



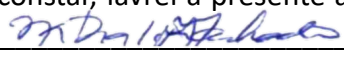
**Ata da 3ª Reunião Ordinária do Colegiado dos Cursos de Engenharia do Campus UFRJ-Macaé, de 30 de outubro de 2020.**

1 Às quatorze horas e cinco minutos do dia trinta de outubro de dois mil e vinte reuniram-se em  
2 videoconferência para a terceira reunião ordinária do Colegiado dos Cursos de Engenharia, o Co-  
3 ordenador Geral dos Cursos de Engenharia, professor Ranulfo Martins Carneiro Neto presidindo  
4 a sessão, os docentes membros do Colegiado Conrado Vidotte Plaza, Diego Cunha Malagueta,  
5 Elisa Pinto da Rocha, Felipe de Medeiros Sales, Marcelo Costa Cardoso, Matheus Ferreira de Bar-  
6 ros; os técnicos Lorena Vieira da Silva, Rubem Raphael dos Santos Caetano e Nathalia Maria Leite  
7 Machado; e o discente Matheus Pio Carneiro. **O professor Ranulfo Martins Carneiro Neto agradeceu a presença de todos e iniciou a sessão** com os informes da Presidência do Colegiado. O  
8 primeiro informe foi sobre o laudo recebido da Defesa Civil a respeito da segurança da parte elé-  
9 trica dos módulos. A Coordenação está acompanhando junto à Direção e ao ETU os procedimen-  
10 tos para verificar as condições desde o início da pandemia. Informou que foi realizada a visita  
11 pelo ETU no dia 19 de outubro e está sendo feita a planta dos containers. Além disso, ainda será  
12 programada a visita de um engenheiro eletricitista e de um profissional de segurança para avaliar  
13 essas respectivas áreas (instalações elétricas e segurança). Outro informe foi a respeito da apro-  
14 vação do nome do possível futuro instituto como sendo Instituto Politécnico de Macaé e que o  
15 trabalho da Comissão para elaboração do documento que justifica a criação do Instituto também  
16 foi concluído. Ressaltou a importância do trabalho desenvolvido pela Comissão para a Engenharia.  
17 O último informe foi sobre o tratamento dos PPCs, que a primeira parte feita pela Comissão de  
18 TCC, que tratava das disciplinas em comum aos três cursos foi concluída, e para que as Coordena-  
19 ções dos cursos, em especial os NDEs, possam se organizar para dar prosseguimento aos ajus-  
20 tes necessários. Concluídos os informes da Presidência, o professor Ranulfo Carneiro passou a  
21 palavra aos membros do Colegiado para seus informes. O professor Matheus Barros, Vice Coord-  
22 enador da Engenharia de Produção, solicitou retirada do sétimo ponto de pauta a respeito do  
23 ofício da Divisão de Ensino (DEN), sobre a conclusão de curso dos alunos das Engenharias, pois o  
24 assunto foi resolvido e, portanto, gostaria de passar como informe. Informou que os Coordena-  
25 dores da Produção dialogaram com a DEN acerca da dificuldade de integralização do currículo de  
26 uma aluna, mas que foi tudo resolvido, a Direção deu o aval para a colação de grau, e a Coordena-  
27 ção está tomando as medidas necessárias para que a situação não se repita. Sugeriu que o  
28 Colegiado se reunisse em uma sessão exclusiva para tratar do assunto. Sem mais informes dos  
29 membros do Colegiado, o professor Ranulfo Carneiro solicitou votação para autorizar pedido de  
30 voz do professor Bernardo Mattos Tavares, que foi convidado a participar da reunião para dar  
31 maiores esclarecimentos sobre a carta das mães e pais docentes, terceiro ponto de pauta. O pe-  
32 dido foi aprovado por unanimidade. A pauta foi votada e aprovada com uma abstenção pelos  
33 membros do Colegiado, dando-se início à **apreciação das ordens do dia**. O **primeiro ponto** tratou  
34 da apreciação das atas da 5ª Reunião Extraordinária de 11/09/2020 e da 6ª Reunião Extraordiná-  
35 ria de 28/09/2020. Ambas foram aprovadas com duas abstenções. O **segundo ponto de pauta**  
36 tratou da aprovação dos anexos do Projetos Pedagógicos dos Cursos (PPC) de Engenharia Civil,  
37 Mecânica e de Produção. O professor Matheus Barros esclareceu que a solicitação partiu da Di-  
38 visão de Ensino para a elaboração deste documento, por conta das atividades remotas, para jus-  
39 tificar uma eventual cobrança do MEC. Todas as unidades da UFRJ tiveram que fazer este anexo  
40



41 para esclarecer como atividades remotas foram e serão realizadas durante o período de pande-  
42 mia, pois não se restringe ao Período Letivo Especial (PLE), mas enquanto a pandemia durar, por-  
43 tanto devem descrever as atividades que foram ministradas no PLE e que poderão ser ministradas  
44 remotamente nos períodos letivos regulares. A Divisão fez uma reunião com os cursos para es-  
45 clarecer algumas dúvidas e, a partir destas orientações, foram elaborados os documentos. Infor-  
46 mou sobre a necessidade deste documento passar pelo NDE, ser aprovado pelo Colegiado e, em  
47 seguida, pelo Conselho Deliberativo do Campus. O professor Conrado Plaza, Vice Coordenador  
48 da Engenharia Civil, informou que não houve tempo hábil para envio prévio do documento aos  
49 membros do Colegiado, e que poderia disponibilizar a planilha enviada pelo professor Rafael Ma-  
50 lheiro, Coordenador do curso, sinalizando que o documento não representava a versão final, mas  
51 que o conteúdo sobre as disciplinas havia sido aprovado pelo NDE da Civil. Sobre os anexos, o  
52 professor Felipe Sales informou que solicitou às três coordenações alterações no documento na  
53 parte em que tratava das disciplinas do Ciclo Básico. Os Coordenadores Matheus Barros e Mar-  
54 ceo Cardoso informaram que incorporaram as alterações conforme solicitado e os documentos  
55 retificados foram enviados à técnica administrativa Nathalia Machado para envio aos membros  
56 do Colegiado, a quem confirmou que foram encaminhados no dia anterior à presente sessão. O  
57 professor Conrado Plaza confirmou que as sugestões foram incorporadas também ao documento  
58 da Engenharia Civil. Após ampla discussão, definiu-se por prosseguir com a votação dos anexos  
59 dos PCCs das Engenharias Mecânica e de Produção, mas que o anexo do PPC da Engenharia Civil  
60 seria votado na semana seguinte, via consulta *online*, após o envio da versão final do documento  
61 por e-mail, considerando encaminhar todos os três anexos para serem apreciados no próximo CD.  
62 Postos em votação, o anexo ao PPC de Engenharia Mecânica foi aprovado com sete votos favorá-  
63 veis e duas abstenções; e o anexo ao PPC de Engenharia de Produção foi aprovado com seis votos  
64 favoráveis e três abstenções. O **terceiro ponto** tratou de discutir a carta das mães e pais docen-  
65 tes que são responsáveis por crianças, idosos, pessoas com deficiência e pessoas com transtornos  
66 mentais, a qual foi apresentada ao Conselho Deliberativo da UFRJ/Macaé, observando-se a ne-  
67 cessidade de discussão pelos Colegiados a fim obter apoio à iniciativa, com objetivo de encami-  
68 nhar a demanda à Reitoria. O professor Ranulfo Carneiro passou a palavra ao professor Bernardo  
69 Mattos Tavares para esclarecimentos quanto à demanda. O professor Bernardo Tavares comuni-  
70 cou que o documento avançou à Reitoria e em outras unidades da UFRJ. A Reitoria solicitou que  
71 fosse elaborada uma resolução a ser aprovada pelo CONSUNI, necessitando de apoio das unida-  
72 des para que o movimento ganhe força. Informou também que o assunto foi pautado na ADUFRJ.  
73 Sinalizou que há previsão de inclusão do corpo técnico administrativo no pleito e também dos  
74 alunos. Sugeriu, então, que o Colegiado votasse uma moção de apoio à carta. Após ampla discus-  
75 são, foi aprovado pela maioria dos membros do Colegiado que fosse elaborada uma moção de  
76 apoio com algumas ressalvas, visto que não houve concordância com a totalidade dos itens soli-  
77 citados na carta. A moção de apoio foi aprovada por unanimidade com os seguintes termos: “ O  
78 Colegiado dos Cursos da Engenharia declara apoio ao movimento das mães e pais docentes que  
79 são responsáveis por crianças, idosos, pessoas com deficiência e pessoas com transtornos men-  
80 tais, incluindo-se o mesmo apoio aos técnicos administrativos, sendo importante manter as fle-  
81 xibilizações já aprovadas aos alunos, enquanto durar a pandemia, com as seguintes ressalvas em  
82 relação a carta: 1. Garantir o atendimento às demandas discentes quanto à oferta de disciplinas;  
83 2. Que a adesão ao ensino remoto seja obrigatória para toda a categoria docente, resguardada a  
84 flexibilização de carga horária, o que será alinhado junto à coordenação de curso ou ciclo; e



85 3. Conforme descrito, incluir a categoria de técnicos-administrativos, considerando as demandas  
86 específicas da categoria.” O **quarto ponto** de pauta tratou da apreciação do documento que es-  
87 tabelece as Diretrizes para Elaboração e Defesa dos Trabalhos de Conclusão do Cursos de Gradu-  
88 ação (TCC) dos Cursos de Engenharia da UFRJ-Macaé. O professor Conrado Plaza iniciou a apre-  
89 sentação do documento, informando que a Comissão destacou alguns trechos para contribuições  
90 dos membros do Colegiado e indicaria a votação do documento após discussão e contribuições.  
91 O professor Felipe Salles informou que encaminhou algumas sugestões de alterações no docu-  
92 mento há alguns dias e acredita que estas questões devam ser discutidas neste momento. Não  
93 havendo mais comentários, o professor Ranulfo Carneiro iniciou a indicação dos pontos que es-  
94 tavam destacados para serem discutidos e surgiram dúvidas entre os membros a respeito da ne-  
95 cessidade desta demanda ser discutida primeiro com os NDEs, sobre a solicitação de equivalên-  
96 cias, por se tratar de Requisito Curricular Suplementar (RCS), o qual não admite equivalência, e  
97 sua subdivisão em duas disciplinas semestrais. O professor Conrado Plaza esclareceu que não  
98 seriam exatamente equivalências do SIGA, mas uma forma de aproveitamento, por exemplo, do  
99 projeto de iniciação científica da qual o aluno já esteja participando, com a avaliação do professor  
100 orientador. Os coordenadores apontaram a necessidade de levar a questão aos NDEs para discus-  
101 são e após amplo debate, foi aprovado pela maioria que o assunto fosse tratado em uma reunião  
102 extraordinária, sendo pauta única. O **quinto ponto** de pauta tratou da aprovação do pedido de  
103 afastamento do País para pesquisa de doutorado do professor Matheus Ferreira de Barros, na  
104 Holanda, no período de setembro de 2021 a julho de 2022. A solicitação foi aprovada com uma  
105 abstenção. O **sexto e último ponto de pauta** tratou da apreciação da mudança na Coordenação  
106 da Engenharia de Produção. O professor Matheus Barros informou que o professor Ricardo  
107 França Santos, atual Coordenador, pediu dispensa da função e que ele, professor Matheus Fer-  
108 reira de Barros, atual Vice Coordenador, assumiria a função até data próxima ao seu afastamento,  
109 quando haverá outra eleição para nova Coordenação. Em reunião entre os docentes do curso de  
110 Engenharia de Produção houve consenso pela sucessão, porém não houve manifestação de inte-  
111 resse de nenhum destes em assumir a Vice Coordenação. Desta forma, o professor Ricardo França  
112 Santos se prontificou a permanecer na Coordenação como Vice Coordenador. Não havendo mais  
113 nada a tratar, a reunião foi encerrada às dezessete horas e doze minutos. Eu, Nathalia Maria Leite  
114 Machado, assistente em administração, para constar, lavrei a presente ata que, aprovada pelos  
115 membros do Colegiado, é assinada por mim  e pela presidên-  
116 cia do Colegiado.

117  
118  
119  
120  
121

Macaé, 30 de novembro de 2020

Ranulfo Martins Carneiro Neto

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