



Ata da Reunião Ordinária do Colegiado dos Cursos de Engenharia do Campus UFRJ-Macaé de 21 de fevereiro de 2019.

1 Às quatorze horas e trinta minutos do dia vinte e um de fevereiro de dois mil e dezenove, reuniram-
2 se na sala 212 do bloco B do Campus UFRJ-Macaé, para a reunião ordinária do Colegiado dos
3 Cursos de Engenharia, o Coordenador Geral dos Cursos de Engenharia, professor Mácio José de
4 Medeiros, presidindo a sessão, os docentes João Carlos Sant'Anna da Silva, Elisa Pinto da Rocha,
5 Marcelo dos Santos Magalhães, Valéria Nunes Belmonte, Milena Estanislau Diniz, Roberto Mamud
6 Guedes da Silva, Habib Salomon Dumet Montoya, Ranulfo Martins Carneiro Neto, Rafael Malheiro
7 da Silva do Amaral Ferreira, Matheus Ferreira Barros; os técnicos administrativos em educação
8 Rubem Raphael dos Santos Caetano, Tales Mello Paiva e Nathalia Maria Leite Machado e os
9 discentes Gabriel Martins Lobo e Raphael Vieira Pereira. **O professor Mácio José de Medeiros**
10 **iniciou a reunião com os informes da presidência do Colegiado:** Primeiramente ele saudou a
11 todos, feliz por retomar as reuniões do colegiado; em segundo, apresentou a nova técnica do cargo
12 de assistente em administração, Nathalia Maria Leite Machado, como integrante do apoio às
13 Coordenações dos cursos de Engenharia, apresentando como atribuições principais a escrita de atas
14 das reuniões do Colegiado e do NDE, entre outras atribuições do setor de Apoio às Coordenações
15 de Cursos do Campus UFRJ-Macaé. Informou também que o site da Engenharia Macaé-UFRJ está
16 no ar, mas falta conteúdo. Portanto, deve se estabelecer uma rotina de atualização do site, inclusão
17 de TCCs e demais informações. O professor Habib Salomon Dumet Montoya pediu a palavra para
18 informar que estão listados no site todos os materiais que dos laboratórios, inclusive quantidades,
19 demonstrando preocupação com a segurança destas informações acessíveis a qualquer pessoa. Foi
20 sugerido pelo técnico Rubem Raphael dos Santos Caetano que se mantenha a lista de material, mas
21 sem descrição de quantidades, e informou que não estão no site os laboratórios do ciclo básico, que
22 são os de física, para que sejam incluídos. O professor Mácio José de Medeiros pontuou que não
23 havia uma pessoa do setor responsável por estas atualizações até o momento, e que a técnica
24 Nathalia Machado ajudaria neste trabalho. O setor de Comunicação é responsável pelas atualizações
25 do site do Campus. Pontuou também sobre a importância do pessoal dos laboratórios se
26 organizarem nesta questão e sinalizar o que deve ser divulgado. Continuando com os informes, o
27 professor Mácio José de Medeiros solicitou como tarefa a elaboração das regras para a eleição /
28 processo de escolha de Coordenação. Deverão definir uma comissão para elaborar as regras e
29 submeter ao CD, para que se dê início ao processo de consulta. Solicitou que cada Coordenação
30 indique um nome para esta comissão, para que seja apreciada em reunião do Colegiado. Outro
31 informe foi a respeito da alteração da Coordenação da Engenharia Civil, que a partir do dia
32 18/02/2019, com a saída do professor Gustavo Vaz de Mello Guimarães, por motivos pessoais,
33 assume a Coordenação o professor Rafael Malheiros, que tem como seu eventual substituto, o
34 professor Conrado Vidotte Plaza. Esta alteração já foi homologada em reunião do CD. **Sem mais**
35 **informes da presidência, deu-se início aos informes dos membros do Colegiado:** A professora
36 Valéria Nunes Belmonte iniciou com informes do ciclo básico falando a respeito do processo
37 seletivo de professores substitutos, que ocorreu entre dezembro/18 e janeiro/19, com a contratação
38 de dois professores substitutos de física, e que estão para assinar o contrato outros dois professores,
39 um de matemática e um de estatística, esperando-se que até o início do semestre estes professores já
40 estejam na universidade. Outra informação importante é que o curso de engenharia receberá um
41 aluno PcD (Pessoa com Deficiência), no caso, cadeirante. A acessibilidade deste aluno aos
42 laboratórios já está sendo verificada, e medidas como a colocação de bancada mais baixa, por
43 exemplo, serão adotadas. A preocupação é com a acessibilidade deste aluno aos módulos,
44 principalmente na questão do acesso aos professores que ficam no andar superior. A professora
45 Valéria Nunes Belmonte solicitou, então, que os professores do ciclo básico, primeiro período, que



46 ficam nestas salas, disponibilizem um horário fora deste local para atender a este aluno PcD.
47 Solicitou também que os outros laboratórios verifiquem estas questões de acessibilidade. Informou
48 que a recepção geral dos calouros acontecerá no dia 12/03/2019, à tarde. Em breve será
49 disponibilizado, online, o formulário para regularização de disciplinas, que acontece após o período
50 de concordância das inscrições em disciplinas (entre os dias 25/02 a 01/03). Após o período de
51 concordância das alterações, os alunos de 2017 serão migrados para a Engenharia M, por volta do
52 dia 26/03. Solicitou aos professores que não divulguem as notas a estes alunos enquanto a situação
53 deles não forem definidas, homologada ou não a partir do formulário. O professor Habib Salomon
54 Dumet Montoya informou que estão fechando a relação das bolsas de monitoria e será divulgada
55 em breve. O professor Márcio José de Medeiros pediu a palavra falando sobre a importância da
56 disponibilização de um horário para atendimento, não só pelos professores do ciclo básico, mas para
57 todos os professores; e sobre a acessibilidade, que seria para criar uma agenda e um local para
58 atendimento ao aluno PcD. A professora Valéria Nunes Belmonte, pediu que os professores se
59 programassem para atender aos alunos fora dos módulos, por exemplo, 30 minutos antes da aula, a
60 fim de evitar a grande quantidade de alunos dentro do módulo, não só pela movimentação quanto
61 pelo barulho, o que talvez possa prejudicar o trabalho de outros professores ou técnicos. A
62 professora Milena Estanislau Diniz informou que está saindo do cargo de substituto eventual da
63 Coordenação da Engenharia de Produção, acordado com o professor Thiago Gomes de Lima
64 (Coordenador), que está de férias, portanto, que, continuará na função até o seu retorno. Comunicou
65 também que, sobre a flexibilização de horários, está solicitando através de processo a flexibilização
66 para realização de pós-doutorado no Município de Rio das Ostras. O professor Márcio José de
67 Medeiros completou que o Colegiado já se manifestou que é favorável à flexibilização. A técnica
68 Nathalia Machado informou que está mudando de sala, saindo dos módulos da engenharia para a
69 sala do Apoio às Coordenações, no bloco C. O professor Márcio José de Medeiros foi questionado
70 sobre o recebimento das atas de TCC, ata de colação de grau e outros documentos por esta
71 servidora, e respondeu que esta rotina ainda será definida. **Sem mais informes dos membros do**
72 **Colegiado, deu-se início à apreciação das ordens do dia. A primeira ordem do dia tratou dos**
73 **processos analisados pela COAA:** O professor Márcio José de Medeiros informou que recebeu
74 vários processos da Secretaria Acadêmica, alguns sobre correção de histórico escolar, mas que não
75 trouxe ao Colegiado por não haver, no processo, posicionamento do professor responsável pela
76 disciplina a que se pretende alterar o grau. Outros são casos de rotina, que o mesmo irá assinar. Por
77 fim, fez a apresentação dos processos que julgou importante passar pelo Colegiado: 1. aluno Igor
78 Maia de Lacerda Brasil (23079.032928/2018-82), solicitação de correção de histórico escolar para
79 exclusão da disciplina Física IV, semipresencial, justificando uma questão de logística, pelo fato da
80 data da prova ter coincidido com a greve de caminhoneiros. Após ampla discussão, foi colocado em
81 votação e por 7 votos a 2, o parecer foi favorável à exclusão da disciplina. 2. aluno Anderson
82 Ferreira Pinheiro (23079.042918/2018-55), solicitação de correção de histórico escolar para
83 exclusão da disciplina Física III, semipresencial, justificando problemas de saúde mental, mesmo
84 frequentando as outras disciplinas do semestre normalmente. A Coordenação do ciclo básico emitiu
85 parecer indeferindo a solicitação e o aluno recorreu à Coordenação Geral. O professor Márcio José
86 de Medeiros informou que não está encaminhando para apreciação, apenas quis trazer ao
87 conhecimento de todos que concorda com o parecer da Coordenação do ciclo básico e mantém o
88 indeferimento. 3. Trouxe um outro processo em situação similar ao anterior, de um aluno que
89 solicita a exclusão da disciplina Física III, semipresencial, justificando problemas de saúde, no caso
90 ortopédico, inclusive anexando ao processo diversos atestados para repouso, com afastamento das
91 atividades. O aluno manteve a presença nas disciplinas do Campus UFRJ-Macaé, mas alega
92 dificuldades para se locomover ao Campus Fundão. O professor Márcio José de Medeiros acha
93 válida a justificativa e é favorável à exclusão da disciplina. Levando o caso para apreciação, não
94 houve objeção. **A segunda ordem do dia tratou da apreciação de bancas de estágio probatório/**



95 **progressão funcional de docentes:** O professor Márcio José de Medeiros informou que o ponto
96 trata da banca de progressão funcional do professor Anselmo Pestana Ribeiro Costa, esclarecendo a
97 situação particular do professor, que passa de assistente para adjunto, sem o título de doutor, o que
98 requer uma banca diferenciada, com 5 professores titulares ou minimamente associados, sendo 3
99 internos e 2 externos. São eles: Membros UFRJ: Arlene Gaspar, Francisco Martins Teixeira,
100 Nelilma Correia Romeiro (Suplente) e Membros Externos: Ailton da Silva Ferreira (UFF) e Andrea
101 Barbosa Osorio Sarandy (UFF) – Suplente. Ponto aprovado por unanimidade. **A terceira ordem do**
102 **dia tratou da apreciação das grades horárias dos cursos de Engenharia 2019.1:** O professor
103 Márcio José de Medeiros indagou como estavam as Coordenações na questão das grades horárias,
104 as Coordenações informaram que não houve prolemas e o professor Márcio José de Medeiros
105 lembrou que é uma exigência legal dar visibilidade aos processos de divulgação das grades e que,
106 complementado pelo professor Habib Salomon Dumet Montoya, devem ser divulgadas até 1 mês
107 antes do início das aulas. Pontuando que o ideal seria que na última reunião do colegiado de 2019.1
108 sejam apreciadas as grades de 2019.2. Sem objeções. **A quarta ordem do dia tratou da**
109 **apreciação de acordo de cooperação técnica: Engenharia e Prefeitura de Cabo Frio.** Minuta de
110 acordo apresentada pelo professor Leandro Tomaz Knopp e disponibilizada a todos no e-mail de
111 convocação para a reunião. Após discussão, o acordo foi colocado em apreciação e aprovado por
112 unanimidade. **A quinta ordem do dia tratou da apreciação de acordo de colaboração:**
113 **Engenharia Macaé e UERJ (Lab),** trazido pelo professor Ranulfo Martins Carneiro Neto, que
114 explicou a proposta do acordo e da criação do laboratório em parceria com a UERJ, que trata o
115 próximo ponto. O professor Márcio José de Medeiros informou que com a aprovação, o ponto
116 segue para apreciação pelo CD e depois para o jurídico da universidade e, por fim, o
117 Reitor assina. O item foi aprovado por unanimidade. **A sexta ordem do dia tratou da criação de**
118 **novo laboratório: Centro de Tecnologia e Aplicação de Compósitos (CeTAC).** Em apreciação, o
119 item foi aprovado por unanimidade. **A sétima ordem do dia tratou da apreciação da alteração do**
120 **regime de trabalho de 20 horas semanais para 40 horas semanais com dedicação exclusiva do**
121 **Prof. Esdras Pereira de Oliveira.** O professor Márcio José de Medeiros informou que o professor
122 Esdras encaminhou uma carta, que faz parte do processo, solicitando aprovação pela Coordenação
123 da Engenharia Civil. O Coordenador da Engenharia Civil, Rafael Malheiros esclareceu que esta
124 mudança para 40 horas com dedicação exclusiva é de grande importância para o setor, que precisa
125 de professor. O professor Márcio José de Medeiros, antes de levar para apreciação, solicitou que
126 somente os membros votassem e o ponto foi aprovado por unanimidade. **A oitava ordem do dia**
127 **tratou da análise da exigência/liberação do cumprimento de créditos em extensão do aluno**
128 **Carlos Eduardo Soares.** O ponto foi encaminhado para análise posterior, pois o professor que
129 solicitou se ausentou da sala. **A nona ordem do dia tratou da apreciação da lista de materiais e**
130 **serviços dos laboratórios de Física a ser apresentada junto ao Setor de Compras até o dia**
131 **22/02.** O técnico Rubem Raphael dos Santos Caetano se apresentou como um dos integrantes da
132 equipe do professor Raphael Nunes Pupio Maia que elaborou a lista de compras dos laboratórios do
133 ciclo básico. Informou que foi solicitado pelo setor de compras uma lista de material de consumo
134 dos laboratórios de física com a exigência de que, a partir de agora, todas as listas de compras
135 devem ser apreciadas pelo colegiado. Todo o material deve ser detalhado e após a aprovação no
136 colegiado, num próximo momento, quando necessitar nova solicitação, a lista já estará aprovada,
137 sendo recorrente. A lista será elaborada em 3 partes: material de consumo, material permanente e
138 serviço (manutenção). A lista é feita de forma descritiva do material necessário. As quantidades
139 serão repassadas diretamente ao setor de compras. O técnico Tales Mello Paiva pontuou que esta
140 exigência se deve à alteração da legislação quanto à separação da verba para material de ensino e
141 material de pesquisa. O professor Márcio José de Medeiros se posicionou favorável ao pedido de
142 compras e ressaltou a importância do acompanhamento do processo de compra. **A décima ordem**

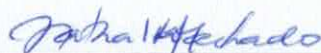


143 **do dia tratou da aprovação das atas das reuniões ordinárias dos meses de abril, maio e junho**
144 **de 2018.** O professor Márcio José de Medeiros informou que a ata de abril já havia sido
145 encaminhada para aprovação na última reunião, após sinalização do professor Habib Salomon
146 Dumet Montoya, submetendo-se portanto à apreciação as de maio e junho. Informou que na
147 próxima reunião serão apreciadas as atas das reuniões ordinárias de julho e agosto e a extraordinária
148 de agosto, além da ata da presente reunião. As atas foram aprovadas sem objeções. **Retornando à**
149 **oitava ordem do dia, da análise da exigência/liberação do cumprimento de créditos em**
150 **extensão do aluno Carlos Eduardo Soares.** O professor Diego Cunha Malagueta iniciou a
151 apresentação do caso, lembrando que o ano de corte para exigência da carga horária de extensão é
152 2016. Portanto para alunos ingressantes até 2015, não é exigida a extensão. Informou que o aluno
153 em questão ingressou no curso de engenharia por transferência externa após 2015 e avançou nos
154 períodos, enquadrando-se em uma turma em que não é exigida a carga horária de extensão. A
155 dúvida é se aplica ou não a isenção da carga horária de extensão, situação que ainda não foi
156 discutida em colegiado. O professor Habib Salomon Dumet Montoya pontuou que o Campus Macaé
157 possui muita oferta em extensão, que em pouco tempo o aluno conseguiria alcançar a carga horária
158 mínima exigida. O discente Gabriel Martins Lobo fez um contraponto a respeito da exigência, se o
159 aluno estaria envolvido com outras atividades fora da universidade, se ainda teria muitas disciplinas
160 a cursar, que talvez ficasse difícil atender as 300 horas da extensão em curto tempo. O professor
161 Habib Salomon Dumet Montoya então sugeriu um cálculo, analisando o histórico escolar do aluno e
162 a grade curricular cursada, para identificar em que período o aluno estaria hoje e verificar a
163 exigência do período. O professor Diego Malagueta verificou que o aluno ingressou em 2017, mas
164 cursou a maioria das disciplinas com alunos que ingressaram em 2015. O professor Márcio José de
165 Medeiros fez uma ponderação que é a importância da extensão na formação e que o posicionamento
166 é de incentivar as atividades de extensão. Lembrou que o corte foi feito em 2015 devido à baixa
167 oferta de extensão no campus, pois o processo ainda não estava estabelecido, diferentemente do
168 momento atual. O técnico Tales Mello Paiva perguntou sobre a possibilidade da cobrança parcial dos
169 créditos de extensão. O professor Habib Salomon Dumet Montoya informou que as atividades de
170 extensão estão divididas em três do ciclo básico e uma quarta que depende do curso. O professor
171 Diego Malagueta indicou que este seria um caminho interessante para o aluno ser liberado da
172 extensão do básico e ser cobrado das atividades de extensão do ciclo profissional. O professor
173 Márcio José de Medeiros fez os seguintes encaminhamentos: 1. O aluno será liberado integralmente
174 das atividades de extensão. Em apreciação: 2 votos favoráveis e 6 contrários. 2. Não sendo liberado
175 integralmente, aluno será liberado das atividades do ciclo básico, mantendo a extensão do ciclo
176 profissional. Em apreciação, foram 8 votos favoráveis, passando para o próximo ponto. **A décima**
177 **primeira ordem do dia tratou da criação de códigos para as disciplinas do Curso de Farmácia.**
178 A professora Valéria Nunes Belmonte informou que recebeu um memorando do curso de farmácia
179 comunicando que o curso está passando por uma reformulação do projeto pedagógico devido às
180 novas diretrizes curriculares. Nesta reformulação, foram criados códigos próprios para as
181 disciplinas da farmácia de Macaé. A Engenharia atende a duas disciplinas da farmácia, que
182 passariam a ter os seguintes códigos: Cálculo para a farmácia – MCG119 e Bioestística – MCG129.
183 Sob apreciação, a criação dos códigos foi aprovada. **A décima segunda ordem do dia tratou da**
184 **criação de equivalência entre as disciplinas do ciclo básico com as disciplinas do Fundão.** A
185 professora Valéria Nunes Belmonte justificou que a equivalência facilitaria os trâmites dos
186 processos acadêmicos. O professor Habib Salomon Dumet Montoya sugeriu acionar a Comissão de
187 Dispensa para analisar período por período, se há equivalência entre as disciplinas das Engenharias
188 de Macaé e do Rio de Janeiro e implementar no SIGA. O professor Márcio sugeriu que o
189 encaminhamento seja estendido a todas as disciplinas da engenharia, tanto para as do ciclo básico
190 quanto para as do profissional. Sob apreciação, o ponto foi aprovado com uma observação do
191 professor Habib Salomon Dumet Montoya, para que seja feito o encaminhamento para a Comissão



192 de Dispensa e que seja estabelecido um prazo. **A décima terceira ordem do dia tratou da**
193 **WorkEng 2019: homologação da data de realização do evento.** O professor Márcio José de
194 Medeiros repassou informativo do e-mail da Catena Consultoria sobre as datas do evento
195 **WORKENG – 2019**, que ocorrerá nos dias 10 e 11/04/2019 e lembrou que os Coordenadores
196 deverão avisar aos professores que nestes dias não poderão marcar provas. Por decisão do
197 colegiado, os alunos são incentivados a participar do evento, não havendo aula nestes dias. Neste
198 contexto, os professores poderão cobrar os certificados de participação. **Encerradas as apreciações**
199 **dos itens da pauta, deu início ao primeiro ponto de extrapauta, que tratou da equivalência de**
200 **RCC a partir da distribuição de créditos obtidos em atividades esportivas.** O professor Habib
201 Salomon Dumet Montoya apresentou a proposta que, após discussão foi aprovada em votação. **O**
202 **segundo ponto de extrapauta tratou da afixação dos horários do 1º semestre ímpar.** A
203 professora Valéria Nunes Belmonte iniciou o ponto esclarecendo que, com a chegada dos calouros,
204 cada aluno deve receber um plano de aula. Neste plano de aula os alunos são alocados em diferentes
205 turmas e horários das cinco disciplinas teóricas e duas experimentais que compõem o semestre, e
206 ainda, os laboratórios comportam número limitado de alunos, impactando em alteração de horários
207 de outros professores, gerando uma sobrecarga à coordenação e dificuldades em encaixar os
208 horários. A sugestão é que as disciplinas do primeiro semestre para calouros sejam afixadas para os
209 próximos anos, evitando esta sobrecarga. Outra sugestão seria de que somente professores
210 permanentes, evitando a flutuação que pode ocorrer com professores substitutos, e a formação de
211 uma comissão com membros das principais áreas para discutir os melhores horários, a fim de que
212 não precise alterar nos próximos anos. Posto em votação, o ponto foi aprovado. O professor Márcio
213 José de Medeiros identificou como outra demanda a ser votada a formação da comissão de
214 professores do ciclo básico, sendo aprovada. **Não havendo mais assunto a tratar, o professor**
215 **Márcio José de Medeiros, presidente do Colegiado, encerrou a reunião às dezesseis horas e**
216 **trinta minutos.** Eu, Nathalia Maria Leite Machado, assistente em administração, para constar,
217 lavrei a presente ata que, aprovada pelos membros do Colegiado, é assinada por mim e pela
218 presidência do Colegiado.

219
220 Macaé, 27 de março de 2019.

221
222
223 

224 Nathalia Maria Leite Machado

225
226
227 

228 Márcio José de Medeiros