



**Ata da 3ª Reunião Extraordinária do Colegiado dos Cursos de Engenharia do Campus UFRJ-Macaé, de 25 de junho de 2020.**

1 Às quatorze horas e dez minutos do dia vinte e cinco de junho de dois mil e vinte reuniram-se em  
2 sala virtual para a terceira reunião extraordinária do Colegiado dos Cursos de Engenharia, o  
3 Coordenador Geral dos Cursos de Engenharia, professor Ranulfo Martins Carneiro Neto presidindo  
4 a sessão, os docentes Anselmo Pestana Ribeiro Costa, Diego da Silva Barros, Elisa Pinto da Rocha,  
5 Roberto Mamud Guedes da Silva, Rafael Malheiro da Silva do Amaral Ferreira, Esdras Pereira de  
6 Oliveira, Diego Cunha Malagueta, Ricardo França Santos, Marcelo Costa Cardoso, Felipe de  
7 Medeiros Sales, Janaína Sant'anna Gomide Gomes, João Carlos Sant' Anna da Silva, Lucas Lisbôa  
8 Vignoli, Rudineli Demarque, Marcelo dos Santos Magalhães, Anselmo Leal Carneiro e os técnicos  
9 Rubem Raphael dos Santos Caetano e Nathalia Maria Leite Machado, para tratar da **aprovação das**  
10 **disciplinas a serem ofertadas remotamente pelos cursos de Engenharia Civil, Mecânica e de**  
11 **Produção**. O Presidente do Colegiado iniciou a reunião informando sobre as portarias que serão  
12 aprovadas pelo CEG sobre o ensino remoto e sobre o auxílio inclusão digital que foi lançado para  
13 que os alunos possam participar das atividades acadêmicas. Comentou que a resolução não obriga  
14 a adesão às atividades remotas, por ser de caráter facultativo ao Corpo Docente e ao Corpo  
15 Discente. Após ampla discussão, foram apreciadas as disciplinas apresentadas por cada curso. O  
16 professor Marcelo Cardoso, Coordenador do curso de Engenharia Mecânica, apresentou as  
17 disciplinas remotas do curso para aprovação: 1. Tensões e Deformações, 2. Transferência de Calor I,  
18 3. Transferência de Calor II, 4. Comportamento dos Materiais, 5. Fenômenos Difusivos: Massa,  
19 Momento e Energia, 6. Tecnologia do Calor, 7. Projeto de Sistemas de Escoamento, 8.  
20 Fundamentos de Termodinâmica, 9. Dinâmica dos Sólidos I, 10. Dinâmica dos Sólidos II, 11.  
21 Máquinas Térmicas, 12. Plantas de Geração de Energia, 13. Elementos de Máquinas I, 14.  
22 Elementos de Máquinas II, 15. Aprendizagem por Projetos 5, 16. Vibrações Mecânicas, 17.  
23 Elementos Finitos, 18. Projeto de Sistemas Dinâmicos, 19. Top Esp em Compósitos, 20. Fadiga e  
24 Mecânica da Fratura, 21. Estrutura e Propriedades dos Materiais, 22. Tecnologia Metalúrgica, 23.  
25 Projeto de Sistemas de Máquinas, 24. Aprendizagem por Projetos 2, 25. Mecânica dos Fluidos I, 26.  
26 Máquinas de Fluxo I, 27. Soldagem, 28. Processos de Usinagem, 29. Projeto Sistemas de Fabricação,  
27 30. Ensaaios Não Destrutivos, 31. Processos de Fabricação Mecânica, 32. Desenho para Engenharia  
28 Mecânica. **As disciplinas a serem ofertadas remotamente pelo curso de Engenharia Mecânica**  
29 **foram aprovadas com seis (6) votos a favor e duas (2) abstenções**. Em seguida, o professor  
30 Ricardo França, Coordenador do curso de Engenharia de Produção apresentou as disciplinas: 1.  
31 Psicologia e Sociologia do Trabalho, 2. Fundamentos de Eng. Petróleo, 3. Gestão Ambiental, 4.  
32 Contabilidade Gerencial e Custos, 5. Engenharia do Produto I, 6. Gestão da Qualidade e  
33 Produtividade, 7. Metodologia da Pesquisa Eng. de Produção, 8. Empreendedorismo, 9 Tópicos  
34 Especiais em Métodos Quantitativos, 10. Controle da Qualidade, 11. Organização e Avaliação do  
35 Trabalho, 12. Engenharia e Sustentabilidade, 13. Princípios de Economia, 14. PCP II, 15. Gestão da  
36 Inovação, 16. Engenharia do Trabalho, 17. Logística e Gest. Da Cadeia Sup I, 18. Perf. e Complet. de  
37 Poços, 19. Pesquisa Operacional I, 20. Gestão da Manutenção, 21. Gestão de Projetos, 22. TCC. **As**  
38 **disciplinas a serem ofertadas remotamente pelo curso de Engenharia de Produção foram**  
39 **aprovadas com cinco (5) votos favoráveis e três (3) abstenções**. Por fim, o professor Rafael  
40 Malheiro, Coordenador do curso de Engenharia Civil apresentou as disciplinas: 1. Pontes, 2.  
41 Planejamento Ambiental, 3. Plan., Orç. e Gestão Obras, 4. Transporte e Logística, 5. Estruturas  
42 Metálicas, 6. Estruturas de Madeira, 7. Geomecânica, 8. Edificações 2, 9. Edificações 1. 10. Eng.



43 Portuária e Costeira, 11. Obras Hidráulicas, 12. Concreto Armado 2, 13. Amostragem e Ensaio de  
44 Campo, 14. Concreto Armado 1, 15. Saneamento Ambiental, 16. Estática dos Sólidos, 17. Estradas  
45 2, 18. Análise de Estruturas Mecânica dos solos, 19. Instalações Prediais 1, 20. Desenho técnico, 21.  
46 Hidráulica Geral, 22. Sistema de Proj. Estruturais. **As disciplinas a serem ofertadas remotamente**  
47 **pelo curso de Engenharia Civil foram aprovadas com cinco (5) votos favoráveis e três (3)**  
48 **abstenções.** Não havendo mais nada a tratar, a reunião foi encerrada às dezesseis horas. Eu,  
49 Nathalia Maria Leite Machado, assistente em administração, para constar, lavrei a presente ata que,  
50 aprovada pelos membros do Colegiado, é assinada por mim  
51 *N. Maria Leite Machado* e pela presidência do Colegiado.

52  
53  
54  
55  
56  
57

Macaé, 10 de julho de 2020.

Ranulfo Martins Carneiro Neto

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