



**Ata da 4ª Reunião Ordinária do Colegiado dos Cursos de Engenharia do Campus UFRJ-
Macaé, de 03 de julho de 2019.**

1 Às doze horas e trinta minutos do dia três de julho de dois mil e dezenove, reuniram-se na sala 207
2 do bloco B do Campus UFRJ – Macaé, para a quarta reunião ordinária do Colegiado dos Cursos de
3 Engenharia, o Coordenador Geral dos Cursos de Engenharia, professor Márcio José de Medeiros,
4 presidindo a sessão, os docentes Bruno B. F. Da Costa, Luan dos Santos, Carlos Eduardo Lopes da
5 Silva, Valéria Nunes Belmonte, Diego Cunha Malagueta, Rafael Malheiro Ferreira, Beatriz Rohden
6 Becker, Matheus Ferreira de Barros, a técnica administrativa em educação Nathalia Maria Leite
7 Machado e o discente Raphael Vieira Pereira. **O professor Márcio José de Medeiros iniciou a**
8 **sessão com os informes da Presidência**, submetendo sobre o processo de Institucionalização do
9 Campus, entendendo que há uma conjuntura favorável e reforçando a necessidade de participação
10 do corpo da Engenharia neste processo. Informou que terá, ainda hoje, uma reunião extraordinária
11 do CD para discussão do Regimento. **Sem mais informes da presidência, deu-se início aos**
12 **informes dos membros do Colegiado:** O professor Luan dos Santos, Vice-Coordenador da
13 Engenharia de Produção, informou sobre a recente publicação da cessão do professor Carlos
14 Eduardo Lopes da Silva para a Secretaria de Ciência e Tecnologia, aguardando ainda a nomeação. A
15 professora Valéria Belmonte passou como informe do Ciclo Básico o fechamento dos horários e
16 inclusão dos mesmos no sistema e solicitou aos professores que lançassem as notas dos alunos o
17 mais breve possível, pois estas informações serão necessárias para o ENADE. Solicitação reforçada
18 tanto para o ciclo básico quanto para o profissional. O professor Diego Malagueta, Coordenador da
19 Engenharia Mecânica, informou que a Mecânica discutiu em reunião de NDE e em reunião com os
20 professores do curso a questão do barulho nos laboratórios, ponto de pauta da reunião anterior, na
21 qual foi sugerido que se fizesse um cronograma para as atividades nas oficinas, alternando-as pela
22 manhã, tarde e noite, para que o barulho não ficasse concentrado em um turno. Informou também
23 que alguns alunos utilizam o espaço para projetos pessoais e que a Coordenação da Mecânica
24 passaria a exigir uma solicitação formal do uso. Em nome do corpo docente da Engenharia
25 Mecânica, foi ressaltada a importância destas atividades para a formação acadêmica e que a
26 resolução deste problema não depende exclusivamente desta Coordenação. Além da ciência, pediu
27 compreensão e apoio na questão e para que sejam levados ao CD os pleitos, como problemas
28 relacionados ao *container*, telhados, construções, etc. O professor Márcio José de Medeiros solicitou
29 que estes pleitos sejam incluídos como ponto de pauta na próxima reunião do Colegiado para
30 deliberação. O professor Diego Malagueta informou ainda que iniciou as discussões sobre as regras
31 de estágio e que a Mecânica já possui um posicionamento para apresentar em um próximo momento.
32 Trouxe também um informe quanto a um entendimento jurídico da obrigatoriedade das
33 Universidades em assinar declarações de estágios em empresas, de alunos devidamente
34 matriculados na Universidade. A autonomia universitária deve atuar de forma a validar as horas do
35 estágio (como obrigatório ou não, a depender das regras da Instituição), quando a empresa possuir
36 contrato legal para a oferta do estágio. O professor Márcio Medeiros solicitou que esta informação
37 seja compartilhada com os demais NDEs. **Sem mais informes dos membros do Colegiado, deu-se**
38 **início à apreciação das ordens do dia. A primeira ordem do dia tratou dos processos**
39 **encaminhados ao Colegiado.** O professor Márcio José de Medeiros, como Presidente do



40 Colegiado, analisou e deliberou nos processos encaminhados ao Colegiado, que tratavam, em sua
41 maioria, de assuntos rotineiros, como trancamento de matrícula, encerramento de curso, rematrícula.
42 Fez pontuações sobre dois processos de aproveitamento de créditos de disciplinas nas quais os
43 alunos não estão regularmente matriculados. Desta forma, irá buscar subsídios para melhor
44 deliberar, e, caso ainda tenha dúvidas, os trará para o próximo colegiado para rediscussão. **A**
45 **segunda ordem do dia tratou das solicitações de Afastamento do/no País.** O professor Márcio
46 Medeiros fez o registro das solicitações de afastamento aprovadas *Ad referendum* do Colegiado,
47 aprovações justificadas por não haver tempo hábil para aguardar a reunião do Colegiado. Foram
48 eles: afastamento do País da professora Graziella Jannuzzi para participar de estágio de pesquisa e
49 cooperação com o NGI (Instituto Norueguês de Geotecnia), pelo período de 30/07/2019 a
50 05/08/2019, na Noruega; afastamento do País do professor Marcelo da Silva para participação de
51 intercâmbio pelo período de três meses (setembro a dezembro de 2019) na Noruega, pelo programa
52 INTPART da NTNU, e dois afastamentos no País solicitados pelo professor Marcelo dos Santos
53 Magalhães, para participação no XVI Simpósio de Excelência em Gestão e Tecnologia (SEGeT), do
54 dia 30/10 a 1/11, em Resende/RJ, e no XV Encontro Mineiro de Engenharia de Produção
55 (EMEPRO), do dia 16/08/2019 a 18/08/2019, em Viçosa /MG. Mencionou também o afastamento
56 do professor Anselmo Leal Carneiro, durante o período letivo 2019-2 para desenvolvimento das
57 etapas finais do doutorado, aprovado em consulta *online* ao Colegiado. Além destas aprovações,
58 foram levadas à apreciação do Colegiado as seguintes solicitações de afastamentos: Afastamento do
59 País do professor Ranulfo Martins Carneiro Neto para participação na “*1st International*
60 *Conference on Industrial Applications of Adhesives 2020*”, de 02 a 06/03/2020, em Portugal;
61 afastamento do País do professor Thiago Gomes de Lima para realização de Doutorado sanduíche,
62 pelo período de 01/08/2019 a 10/03/2020, na Dinamarca; Afastamento no País para a realização de
63 Doutorado do Professor Thiago Gomes de Lima, na UFRJ em Macaé, pelo período de 01/08/2019 a
64 31/09/2020; dito isto, foi sinalizado o direito de se convocar professor substituto para a vaga do
65 professor Thiago Gomes de Lima. O professor Luan dos Santos informou que já houve concurso
66 para professor substituto para áreas correlatas a do professor Thiago Gomes, suficiente para atender
67 emergencialmente o próximo semestre, e que em breve será avaliada esta questão. Afastamento no
68 País do professor Leandro Knopp para participação na SBTIC 2019 - Simpósio Brasileiro de
69 Tecnologia da Informação na Construção, de 19 a 21 de agosto de 2019, na UNICAMP, em São
70 Paulo; e, para registro, aprovado *Ad referendum*, a liberação da Professora Milena Estanislau Diniz
71 Mansur dos Reis para participação como membro efetivo de em banca de concurso público na
72 UFF/Campos dos Goytacases no período de 15/07/2019 a 17/07/2019. Todas as solicitações
73 aprovadas. **A terceira ordem do dia tratou do pedido de prorrogação de Horário Especial para**
74 **o Doutorado** da professora Beatriz Rodem Becker, até 2022. Item aprovado pelos membros do
75 Colegiado. **A quarta ordem do dia tratou do pedido de revisão da Avaliação Prévia do Estágio**
76 **Probatório de Docentes.** O professor Márcio Medeiros esclareceu como as comissões de avaliação
77 foram formadas, inclusive com pouca participação da Engenharia, e que os critérios não são claros e
78 são válidos para todas as áreas do Campus. Isto, na avaliação dos professores da Engenharia, não
79 seria adequado, gerando, portanto, esta demanda de revisão. Após ampla discussão, aprovou-se que
80 esta demanda seja encaminhada ao CD, e que seja constituída uma comissão com um representante
81 de cada curso de Engenharia e um representante do Núcleo Básico para analisar o processo atual,



UFRJ

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
CAMPUS UFRJ-MACAÉ
Professor Aloísio Teixeira

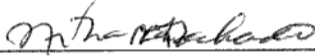


82 propor melhorias e consultar juridicamente a ADUFRJ. **A quinta ordem do dia tratou da nova**
83 **composição do NDE da Engenharia Mecânica**, que, com a sua ampliação, passarão a integrar
84 também os docentes que completaram 3 anos na Universidade. Aprovada sem objeções. **A sexta**
85 **ordem do dia tratou da criação de disciplinas eletivas da Engenharia Mecânica**. As disciplinas
86 apresentadas foram: 1. Fadiga e Mecânica da Fratura; 2. Automação e Robótica; e 3. Cálculo
87 Complexo. Quanto à disciplina de Cálculo Complexo, o professor Márcio de Medeiros recomendou
88 que seja gerida pelo Ciclo Básico. Após breve discussão, as disciplinas foram aprovadas por
89 unanimidade. **A sétima ordem do dia tratou da equivalência de disciplinas da Engenharia**
90 **Mecânica de Macaé com a Engenharia do Campus Fundão**. O assunto foi discutido no NDE da
91 Mecânica, a fim de facilitar os processos de transferências de alunos, mudanças de curso, etc. O
92 professor Diego Malagueta informou que foi criada uma tabela de equivalências aprovada no NDE,
93 a qual será apresentada ao setor de Ensino e Integração, para que seja elaborado o formulário CEG.
94 O professor Diego Malagueta apontou algumas disciplinas que não possuem equivalência devido à
95 diferença de carga horária e o professor Márcio lembrou que esta demanda de equivalências deveria
96 ser atendida por todas as Engenharias. Após breve debate, o item foi aprovado. **A oitava ordem do**
97 **dia tratou da participação dos professores na Startup**. O professor Luan do Santos informou que
98 alguns professores da Engenharia atuam colaborando com o programa de *Startup* de Macaé, e que o
99 professor Carlos Eduardo Lopes da Silva faria um convite aos demais professores a colaborar
100 também com o programa. O professor Márcio de Medeiros fez duas considerações: 1.
101 Encaminhamento: que se colocasse a atividade na *Startup* como atividade da Engenharia, para que
102 seja reconhecida nos processos, inclusive no Planid; e 2. Como esta atividade seria registrada,
103 duração. Mas esta discussão seria realizada em um outro momento devido ao tempo limitado. O
104 professor Carlos Eduardo Lopes apresentou a *Startup* como um projeto que surgiu na UFRJ-Macaé,
105 no CRIOS, no programa de incubação, o qual o CRIOS já realiza há 3 anos, e neste ano, com o
106 apoio da Prefeitura de Macaé, foi criado o maior programa de bolsas para *Startup*. Houve uma
107 banca de avaliação deste processo pelo pessoal da incubadora da COPPE e do Parque Tecnológico
108 da UFRJ, da Incubadora de Campos (TecCampos) e do Laboratório da UFF de Rio das Ostras, e
109 selecionaram 45 bolsistas para este programa. Informou que o programa não se resume a estas
110 bolsas, mas é um programa oferecido pela Prefeitura, ancorado no laboratório da Universidade.
111 Desta forma, a proposta seria de se formalizar um convênio específico da *Startup* Macaé entre a
112 UFRJ e a Prefeitura, embora já exista um convênio guarda-chuva que permita a atividade, este seria
113 um acordo formal para garantir que seja respeitada a parceria, mesmo em razão de mudança de
114 governo. Convidou também os professores a participar do programa. Apresentou em slides o
115 programa e espaço físico, que se encontra na paria dos Cavaleiros. O professor Márcio registrou
116 como encaminhamentos: as atividades de quem já participa, para definir; e solicitar uma proposta
117 da Produção para que seja registrado como atividade geral. Debateu-se sobre como estas atividades
118 seriam registradas e quem realizaria a validação. O professor Márcio Medeiros solicitou que o
119 professor Carlos Eduardo Lopes crie um acordo de colaboração detalhando a proposta e encaminhe
120 para aprovação *online*, ratificando na próxima reunião. **A nona ordem do dia tratou do registro**
121 **do Laboratório Integrado da Engenharia de Produção**. O professor Luan dos Santos informou
122 sobre a criação do novo laboratório da Engenharia de Produção, em funcionamento no prédio da
123 FUNEMAC, e que está em processo de cadastramento do mesmo no CNPq, para formalização.

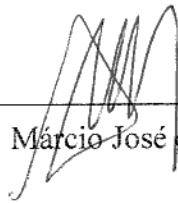


124 Registro aprovado. A Coordenação do laboratório ficará a cargo da professora Camila Rolim
125 Laricchia e, como vice-coordenador, o professor Ricardo França Santos, Coordenação aprovada
126 pelo Colegiado. **A décima ordem do dia tratou dos Projetos de Pesquisa dos docentes.** O
127 professor Márcio Medeiros informou que a partir deste Colegiado, os projetos de pesquisa serão
128 apreciados *online*, com o envio de toda a documentação pertinente. O resultado será homologado
129 em reunião subsequente a fim de que conste em ata. **A décima primeira ordem do dia tratou do**
130 **cadastro do Grupo de Pesquisa em “Sustentabilidade Urbana” no CNPq.** Após breve
131 explanação sobre o grupo, o ponto foi aprovado por unanimidade. **A décima segunda ordem do**
132 **dia tratou do cadastro do Grupo de Pesquisa em Ensino de Ciências Exatas” no CNPq,**
133 também aprovado sem objeções. **Não havendo mais assunto a tratar, o professor Márcio José de**
134 **Medeiros, presidente do Colegiado, encerrou a reunião às treze horas e trinta minutos.** Eu,
135 Nathalia Maria Leite Machado, assistente em administração, para constar, lavrei a presente ata que,
136 aprovada pelos membros do Colegiado, é assinada por mim e pela presidência do Colegiado.

137
138 Macaé, 29 de AGOSTO de 2019.

139
140
141 

142 Nathalia Maria Leite Machado

143
144 
145
146 Márcio José de Medeiros