



**Ata da 2ª Reunião Ordinária do Colegiado dos Cursos de Engenharia do Campus UFRJ-Macaé, de 13 de março de 2020.**

1 Às quinze horas e dez minutos do dia treze de março de dois mil e vinte, reuniram-se na sala 214 do  
2 bloco C do Campus UFRJ – Macaé para a segunda reunião ordinária do Colegiado dos Cursos de  
3 Engenharia, o Vice Coordenador Geral dos Cursos de Engenharia, professor Anselmo Pestana Ribeiro  
4 Costa, presidindo a sessão, os docentes Habib Salomon Dumet Montoya, Elisa Pinto da Rocha,  
5 Matheus Ferreira de Barros, Marcelo Costa Cardoso, Conrado Vidotte Plaza, os técnicos Rubem  
6 Raphael dos Santos Caetano, Lorena Vieira da Silva e Nathalia Maria Leite Machado, e o discente  
7 Raphael Vieira Pereira. **O professor Anselmo Pestana Ribeiro Costa agradeceu a presença de todos**  
8 **e iniciou a sessão com os informes da Presidência.** Informou que o professor Ranulfo Martins  
9 Carneiro Neto, Presidente do Colegiado não pôde estar presente na reunião, pois necessitou se  
10 afastar em quarentena por ter retornado recentemente de um congresso em Portugal, respeitando  
11 orientação da Reitoria nas medidas preventivas contra a disseminação do Coronavírus. Sem mais  
12 informes da presidência, esta passou a palavra aos membros do Colegiado. O professor Habib Dumet  
13 informou que tem analisado os pedidos de inscrições dos alunos em disciplinas do ciclo básico e  
14 equivalentes ministradas no curso de Química e disciplinas semipresenciais. Informou que, em  
15 cumprimento da Resolução CEG, os alunos que estavam com inscrições irregulares por falta de pré-  
16 requisitos tiveram suas inscrições excluídas, aos alunos que tiveram falta de requisito fictícia, ele  
17 enviará um e-mail para que abram o processo de autorização e, os alunos que estão com horário  
18 sobreposto serão comunicados para trancar uma das disciplinas, e caso não o faça, o professor Habib  
19 Dumet sugeriu encaminhar como ponto de pauta para o Colegiado a autorização de trancamento  
20 pela Coordenação, da disciplina do período mais avançado. Após ampla discussão, o professor Habib  
21 Dumet sugeriu que o aluno preencha o formulário de regularização de disciplinas e entregue na  
22 Secretaria Acadêmica para que seja analisado caso a caso, com anuência do Coordenador do curso.  
23 **Deu-se início à apreciação das ordens do dia. A primeira ordem do dia** tratou da apreciação da ata  
24 da 1ª Reunião Ordinária de 19/02/2020 e da 1ª reunião Extraordinária de 03/03/2020. Ambas  
25 aprovadas por unanimidade; **A segunda ordem do dia** tratou da homologação da apreciação  
26 encaminhada online e aprovada pelo Colegiado sobre a participação do professor Diego Silva Barros  
27 em evento em comemoração aos 80 anos de Jacob Palis, que ocorreria no Instituto de Matemática  
28 Pura e Aplicada, no Rio de Janeiro, nos dias 11 e 12/03/2020. Foi solicitada a retirada desta pauta,  
29 sendo informado que o professor não pôde comparecer ao evento devido a um problema de saúde.  
30 **A terceira ordem do dia** tratou dos processos encaminhados ao Colegiado. O processo encaminhado  
31 tratou da solicitação de inscrição em disciplinas isoladas (processo: 23079.003611/2020-53,  
32 interessado: Jacy Queiroz da Fonseca). A interessada é aluna da UFSC e deseja cursar três disciplinas  
33 isoladas do curso de Engenharia Mecânica do Campus UFRJ-Macaé e validar duas na UFSC:  
34 Elementos de Máquina I, Elementos de Máquina II e Transferência de Calor I. O professor Marcelo  
35 Costa Cardoso, Coordenador do curso de Engenharia Mecânica, informou que a disciplina Elementos  
36 de Máquina I é pré-requisito da disciplina Elementos de Máquina II, e possuem horários sobrepostos,  
37 sendo recomendada a autorização de inscrição apenas nas disciplinas Elementos de Máquina I e  
38 Transferência de Calor I. Constam no processo a autorização da instituição de origem (UFSC) e a  
39 garantia de validação das disciplinas cursadas pela aluna na UFRJ-Macaé. A solicitação foi aprovada  
40 por unanimidade, seguindo a recomendação do Coordenador do curso de Engenharia Mecânica. **A**  
41 **quarta ordem do dia** tratou da aprovação das Bancas de Progressão dos docentes Luan dos Santos  
42 e Ricardo França Santos. A Banca de Luan dos Santos, composta pelos membros titulares: Arlene

*AMLM*



43 Gaspar, Rodrigo Lemes Martins, Francisco Martins Teixeira, e suplentes: Francisco Assis Esteves,  
44 Bernardo Mattos. A Banca de Ricardo França Santos, composta pelos membros titulares: Necesio  
45 Gomes da Costa, Rodrigo Lemes Martins e Francisco Martins Teixeira, e suplentes: Francisco Assis  
46 Esteves, Bernardo Mattos Tavares. As bancas foram aprovadas por unanimidade. **A quinta ordem do**  
47 **dia** tratou da solicitação de afastamento do professor Diego Malagueta, por três meses, no primeiro  
48 semestre de 2021 por motivo de bolsa na Espanha. O professor Marcelo Cardoso esclareceu que o  
49 processo de seleção para a bolsa ainda não foi concluído e que o afastamento estaria condicionado  
50 à aprovação da Instituição de destino. A aprovação do Colegiado seria com a intenção de antecipar  
51 alguns trâmites. O pedido foi discutido em reunião do curso de Engenharia Mecânica e aprovado,  
52 considerando que o professor Marcelo da Silva se dispôs a cobrir os horários das disciplinas, não  
53 havendo prejuízo para o curso. Foi encaminhada a proposta de aprovação condicionada à aprovação  
54 da Instituição de destino e da indicação do período do afastamento. O encaminhamento foi  
55 aprovado com as condições supracitadas. **A sexta ordem do dia** tratou da apreciação do parecer de  
56 justificativa para aceitação dos alunos aprovados no processo seletivo de monitoria da Engenharia  
57 Civil, mas que não atendem a todos os requisitos do edital. O Professor Leandro Knopp encaminhou  
58 o parecer ao Colegiado. Após apreciação do mesmo e após ampla discussão sobre as justificativas  
59 mencionadas no termo, foi encaminhado que a Coordenação Geral emitisse uma declaração para o  
60 Setor de Monitoria para ser entregue nesta data, informando da aprovação dos alunos para a  
61 realização da monitoria mesmo não atendendo a todos os critérios da Resolução CEG 04/2004,  
62 considerando ser a data limite para recurso. O encaminhamento foi aprovado por unanimidade. **A**  
63 **sétima ordem do dia** tratou da resposta ao laudo de vistoria preventiva da Defesa Civil nos módulos  
64 da Engenharia. Após ampla discussão, foi encaminhado que a Coordenação Geral encaminhasse à  
65 Direção um ofício solicitando que sejam acionadas a Biossegurança, a Subprefeitura e o Escritório  
66 Técnico da Universidade (ETU) para vistoria e levantamento das necessidades dos módulos, com  
67 posterior inclusão das demandas levantadas no orçamento da Universidade. O encaminhamento foi  
68 aprovado pelo Colegiado. **A oitava ordem do dia** tratou dos processos de professor substituto.  
69 Foram solicitados pelo Coordenador do Ciclo Básico: para a disciplina de Computação, uma  
70 renovação de contrato e uma vaga nova; para Matemática, duas renovações de contrato e uma vaga  
71 nova; para Estatística, uma vaga nova; e para Física, uma renovação de contrato, uma renovação de  
72 vaga e uma vaga nova. A Coordenação do curso de Engenharia Mecânica solicitou uma renovação  
73 de contrato e uma vaga nova. A Coordenação do curso de Engenharia Civil solicitou uma renovação  
74 de contrato e duas renovações de vagas. A Coordenação do curso de Engenharia de Produção  
75 solicitou uma renovação de vaga e cinco renovações de contrato, além de uma vaga emergencial  
76 para substituir docente afastado por licença médica, solicitação esta que será feita em processo  
77 separado. Após os devidos esclarecimentos, as solicitações foram encaminhadas para votação em  
78 separado por coordenação. Os encaminhamentos foram aprovados, cada um com uma abstenção  
79 pela representação da respectiva coordenação. **A nona ordem do dia** que tratava do projeto dos  
80 prédios das Engenharias foi retirada de pauta. **A décima ordem do dia** tratou da definição das  
81 comissões: a. Para revisão do manual de estágios e; b. para avaliação e revisão do Projeto Pedagógico  
82 dos Cursos (PPC) de Engenharia. Não havendo indicação de nomes para a Comissão de Revisão do  
83 Manual de Estágios, foi aprovada a retirada de pauta e adiamento da indicação para a próxima  
84 reunião do Colegiado. Para a Comissão de Avaliação e Revisão do PPC, foram indicados os seguintes

*RM/MLM*

85 nomes: Jefferson Ribeiro Nogueira e Habib Salomon Dumet Montoya como representantes do Ciclo  
86 Básico, Diego Cunha Malagueta como representante da Engenharia Mecânica e a professora Elisa  
87 Pinto da Rocha passaria a integrar a comissão no caso de se concretizar o afastamento do professor  
88 Diego Malagueta; o professor Matheus Ferreira de Barros como representante da Engenharia de  
89 Produção; e Bruno Barzellay Ferreira da Costa como representante da Engenharia Civil. As  
90 indicações desta comissão foram aprovadas pelo Colegiado. **A décima primeira ordem do dia** tratou  
91 da representação na Comissão de Ética e Pesquisa do Campus UFRJ-Macaé. O professor Luan dos  
92 Santos informou que se afastará da comissão e com isto, é necessário que outro docente ingresse  
93 como representante na comissão. Foi sugerido que a docente Tabatta Brito, que é suplente, assuma  
94 representação como titular. O encaminhamento proposto foi de que a Coordenação Geral enviasse  
95 aos professores dos cursos de engenharia a informação de que existe a demanda da vaga para  
96 representação como suplente na Comissão de Ética e Pesquisa e aguardasse manifestação dos  
97 interessados, com a apresentação dos nomes no próximo colegiado. Encaminhamento aprovado  
98 com uma abstenção. **Encerradas as ordens do dia, deu-se início às apreciações dos assuntos**  
99 **extrapauta. O primeiro ponto** tratou da participação do professor Ranulfo Martins Carneiro Neto na  
100 Conferência Luso-Brasileira de Adesão e Adesivos, nos dias 22 a 24/07/2020, em São Paulo.  
101 Aprovado por unanimidade. **O segundo ponto** tratou da aprovação da criação do Grupo de Pesquisa  
102 em Engenharia Civil Aplicada, sendo coordenado pela docente Monique Amaro de Freitas Rocha  
103 Nascimento. Após esclarecimentos, o ponto foi aprovado com uma abstenção. **O terceiro ponto**  
104 **extrapauta** tratou da alteração do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do curso de Engenharia de  
105 Produção. Passariam a integrar também o NDE do curso de Engenharia de Produção os professores:  
106 Ricardo França Santos – como Presidente do NDE, Beatriz Rohden Becker, Jefferson Ribeiro  
107 Nogueira e Roberto Mamud Guedes da Silva. Alteração aprovada pelos membros do Colegiado. **Não**  
108 **havendo mais assunto a tratar, o professor Anselmo Pestana Ribeiro Costa, Vice-presidente do**  
109 **Colegiado, encerrou a reunião às dezessete horas.** Eu, Nathalia Maria Leite Machado, assistente em  
110 administração, para constar, lavrei a presente ata que, aprovada pelos membros do Colegiado, é  
111 assinada por mim  e pela vice-presidência do Colegiado.

112  
113  
114  
115 Macaé, 10 de julho de 2020.

116  
117  
118  
119   
\_\_\_\_\_  
Anselmo Pestana Ribeiro Costa