



**Ata da 1ª Reunião Ordinária do Colegiado dos Cursos de Engenharia do Campus UFRJ-Macaé, de 19 de fevereiro de 2020.**

1 Às duas horas e dez minutos do dia dezanove de fevereiro de dois mil e vinte, reuniram-se na sala  
2 210 do bloco B do Campus UFRJ – Macaé para a primeira reunião ordinária do Colegiado dos  
3 Cursos de Engenharia, o Coordenador Geral dos Cursos de Engenharia, professor Ranulfo Martins  
4 Cordeiro Neto, presidindo a sessão, os docentes Elisa Pinto da Rocha, Matheus Ferreira de Barros,  
5 Bruno Barzellay Ferreira da Costa, Allan Cormack, Marcelo Costa Cardoso, Habib Salomon Dumet  
6 Montoya, João Carlos Sant’Anna da Silva, os técnicos Lorena Vieira da Silva e Nathalia Maria  
7 Leite Machado e o discente Raphael Vieira Pereira. **O professor Ranulfo Martins Cordeiro Neto**  
8 **agradeceu a presença de todos nesta primeira reunião do Colegiado e iniciou a sessão com os**  
9 **informes da Presidência.** O primeiro informe foi a respeito da recepção dos calouros, que está  
10 agendada para o dia 11/03/2020, às 14 horas, no auditório do bloco B e receberá como convidado o  
11 professor Fernando Danziger. Fez a convocação dos docentes e Coordenadores a apresentarem os  
12 cursos e projetos de extensão e pesquisa. O segundo informe foi a respeito da visita do representante  
13 do ETU-UFRJ, com a intenção de orientar para a necessidade da pronta elaboração do projeto para  
14 construção do prédio que abrigaria os cursos de Engenharia do Campus. Caso a instituição  
15 conseguisse a verba para ser destinada ao Campus, os cursos de Engenharia, estando com o projeto  
16 pronto, seriam considerados como prioridade. O professor Marcelo Costa Cardoso informou que os  
17 cursos de Farmácia e Engenharia são os únicos a possuírem projetos completos e que são  
18 prioridades para o ETU. Em reunião do CD agendada para o dia 04/03, serão discutidas as  
19 prioridades de investimento do campus. O professor Ranulfo informou que não poderá participar  
20 pois estará em evento, e a Coordenação Geral será representada pelo professor Anselmo Pestana,  
21 Vice-coordenador. **Sem mais informes da presidência, a palavra foi passada aos membros do**  
22 **Colegiado.** O professor Habib Dumet, Coordenador do Núcleo Comum dos Cursos de Engenharia,  
23 informou que o Setor de Ensino e Integração fez a verificação das equivalências dos códigos das  
24 disciplinas implantadas no SIGA, conforme as solicitações encaminhadas à Divisão de Ensino.  
25 Relatou terem encontrado problemas apenas com a disciplina de Física Experimental. A professora  
26 Elisa Pinto da Rocha relatou problemas com a disciplina Tecnologia do Calor. O professor Habib  
27 Dumet informou ainda sobre o acompanhamento das inscrições das disciplinas do Ciclo Básico,  
28 relatando que algumas ficarão com poucas vagas devido ao tamanho da sala. A técnica Nathalia  
29 Machado informou a necessidade dos Coordenadores de irem às Secretaria Acadêmica ao menos  
30 uma vez na semana para analisar e assinar os processos encaminhados às Coordenações, para que,  
31 desta forma, não gere acúmulo de processos desnecessariamente encaminhados ao Colegiado.  
32 Apontou também a importância dos Coordenadores de acessarem o sistema SEI, visto que os  
33 processos de Alteração de Grau e Frequência (AGF) e Diploma já estão sendo autuados no SEI.  
34 **Sem mais informes, deu-se início à apreciação das ordens do dia. A primeira ordem do dia**  
35 **tratou da apreciação da ata da 7ª Reunião Ordinária de 04/12/2019.** Aprovada por  
36 unanimidade. **A segunda ordem do dia tratou da homologação das consultas aprovadas online**  
37 **pele Colegiado dos Cursos de Engenharia,** para constar: 1. Implantação das Disciplinas  
38 Fotogrametria, Fundamentos de Matemática e da Atividade Complementar Participação em  
39 Eleições; 2. Inclusão da disciplina MCG600 – Empreendedorismo como disciplina optativa do  
40 Curso de Nutrição-M, a pedido da Coordenação de Nutrição; 3. Solicitação de Lucas Lisbôa Vignoli



41 para participação em Congresso, no período de 21 a 24 de julho/2020, em São Paulo, para  
42 apresentação de trabalho; 4. Data do Evento *WORKENG* 2020: dias 15 e 16 de Abril; 5. Solicitação  
43 de Beatriz Rohden Becker para participação em Simpósio, no período de 27 a 29 de abril de 2020,  
44 em Recife/PE, para apresentação de trabalho. Todos homologados por unanimidade. **A terceira**  
45 **ordem do dia tratou dos processos encaminhados ao Colegiado.** O professor Marcelo Costa  
46 Cardoso, Coordenador do Curso de Engenharia Mecânica, apresentou o processo de solicitação de  
47 transferência *ex officio* de Luiz Felipe Ferreira Figueiredo Almeida, aluno da Universidade Federal  
48 do Rio Grande do Norte, que pede transferência para esta universidade, Campus UFRJ-Macaé, para  
49 o curso de Engenharia Mecânica. Processo: 23079.002731/2020-33. O processo obteve parecer  
50 favorável da Coordenação da Engenharia Mecânica, que solicitou aprovação por este Colegiado. A  
51 solicitação foi aprovada e será encaminhada ao Conselho Deliberativo do Campus. **A quarta**  
52 **ordem do dia tratou da flexibilidade de horários para Doutorado para o professor Marcelo**  
53 **Silva, que desempenhará atividades no Campus Fundão às quintas e sextas-feiras.** Ordem  
54 aprovada; **A quinta ordem do dia tratou da anuência para atuação da professora Flávia Villela**  
55 **como Docente Colaboradora em Programa de Pós-Graduação do IFF de Macaé.** Solicitação  
56 aprovada. **A sexta ordem do dia tratou da anuência para o professor Bruno Barzellay**  
57 **ministrar disciplina no curso de mestrado do IFF de Macaé.** Solicitação aprovada. **A sétima**  
58 **ordem do dia tratou dos afastamentos de docentes para eventos**, a saber: 1. Prof. Allan Cormack  
59 para participação na 27th EurOMA Conference-Warwick/UK, período de 26/06 a 01/07; 2. Prof.  
60 Anselmo Carneiro para participação e apresentação de trabalhos no "XII Congresso Brasileiro de  
61 Pontes e Estruturas", no Rio de Janeiro, de 13 a 15/05; 3. Prof. Bruno Barzellay para participar do V  
62 Congresso Internacional na "Recuperação, Manutenção e Restauração de Edifícios" – CIRMARE  
63 2020, de 14 a 16/04, no Centro de Tecnologia da UFRJ, para apresentação de trabalho. Todas as  
64 solicitações supracitadas foram aprovadas por unanimidade. **A oitava ordem do dia tratou da**  
65 **apreciação da Banca de Progressão da Prof<sup>a</sup>. Camilia Laricchia:** Como Membros Titulares, os  
66 docentes: Leila Brito Bergold, Valéria Nunes Belmonte e Gustavo Arantes Camargo; e Membros  
67 Suplentes: Bernardo Mattos Tavares e Giuliana Franco Leal. Banca aprovada por unanimidade. **A**  
68 **nona ordem do dia tratou da Reformulação do Projeto Pedagógico do Curso.** O professor  
69 Ranulfo Neto informou sobre a aprovação das Novas Diretrizes Curriculares em abril de 2019 e que  
70 há urgência no atendimento às novas demandas. Após ampla discussão, foi encaminhado como  
71 necessária a criação de uma comissão contendo um representante de cada curso e dois  
72 representantes do Núcleo Comum das Engenharias para estudar as diretrizes para a construção do  
73 novo Projeto Pedagógico do Curso (PPC). Esta comissão teria caráter consultivo, encaminhando as  
74 discussões aos NDEs dos cursos e posteriormente, para aprovação pelo Colegiado. O  
75 encaminhamento foi aprovado por ampla maioria, decidido pela apresentação dos nomes dos  
76 integrantes bem como as metas e diretrizes na próxima reunião do Colegiado. **A décima ordem do**  
77 **dia tratou do fluxo de envio dos Trabalhos de Conclusão de Cursos - TCCs.** O professor  
78 Ranulfo Neto informou sobre a nova rotina de entrega dos TCCs na biblioteca para compor o  
79 repositório Pantheon, fazendo a leitura do Memorando 04/2019, encaminhado pela Biblioteca do  
80 Campus. Foi decidido pela manutenção dos TCCs também no *site* dos cursos de Engenharia do  
81 Campus Macaé. Foi informado de que a técnica Nathalia Machado ficará responsável pelo  
82 recebimento dos trabalhos e alimentação deste site, bem como fazer o envio dos documentos para o



83 e-mail informado pela Biblioteca para ser disponibilizado no repositório Pantheon. **A décima**  
84 **primeira ordem do dia tratou da situação dos processos de quebra de pré-requisitos.** Após  
85 ampla discussão, foi encaminhado que os Coordenadores devem orientar os docentes a aplicar a  
86 regra estabelecida de recusar quebras de pré-requisitos, concedendo autorização apenas aos casos  
87 excepcionais, quando o aluno deve ser orientado a contatar o Coordenador do curso, quem avaliará  
88 a necessidade de abertura de processo. Ao aluno que teve autorização de quebra de pré-requisito nos  
89 anos anteriores e ficou reprovado na disciplina que cursou de forma irregular, a orientação foi para  
90 que os docentes não lancem as reprovações. **A décima segunda ordem do dia tratou da revisão**  
91 **no Manual de Estágios.** Foi solicitada a divulgação do manual de estágios aos alunos. O professor  
92 Allan Cormack propôs a revisão do manual de estágios e o esclarecimento para os alunos do que é  
93 considerado estágio obrigatório e não-obrigatório, bem como suas regras. Foi encaminhada a  
94 necessidade de formação de comissão com um integrante de cada curso e um do Núcleo Comum  
95 para revisão do manual. Encaminhamento aprovado por unanimidade. **Encerradas as ordens do**  
96 **dia, deu-se início às apreciações dos assuntos Extrapauta.** O professor Conrado Vidotte Plaza,  
97 Vice-coordenador da Engenharia Civil, solicitou apreciação pelo Colegiado do pedido de auxílio  
98 financeiro da aluna Pâmela da Conceição de Oliveira para participação no Simpósio Luso-Brasileiro  
99 de Engenharia Sanitária e Ambiental, a ser realizado nos dias 27, 28 e 29 de abril de 2020, no Mar  
100 Hotel em Recife/PE. A aluna irá acompanhando a professora Beatriz Rohden Becker e apresentará  
101 trabalho. A solicitação foi aprovada pelo Colegiado. **Não havendo mais assunto a tratar, o**  
102 **professor Ranulfo Martins Carneiro Neto, presidente do Colegiado, encerrou a reunião às**  
103 **dezessete horas.** Eu, Nathalia Maria Leite Machado, assistente em administração, para constar,  
104 lavrei a presente ata que, aprovada pelos membros do Colegiado, é assinada por mim e pela atual  
105 presidência do Colegiado.

106  
107  
108  
109 Macaé, 13 de março de 2020.

110  
111  
112 

113 Nathalia Maria Leite Machado

114  
115  
116 

117  
Profº Ranulfo Martins Carneiro Neto  
Coordenador Geral das Engenharias  
UFRJ - CAMPUS MACAÉ  
SIAPE-1267023

Ranulfo Martins Carneiro Neto