



Ata da 4ª Reunião Extraordinária do Colegiado dos Cursos de Engenharia do Campus UFRJ-Macaé, de 10 de julho de 2020.

1 Às quatorze horas e quarenta minutos do dia dez de julho de dois mil e vinte reuniram-se em sala
2 virtual para a quarta reunião extraordinária do Colegiado dos Cursos de Engenharia, o Coordenador
3 Geral dos Cursos de Engenharia, professor Ranulfo Martins Carneiro Neto presidindo a sessão, os
4 docentes Anselmo Pestana Ribeiro Costa, Antônio Cândido de Camargo Guimarães Júnior, Beatriz
5 Rohden Becker, Diego da Silva Barros, Diego Cunha Malagueta, Esdras Pereira de Oliveira, Felipe de
6 Medeiros Sales, Flávia Ribeiro Villela, Habib Salomon Dumet Montoya, João Carlos Sant' Anna da Silva,
7 Laura Emmanuella Alves dos Santos Santana de Oliveira, Lucas Lisbôa Vignoli, Marcelo Costa Cardoso,
8 Rafael Malheiro da Silva do Amaral Ferreira, Ricardo França Santos, Roberto Mamud Guedes da Silva,
9 Rudineli Demarque e os técnicos Lorena Vieira da Silva, Rubem Raphael dos Santos Caetano e Nathalia
10 Maria Leite Machado. Além destes, estavam presentes André Emmanuel, Bruno Neves, Gabriel
11 Guerhart, Guilherme Antunes, Isis Azevedo, João Pedro Fernandes, Letícia Araújo, Lucas Antônio,
12 Marcel Biagolino, Milena Gagno, Murilo Morette, Rebeca Chagas, Valeska Silva e pessoa identificada
13 como "Valim Valim", os quais pensava-se que eram alunos. **O professor Ranulfo Martins Carneiro**
14 **Neto deu as boas-vindas a todos e iniciou a sessão com os informes da Presidência.** Primeiramente,
15 informou que o Laboratório de Fabricação e Ensaio Mecânicos foi devidamente cadastrado na ANP
16 (Agência Nacional de Petróleo), podendo, dessa forma, participar de projetos de pesquisa,
17 desenvolvimento e inovação, financiados por Empresas Petrolíferas. Mencionou que ainda faltam
18 etapas burocráticas, como da fundação para gerir os recursos, não necessariamente uma do Campus
19 Macaé, pois não há, mas que poderia ser pela COPPETEC. Informou que estes projetos podem
20 envolver alunos e iria estudar a possibilidade de ser feito também para projetos de extensão. Em
21 seguida, informou sobre a aprovação do Calendário Acadêmico pelo CONSUNI (Conselho
22 Universitário), com início em 10 de agosto e final em 31 de outubro, com a ressalva de que estas datas
23 poderão ser alteradas caso a inclusão digital não seja efetiva para os alunos. Na sequência, passou a
24 palavra aos membros do Colegiado para os informes. O professor Habib Dumet solicitou direito de
25 voz aos professores do ciclo básico que participavam da reunião. O Presidente do Colegiado, professor
26 Ranulfo Carneiro, se posicionou de acordo com que todos que tivessem interesse em falar, poderiam
27 manifestar-se durante a reunião, como ocorria nas reuniões presenciais. O professor Habib Dumet
28 pontuou, que, por uma questão de formalidade, estas solicitações deveriam ser feitas no início de
29 toda a reunião. O professor Ranulfo Carneiro mencionou sobre a presença de alguns alunos na sala e
30 informou que foi enviado o link para o representante discente do colegiado, mas que o link acabou
31 sendo divulgado e, como não houve nenhum estabelecimento de regras quanto a isso, uma
32 preocupação seria quanto ao limite de participantes, visto que a sala virtual possui limite de 100
33 pessoas. Estando de acordo com a participação dos alunos, o professor Ranulfo concluiu informando
34 que, caso algum aluno desejasse perguntar alguma coisa, poderiam ficar à vontade para melhores
35 esclarecimentos. Perguntou aos representantes se estavam de acordo quanto a isto, obtendo resposta
36 favorável. O professor Ricardo França, Coordenador do Curso de Engenharia de Produção, pediu a
37 palavra para informar sobre um equívoco ocorrido na Banca do Concurso Público para provimento de
38 vaga de Professor Efetivo no setor Engenharia de Produção/Teoria das Organizações e Contabilidade
39 Gerencial, que foi encaminhada como pauta. O equívoco está na qualificação do professor Gilson Brito
40 Alves Lima, que consta como professor Associado, porém ele é professor Titular da UFF de Niterói.

Handwritten signature



41 **Sem mais informes e com a aprovação da pauta, deu-se início à apreciação das ordens do dia. A**
42 **primeira ordem do dia** tratou da aprovação das Atas de 13/03/2020 (Reunião Ordinária e
43 Extraordinária), Atas das Plenárias de 18/05 (reunião remota) e 08/06 (consulta por e-mail), e Ata da
44 3a Reunião Extraordinária (remota) de 25/06. Os membros foram questionados se tinham alguma
45 observação quanto a alguma(s) das atas e se consideravam necessária a votação individual das
46 mesmas. Não havendo manifestação quanto aos questionamentos, prosseguiu-se com a votação. As
47 atas foram aprovadas com 5 (cinco) votos favoráveis e 2 (duas) abstenções. **A segunda ordem do dia**
48 tratou da aprovação de disciplinas a serem ofertadas remotamente pelo Ciclo Básico das Engenharias.
49 Antes de passar a palavra ao Coordenador do Núcleo Comum das Engenharias, professor Habib
50 Dumet, o professor Ranulfo Carneiro informou que foi acordado entre os coordenadores que não
51 necessitaria informar o número de vagas, visto que os detalhes não precisariam ser aprovados pelo
52 Colegiado, apenas as disciplinas, entretanto, os números de vagas foram apresentados no Ofício
53 n.06/2020 – ENUCM. O professor Habib Dumet esclareceu que os números de vagas apresentados no
54 documento foram com a intenção de facilitar o cadastro das disciplinas no SIGA. As disciplinas
55 apresentadas foram amplamente discutidas pelos professores do Ciclo Básico e os números de vagas
56 foram sugestões dos professores. Ressaltou ainda que estas vagas contemplam também o número de
57 formandos. As disciplinas a serem aprovadas foram apresentadas na tela compartilhada conforme
58 descrito a seguir: 1º Período: Programação Computacional (Adriano Neves de Souza); Programação
59 Computacional (Anselmo Pestana Ribeiro Costa); Difer Integ Funç Uni-variável; Química Geral; 2º
60 Período: Sist Equ Linear e Não-lineares (Álgebra Linear); Difer Funções Multi-variáveis; Fluidos Ondas
61 Oscila Mec Termo; 3º Período: Eletromagnetismo (Antonio C. C. Guimarães); Eletromagnetismo
62 (Claudio Ccapa Ttira); Integr. Funções Multi-variáveis; 4º Período: Ondas Relat Fis Quan; Sistemas de
63 Informação; Equações Diferenciais Parciais; Análise Numérica; Elet e Eletrôn: Elem de Circui; Circuito
64 Eletro-eletrônico). Discutiu-se sobre a possibilidade do ensino híbrido quando as aulas puderem ser
65 retomadas no Campus, pela limitação da quantidade de alunos, e também da possibilidade de aulas
66 e provas ocorrerem aos sábados. O professor Diego Malagueta, representante docente no Colegiado,
67 pediu a palavra para abordar a questão de vagas que, mesmo que não seja necessário passar por
68 votação, considera o Colegiado como espaço para discussão sobre, visto que o não atendimento à
69 demanda das vagas pelos alunos ou a opção destes por não se inscreverem nas aulas remotas gerarão
70 um acúmulo para a instituição quando do retorno das atividades presenciais no Campus, com
71 sobrecarga espacial (pode não haver sala para todas as turmas) ou da carga horária do docente. Desta
72 forma, eles e outros professores se disponibilizaram a contribuir, eventualmente, com algumas
73 disciplinas do Ciclo Básico. O professor Marcelo Cardoso, Coordenador do curso da Engenharia
74 Mecânica, ponderou que a opção de disponibilização de turmas remotas pelos docentes esbarra não
75 somente nas questões técnicas, também em questões pessoais/ individuais dos professores,
76 relatando que ficou sensibilizado quanto a isto após conversas com alguns professores. O professor
77 Ricardo Santos, Coordenador da Engenharia de Produção, questionou se estas disciplinas seriam as
78 únicas a serem cadastradas no MEC. O professor Habib Dumet esclareceu que ainda resta concluir
79 com os professores se haverá inclusão de mais disciplinas, e encaminhará ofício com a nova consulta,
80 se for o caso, considerando que o prazo para cadastro das disciplinas é até 10/08. Após ampla
81 discussão, as disciplinas foram aprovadas com 6 (seis) votos favoráveis e 2 (duas) abstenções. **A**
82 **terceira ordem do dia** tratou da Criação de um Grupo de Trabalho de Atividades Laboratoriais Pós-
83 Pandemia, da Engenharia - Núcleo Comum. O Coordenador do Núcleo Comum esclareceu que o grupo
84 de trabalho tem a intenção de estudar os limites para a ocupação dos laboratórios usados pelo Ciclo
85 Básico, conforme as regras do distanciamento social. O grupo de trabalho deverá se debruçar sobre

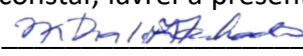
MMLM



86 estas questões, os cenários e formas de alocação de turmas, fazer o levantamento de materiais e
87 instrumentos necessários para comportar as turmas de forma segura e que seja possível fazer a
88 previsão de turma adequada. O grupo manterá aproximação com o Grupo de Trabalho Pós-Pandemia
89 do Campus, em especial com a Comissão de Biossegurança. Decorrida a primeira hora de reunião,
90 durante os esclarecimentos do professor Habib Dumet, sua fala foi interrompida por manifestações
91 aleatórias de pessoas presentes. O Presidente do Colegiado, professor Ranulfo Carneiro, informou
92 que alguns alunos estariam entrando na reunião e pediu, por favor, que mantivessem o microfone no
93 silencioso para que a reunião pudesse continuar. O professor Habib Dumet sugeriu que talvez não
94 fossem todos alunos, mas que estariam “invadindo” a reunião devido à divulgação indiscriminada do
95 link de acesso e solicitou, pelo bom andamento da mesma, que estas pessoas se retirassem da sala.
96 Enquanto o professor Diego Malagueta sugeria um maior controle da entrada das pessoas na sala
97 virtual, as manifestações prosseguiram com música, falas desrespeitosas e compartilhamento de
98 imagens ofensivas, não condizentes com a reunião do Colegiado. A sala virtual foi abandonada pelos
99 membros e interessados e a reunião foi continuada, às 15 horas e 40 minutos, em outra sala virtual,
100 autorizados a acessar apenas os membros. Após consulta entre os membros, foi permitida a entrada
101 de professores interessados. Após intenso debate sobre o ocorrido, foi esclarecido que o link para
102 acesso à reunião foi enviado ao representante discente Raphael Pereira, porém o mesmo não poderia
103 participar. O próprio fez contato através do aplicativo *whatsapp* com a representante dos técnicos
104 administrativos Nathalia Machado neste momento da reunião e esclareceu que, como a
105 representação encontra-se com o prazo vencido, e o Centro Acadêmico (CA) está em processo de
106 escolha, ele divulgou o link ao CA para que estes participassem da reunião já que, por motivo de
107 saúde, ele não poderia. A técnica administrativa Nathalia Machado repassou as informações aos
108 membros do Colegiado. Informou ainda que era ela quem fazia o controle de acesso à sala de reunião
109 e que, como não era de seu conhecimento que o link havia sido divulgado indiscriminadamente,
110 permitiu a participação dos que solicitavam o acesso, visto que foi aprovada a participação dos alunos
111 no início da reunião. Inclusive, o Coordenador Geral informou a todos que, ao ser questionado por
112 ela se continuava permitindo o acesso de solicitantes, pois eram muitos pedidos durante o andamento
113 da reunião, o mesmo permitiu. Devido aos fatos, os membros do Colegiado decidiram em votação por
114 não permitir a participação de não membros nas reuniões remotas, exceto com autorização do
115 Colegiado, desde que o interessado abra a câmera e se identifique no acesso, e que será estudada
116 uma forma das reuniões serem transmitidas em outra plataforma, como por exemplo o *youtube*,
117 dando a devida publicidade para acompanhamento de quem possa interessar, sem o risco de
118 interrupção indevida. O representante discente Raphael Vieira solicitou, ainda por meio de aplicativo
119 *whatsapp* à técnica administrativa Nathalia Machado, a participação de um dos representantes do CA
120 em seu lugar, e o pedido foi negado pelo Colegiado. O próprio, então, solicitou participar da reunião
121 a partir deste momento, tendo seu acesso aprovado. O professor Habib Dumet deu continuidade aos
122 esclarecimentos sobre o Grupo de Trabalho, comunicando que o mesmo seria exclusivo do Ciclo
123 Básico e menciona ter sugerido no ofício que o ciclo Profissional formasse também um Grupo de
124 Trabalho para tratar deste fim. O grupo de trabalho seria formado pelos docentes: Claudio Ccapa Ttira
125 (SIAPE: 2087599); João Carlos Sant’anna (SIAPE: 2966950); Laura Emmanuella Alves dos Santos
126 Santana de Oliveira (1938129) e Raphael Nunes Pupio Maia (SIAPE: 2895260), e pelo técnico dos
127 Laboratórios Didáticos de Física, Rubem Raphael dos Santos Caetano (SIAPE: 1714145). Após ampla
128 discussão, o ponto foi posto em votação e aprovado com 5 (cinco) votos favoráveis e 4 (quatro)
129 abstenções. **A quarta ordem do dia** tratou da Aprovação da Banca do Concurso Público para

NMLM



130 provimento de vaga de Professor Efetivo no setor Engenharia de Produção/Teoria das Organizações e
131 Contabilidade Gerencial, Campus UFRJ- Macaé Prof. Aloísio Teixeira, publicado no Edital nº 953/2019,
132 do DOU nº 248 de 24 de dezembro de 2019. O professor Ricardo Santos, Coordenador do Curso de
133 Engenharia de Produção, apresentou a banca conforme os critérios estabelecidos na Resolução do
134 CONSUNI nº 16/2018. Foi encaminhado que o Colegiado aprovasse os onze nomes apresentados na
135 lista e sugerisse, dentre estes, os seis nomes recomendados pela Coordenação da Engenharia de
136 Produção que poderiam compor a banca. Após ampla discussão, a banca foi aprovada com 5 (cinco)
137 votos favoráveis e 2 (duas) abstenções. Foi definido também que a data de envio ao CD será definida
138 posteriormente. Não havendo mais nada a tratar, a reunião foi encerrada às dezessete horas. Eu,
139 Nathalia Maria Leite Machado, assistente em administração, para constar, lavrei a presente ata que,
140 aprovada pelos membros do Colegiado, é assinada por mim  e pela
141 presidência do Colegiado.

Macaé, 14 de agosto de 2020.

Ranulfo Martins Carneiro Neto

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