenação do curso deve encaminhar para acompanhamento pedagógico. De acordo com o disposto na resolução 033/2015, todos os alunos que, verificada sua situação, não conseguirão concluir o curso mesmo cumprindo a carga horária máxima semestral, especialmente alunos ingressantes no ano de 2015 que, no fim do semestre terão cumprido o tempo normal de integralização de 10 semestres. **5.**

Aproveitamento de aulas na Ala-4. O prof. André informou aos membros que foi procurado pelos alunos que cursam a disciplina DEM1118 – Sistemas de Aeronaves, para que as horas excedentes na ALA-4 de Santa Maria sejam aproveitadas como horas de ACG (visita técnica). O prof. André, que é professor da disciplina, explicou aos membros que a disciplina está sendo ministrada na Ala-4 uma vez que o curso ainda não recebeu as aeronaves da Força Aérea Brasileira doadas, assim sendo necessária a utilização dos equipamentos da Ala-4. Falou também que, após as aulas, os alunos geralmente aproveitam a oportunidade de estar nas instalações da Ala-4 para verificar outros equipamentos e procedimentos, assim podendo classificar este período extra como visita técnica. **Deliberação.** Após discussão, os membros aprovaram por unanimidade a utilização das horas excedentes na Ala-4 como ACG (visita técnica), devendo ser providenciado pelo professor da disciplina o número de horas de visita de cada aluno para que a coordenação possa confeccionar os devidos certificados. **6. Convênio com a empresa Orbital Engenharia S.A.**

O prof. Eduardo informou aos membros que esteve em contato com a empresa Orbital Engenharia S.A. e a mesma concordou em realizar convênios de estágios e de TCC/CPIO com a instituição. O prof. Eduardo apresentou os documentos aos membros do colegiado para leitura. Estes documentos deverão ser encaminhados pelo prof. Eduardo à COPROC para os trâmites necessários dos convênios.

Deliberação. Após discussão entre os membros e leitura dos documentos apresentados, foram

A handwritten signature in blue ink, likely belonging to André, is placed here.



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

aprovados de forma unânime os convênios com a empresa Orbital Engenharia S.A., CNPJ:

04.318.188/0001-71, para realização de estágios e TCC/CPIO. 7. Planejamento financeiro. O

prof. André informou aos membros que devido ao memorando circular 022/2019 da direção do Centro de Tecnologia, faz-se necessário o planejamento dos gastos para o restante do ano corrente até o dia 13 de setembro e o mesmo deve ser encaminhado ao NECO do CT.

Deliberação. Após discussão entre os membros, os mesmos decidiram pela distribuição conforme tabela em anexo. A tabela foi aprovada de forma unânime pelos membros. Nada mais havendo a tratar, às 11:00h, 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.

Diego João Cargnin

André Luís da Silva

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 AEREOESPACIAL
LISTA DE PRESENÇA
ATA Nº 004/2019
4 de Setembro de 2019

ANDRÉ LUÍS DA SILVA	<i>André Luis da Silva</i>
MARCOS DANIEL DE F. AWRUCH	<i>Marcelo Awruch</i>
GIULIANO DEMARCO	<i>Giuliano Demarco</i>
ROBERTO BEGNIS HAUSEN	
EDUARDO ESCOBAR BÜRGER	<i>Eduardo E. Bürger</i>
TIAGO DOS SANTOS	
JOÃO FELIPE DE ARAÚJO MARTOS	
ANDRÉ ROGÉRIO KINALSKI BENDER	<i>André Rogério Kinalski Bender</i>
FORTUNATO MARTINS NETO	<i>Fortunato Martins Neto</i>
DIEGO JOAO CARGNIN	<i>Diego Cargnin</i>



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

ANEXO I

Financeiro até 04/09				
	Disponibilizado	Gasto	Comprometido	Saldo
Custeio	R\$ 9,905.14	R\$ 3,949.96	R\$ 500.00	R\$ 5,455.18
Diárias	R\$ 579.69	R\$ 296.52		R\$ 283.17
Passagens	R\$ 579.69	R\$ 771.75		-R\$ 192.06
Lançamentos Futuros				
Visita Ala 4	Realizada. Verificar valor junto ao transporte.	R\$ 500.00		OBS:
Planejamento para o restante do semestre				
Investimento	Valor	Total	OBS:	
Carancho	R\$ 1,000.00	R\$ 5,400.00		
Rocket Lab	R\$ 1,000.00			
Bolsas para projetos	R\$ 1,500.00			
Bolsas para o Descubra	R\$ 400.00		4 alunos	
Visitas Técnicas	N/ Previsto			
JAI (CDIO)	R\$ 1,000.00			
Almoxarifado	R\$ 500.00		Toner (300), Papel, Envelopes, folhas A4 (100), etc.	
Itens laboratórios de projetos	À verificar			