



UFRJ  
faz 100  
ANOS  
1920 | 2020

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

Campus UFRJ- Macaé Professor Aloísio Teixeira

Coordenação Geral dos Cursos de Engenharia



#### Ata da 4ª Reunião Ordinária do Colegiado dos Cursos de Engenharia do Campus UFRJ-Macaé, de 07 de abril de 2021.

1 Às quatorze horas do dia sete de abril de dois mil e vinte e um reuniram-se em videoconferência  
2 para a quarta reunião ordinária do Colegiado dos Cursos de Engenharia os docentes membros  
3 do Colegiado Ranulfo Martins Carneiro Neto, quem presidiu a sessão, Diego Cunha Malagueta,  
4 Elisa Pinto da Rocha, Esdras Pereira de Oliveira, Habib Salomon Dumet Montoya, Lucas Lisbôa  
5 Vignoli, Marcelo Costa Cardoso, Matheus Ferreira de Barros, Monique Amaro de Freitas Rocha  
6 Nascimento, as técnicas-administrativas Lorena Vieira da Silva e Nathalia Maria Leite Machado;  
7 e os discentes Milena Ferreira Gagno, Mateus Pio Carneiro e Victor Lennin Porto Amorim. O  
8 professor Ranulfo Martins Carneiro Neto, Presidente do Colegiado, agradeceu a presença de  
9 todos e iniciou a sessão com os **informes da Presidência**. Quanto ao relatório apresentado pela  
10 Defesa Civil, que apontou alguns problemas na estrutura dos módulos, informou que se reuniu  
11 com a nova Direção do Campus para falar sobre a reforma e que a Direção apontou que, inicial-  
12 mente, a prioridade será a troca do telhado do segundo andar dos módulos, da sala dos profes-  
13 sores, sendo feito o orçamento para a troca. Ainda há os problemas de segurança e da parte  
14 elétrica, que futuramente serão contemplados. Comunicou que recebeu, nesta data, o relatório  
15 da subprefeitura de Macaé feito por um engenheiro eletricitista da UFRJ, solicitando alguns ajust-  
16 tes da parte elétrica e que foi feito um cálculo para a remodelação. Comunicou que será convo-  
17 cada uma reunião por parte da Direção, com a Reitoria, para tratar da proposta de criação do  
18 Centro e dos seis Institutos, já aprovada pelo Conselho Deliberativo, a fim de esclarecer se po-  
19 derá ser alterada para Centro ou não. Concluídos os informes da Presidência, passou a **palavra**  
20 **aos membros do Colegiado** para informes. O professor Habib Dumet, Vice-Coordenador do Nú-  
21 cleo de Ciências Exatas comunicou a deliberação do CEG sobre o Calendário Acadêmico de que  
22 o ano letivo de 2021 terá, cada período, quinze semanas de duração e recesso de três semanas  
23 entre 2021/1 e 2021/2. Informou que foi aprovado que o período letivo de 2021/1 inicie em 12  
24 de julho, com um recesso de quatro semanas. Esclareceu que houve discussões prévias entre  
25 docentes de Macaé e coordenadores de curso, de que os intervalos entre os períodos fossem  
26 de quatro semanas, porém não aprovado pelo CEG, que aprovou recesso de três semanas. Su-  
27 gere, portanto, que se faça um movimento entre professores e alunos para que esta proposta  
28 seja revista no CONSUNI. O outro informe foi a respeito dos pedidos de regularização. Comuni-  
29 cou que o período de solicitação já encerrou e que no momento os coordenadores estão anali-  
30 sando os pedidos. Relata que identificou problemas quanto à falta de requisitos devido à re-  
31 cente troca dos nomes das disciplinas no SIGA, mas que esta situação já está sendo corrigida e  
32 a análise deve ser feita com cautela. Informou que começaram a receber dúvidas sobre a irre-  
33 gularidade de 1/3 fora do curso. A melhor forma de verificar se há esta irregularidade é através  
34 do CRID e, observando o total de créditos inscritos, deve ser contabilizada a terceira parte. Deve  
35 ser analisado com os códigos que não são de Macaé (não MCG), pois configuraria uma irregulari-  
36 dade real e que não seria autorizada, conforme decisão prévia do Colegiado. O professor Habib  
37 Dumet fez uma observação sobre a situação crítica da pandemia no Brasil e propôs uma Moção  
38 de Pesar aos perderam seus familiares. Caso aprovada pelo Colegiado, faria a leitura da Moção



UFRJ  
faz 100  
ANOS  
1920 | 2020

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

Campus UFRJ- Macaé Professor Aloísio Teixeira

Coordenação Geral dos Cursos de Engenharia



39 ao final da reunião. Aprovada a moção e sem mais informes do Colegiado, o professor Ranulfo  
40 Carneiro prosseguiu com a aprovação da pauta. Foram solicitadas as inclusões dos seguintes  
41 pontos extrapauta: 1. Solicitação de vagas para professor substituto, que precisa de aprovação  
42 do Colegiado em função do art. 27 da Resolução CEG 03/2021, para os cursos do ciclo profissi-  
43 onal e ciclo básico; 2. Solicitação, pelo professor Matheus Barros, Coordenador do curso de En-  
44 genharia de Produção, para inclusão da disciplina “Inglês Instrumental”, oferecida pelo Instituto  
45 de Química, como disciplina Eletiva em Humanas para os cursos de Engenharia. A pauta foi  
46 aprovada com a inclusão dos pontos extrapauta. Posteriormente, foi dado início à apreciação  
47 das ordens do dia. **O primeiro ponto** tratou da aprovação da Ata da 3ª Reunião Ordinária de  
48 10/03/2021 e das 1ª e 2ª Reuniões Extraordinárias de 01/03/2021. As atas foram aprovadas  
49 com duas abstenções. **O segundo ponto de pauta** tratou de um processo de um aluno do curso  
50 de Engenharia de Produção, encaminhado ao Colegiado solicitando Inclusão de Grau em uma  
51 disciplina. O professor Matheus Barros esclareceu a situação informando que o aluno cursou a  
52 disciplina de forma irregular por falta de requisito, e que a coordenação não havia autorizado  
53 sua inscrição. Entretanto, o aluno continuou frequentando às aulas e o professor mostrou a nota  
54 final para o aluno, que pede que seja incluída no boletim. Houve ampla discussão sobre o caso.  
55 Foi ressaltado que o SIGA informa sobre as irregularidades aos alunos e que a aprovação da  
56 solicitação abriria precedentes a outros na mesma situação. O professor Diego Malagueta, re-  
57 presentante docente, entende não ser de responsabilidade do professor comunicar estas irre-  
58 gularidades, que alguns o fazem para facilitar o processo. Já o professor Habib Dumet discorda  
59 e afirma que o professor deve sim verificar estas irregularidades, pois informou que foi publi-  
60 cado uma portaria pelo Conselho Deliberativo, ainda na gestão da professora Arlene, que proi-  
61 bia as inscrições irregulares, e um dos artigos proibia a divulgação dos graus das avaliações de  
62 alunos em situação irregular. O professor Marcelo Cardoso, Coordenador do curso de Engenha-  
63 ria Mecânica, ressaltou que, apesar de o professor ter liberado a nota equivocadamente, isto  
64 não daria direito ao aluno de ter a inclusão do grau. A solicitação do aluno para a inclusão do  
65 grau foi colocada em votação e rejeitada com 8 (oito) votos contrários e 1 (uma) abstenção  
66 declarada pelo professor Matheus Barros, por ter encaminhado o processo ao Colegiado. O pro-  
67 fessor Habib Dumet declarou seu voto contrário e solicitou registro em ata de que não concorda  
68 que o grau do aluno seja guardado e lançado posteriormente em outro período. Esta colocação  
69 causou estranhamento ao professor Diego Malagueta sobre se caberia ao colegiado decidir so-  
70 bre isto. O professor Ranulfo Carneiro informou que isto não seria votado, porém não é uma  
71 prática aconselhada, já que a nota a ser lançada no boletim deve ser obtida no semestre. O  
72 professor Marcelo Cardoso concordou com o professor Ranulfo e declarou seu voto contrário  
73 pontuando que a regra é clara e que o aluno em questão seria reincidente nesta situação. Foi  
74 questionado pelo representante discente Victor Lennin se o aluno teria direito a recurso e res-  
75 ppondido que sim, caberia recurso ao CD. **O terceiro ponto de pauta** tratou do aceite da vinda  
76 da professora Graziella Maria Faquim Jannuzzi como professora convidada ou colaboradora da  
77 Engenharia Civil de Macaé. A professora Monique Amaro, Vice-Coordenadora do curso de En-  
78 genharia Civil, esclareceu que a professora Graziella Jannuzzi, que já foi docente lotada no Cam-  
79 pus Macaé e foi para o Fundão, gostaria de manter algum vínculo neste Campus com a oferta  
80 de disciplinas eletivas e que a mesma ainda orienta alunos de Macaé em projetos de iniciação



UFRJ  
faz 100  
ANOS  
1920 | 2020

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

Campus UFRJ- Macaé Professor Aloísio Teixeira

Coordenação Geral dos Cursos de Engenharia



81 científica e de pesquisa. Houve ampla discussão sobre a necessidade de passar o caso no Colegiado, já que a professora Graziella, por já ser docente da UFRJ, ao lecionar em Macaé, não seria  
82 Colaboradora nem Substituta, já que a colaboração seria para professores de outras instituições.  
83 O professor Habib Dumet sugeriu que se fizesse consulta às instâncias acadêmicas para evitar  
84 transtorno com a Escola Politécnica, que é a unidade da professora e a responsável por analisar  
85 a sua carga horária, bastando, talvez, apenas cadastrar o SIAPE dela na disciplina. Pontuou tam-  
86 bém que o aluno pode realizar atividades de extensão com professores de outras unidades,  
87 porém teria que se ter cuidado com o código lançado no SIGA para ser aproveitado adequada-  
88 mente. Após a discussão, foi votado o seguinte encaminhamento: aprovar a vinda da professora  
89 Graziella para ministrar disciplina no curso de Engenharia Civil desde seja autorizada pelo seu  
90 departamento e estar de acordo com os regulamentos. O encaminhamento foi aprovado com  
91 duas abstenções. **O quarto ponto de pauta** tratou da apreciação da proposta de criação de dis-  
92 ciplinas eletivas da Engenharia Civil, conforme Ofício nº 05 encaminhado pela Coordenação do  
93 Curso. A criação das disciplinas 1. BIM INTERMEDIÁRIO; 2. CONFORTO AMBIENTAL E SEGU-  
94 RANÇA NA EDIFICAÇÃO; 3. INTRODUÇÃO À ENGENHARIA URBANA; e 4. PROJETO DE TECNOLO-  
95 GIAS ECOLÓGICAS foi aprovada com 8 (oito) votos favoráveis e 1 (uma) abstenção. **O quinto**  
96 **ponto de pauta** tratou da apreciação do documento: Diretrizes para Elaboração e Defesa de  
97 Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) de Graduação dos Cursos de Engenharia da UFRJ/Macaé  
98 (continuação). O professor Ranulfo Carneiro informou que seria dada continuidade às aprecia-  
99 ções de pontos pendentes da última reunião que se discutiu o TCC. O primeiro ponto a ser apre-  
100 ciado foi a questão do plágio, contida no item 7. O professor Habib Dumet propôs a criação de  
101 uma comissão que pudesse verificar eventuais indícios de plágio, mas esta sugestão não foi  
102 aceita pela maioria. Foi sugerida a aquisição do *software* que reconhece situações de plágio,  
103 porém também não houve acordo por questões de viabilidade da compra. O professor Diego  
104 Malagueta encaminhou que fosse retirado o tópico sobre plágio da resolução, visto que está em  
105 lei. Então o professor Ranulfo Carneiro encaminhou a retirada do texto que trata sobre o plágio,  
106 mas mantendo-se a informação de que “Caso seja identificado plágio no trabalho de conclusão  
107 de curso, serão acionados os mecanismos legais vigentes.”, adaptando-se a sugestão dada na  
108 última reunião que tratou do assunto. O professor Habib Dumet complementou que a lei deve  
109 ser indicada no rodapé. O encaminhamento foi aprovado com uma abstenção. O segundo ponto  
110 discutido foi com relação ao “Item 8. Entrega da Versão Final”. Foi sugerida a entrega do arquivo  
111 em formato PDF, considerando que o uso de CD já está obsoleto. Foi discutida também de quem  
112 seria a responsabilidade da entrega, se do discente ou do orientador, concluindo-se que é de  
113 responsabilidade do discente. O orientador somente faria a entrega em casos excepcionais. Foi  
114 encaminhada a alteração do texto (pág. 14) “Um CD, contendo a cópia digital do TCC no formato  
115 PDF e todos os elementos que constituem o trabalho, à Coordenação Geral. Esta mídia deverá  
116 ser arquivada pela Coordenação junto com o documento de indicação de banca, a ata da defesa  
117 e outros documentos gerados ao longo do processo” PARA: “Arquivo TCC em formato de mídia  
118 de armazenamento, juntamente com todos os elementos que constituem o trabalho, direcio-  
119 nados via e-mail à: Coordenação do Curso; Coordenação Geral das Engenharias; e Secretária do  
120 Colegiado das Engenharias”; e alteração do texto “Um CD, contendo a cópia digital do TCC no  
121 formato PDF e todos os elementos que constituem o trabalho, à Biblioteca, juntamente com o  
122



UFRJ  
faz 100  
ANOS  
1920 | 2020

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

Campus UFRJ- Macaé Professor Aloísio Teixeira

Coordenação Geral dos Cursos de Engenharia



123 termo de depósito do Repositório *Pantheon* (Anexo VI) para depósito no repositório institucio-  
124 nal.” PARA: “Arquivo TCC em PDF entregue através da mídia de armazenamento requerida pela  
125 Biblioteca, juntamente com o termo de depósito do Repositório *Pantheon* (Anexo VI) para de-  
126 pósito no repositório institucional”. As alterações encaminhadas foram aprovadas por unanimi-  
127 dade. O ponto seguinte foi a respeito da divisão do TCC em duas disciplinas semestrais (Item 2.  
128 Disciplina no Sistema). Houve o questionamento se o aluno poderia se inscrever nas duas disci-  
129 plinas de TCC no mesmo período. Concluiu-se que sim, porém se o aluno não conseguisse con-  
130 cluir, ele ficaria reprovado, o que não impactaria no CR visto que o TCC não gera nota. O profes-  
131 sor Diego Malagueta propôs que a disciplina tivesse duração de 1 (um) ano, em vez de ser divi-  
132 dida em duas disciplinas. O professor Habib Dumet sugeriu consultar à Divisão de Ensino se, ao  
133 colocar a disciplina no 9º período com possibilidade de conclusão em até dois períodos, não  
134 impactaria na colação de grau. Caso não seja possível e a disciplina for dividida, sugere que  
135 sejam colocadas como co-requisito. A sugestão do professor Habib Dumet foi aceita e o profes-  
136 sor Ranulfo Carneiro se comprometeu a consultar à DEN sobre a proposta. Enquanto isso, as  
137 coordenações deveriam avaliar as propostas apresentadas junto aos NDEs dos cursos para o  
138 assunto ser concluído em uma próxima reunião. Finalizados os pontos de pauta, deu-se início à  
139 apreciação dos pontos extrapauta, sendo o primeiro sobre as solicitações de vaga para professor  
140 substituto dos cursos, as quais foram apresentadas pelas Coordenações. A Coordenação do Nú-  
141 cleo de Ciências Exatas apresentou a solicitação de 01 (uma) renovação de vaga para a área de  
142 Computação, 01 (uma) vaga nova para a área de Estatística, 02 (duas) renovações de contrato  
143 para a área de Física e 02 (duas) renovações de contrato para a área de Matemática. As solicita-  
144 ções foram aprovadas por ampla maioria. A Coordenação do Curso de Engenharia Civil solicitou  
145 03 (três) renovações de contrato e 01 (uma) vaga nova, aprovadas por ampla maioria. A Coor-  
146 denação do Curso de Engenharia Mecânica solicitou 02 (duas) renovações de contrato e 01 (uma)  
147 vaga nova, aprovadas por unanimidade. Por fim, a Coordenação do Curso de Engenharia de  
148 Produção solicitou 01 (uma) renovação de contrato, 02 (duas) vagas novas e 02 (duas) renova-  
149 ções de vagas, também aprovadas por unanimidade. Às dezessete horas, o professor Ranulfo  
150 Carneiro encaminhou a prorrogação da reunião por mais uma hora, sendo aprovada por unani-  
151 midade. O último ponto extrapauta tratou da inclusão da disciplina de Inglês Instrumental I,  
152 oferecida pelo curso licenciatura em Química, como Eletiva em Humanas para os cursos de En-  
153 genharia do Campus UFRJ-Macaé, aprovada por unanimidade. Finalizada a pauta, o professor  
154 Habib Dumet fez a leitura da Moção de Pesar e o professor Matheus Barros solicitou a inclusão  
155 do nome do ex-aluno Dyogo Diniz, pela perda de seu pai. A Moção foi aprovada nos seguintes  
156 termos: “A terrível pandemia do covid19 tem ceifado a vida de centenas de milhares de Brasi-  
157 leiros. Muitos deles, próximos de nós, o que é lamentavelmente triste. É com esse pesar, que a  
158 Coordenação Geral das Engenharias, em representação dos seus Docentes expressa o pesar  
159 pelo falecimento da Mãe do Professor Bernardo Mattos Tavares, senhora Virgínia Mattos Schet-  
160 tino, pelo falecimento do pai do Professor, Marcelo dos Santos Magalhães, senhor Adilson Braga  
161 de Magalhães e pelo falecimento do pai do discente Luis Felipe Barbosa Pereira dos Santos,  
162 senhor Luis Antonio Biato Pereira dos Santos, pelo falecimento do pai do ex-aluno Dyogo Mon-  
163 teiro Diniz, senhor Nelson Gonçalves de Azevedo. Estende-se esse pedido a todos os familiares  
164 dos integrantes do corpo social das Engenharias que perderam entes queridos durante essa




UFRJ  
faz 100  
ANOS  
1920 | 2020

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

Campus UFRJ- Macaé Professor Aloísio Teixeira

Coordenação Geral dos Cursos de Engenharia



165 terrível pandemia. A todos eles, e familiares, nossas sinceras condolências reiterando que o  
166 corpo docente das Engenharias não poderia deixar de expressar o seu pesar. Desejamos paz,  
167 conforto e consolo aos corações enlutados.” O professor Habib Dumet solicitou também a in-  
168 clusão em ata do resultado da consulta *online* realizada no dia 05 de abril de 2021, sobre a  
169 proposta enviada pela Coordenação Acadêmica de Acesso referente aos percentuais de vagas  
170 para as modalidades de Transferência Externa Especial (TEE), Reingresso Especial (REI) e Mu-  
171 dança de Curso Especial (MEC). Para as Engenharias, foi indicado a oferta de 21 vagas, sendo 9  
172 para TEE, 6 REI e 6 MEC. A consulta em questão foi aprovada por unanimidade no dia 06 de abril  
173 de 2021. Não havendo mais assunto a tratar, a reunião foi encerrada às dezessete horas e vinte  
174 e três minutos. Eu, Nathalia Maria Leite Machado, assistente em administração, para constar,  
175 lavrei a presente ata que, aprovada pelos membros do Colegiado, é assinada por mim  
176  e pelo Presidente do Colegiado.

177 Macaé, 20 de maio de 2021

178 

179 \_\_\_\_\_  
180 Ranulfo Martins Carneiro Neto

Prof.º Ranulfo Martins Carneiro Neto  
Coordenador Geral das Engenharias  
UFRJ - CAMPUS MACAÉ  
SIAPE 1267023