

**ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DE
ENGENHARIA DE PRODUÇÃO REALIZADA EM 19/08/2019**

1 Aos dezenove dias do mês de agosto de dois mil e dezenove, reuniu-se na sala 216 do
2 bloco D da Escola de Engenharia, em sessão ordinária presidida pela Coordenadora do
3 Curso, Professora Suzana Dantas Hecksher (TEP), o Colegiado do Curso de Graduação
4 em Engenharia de Produção, com a presença dos professores Maria Helena C S de
5 Mello (TEP), Priscilla Cristina Cabral Ribeiro (TEP), Paulo Roberto Pfeil G Pereira (TEP),
6 João Carlos C B S de Mello (TEP), Raul Bernardo Vidal Pessolani (TEM), Mohammad
7 Fanaee (GGM), Jethro Wiliam Van Ekeren (GMA), Antônio Carlos Sá de Gusmão (TER)
8 e dos alunos Lucas Willian da Silva, João Marcos Rizzotto Vidal Pessoa, João Victor
9 Muylaert Reis Pessanha e Rodrigo Martins da Conceição. Os demais membros
10 justificaram a ausência. A reunião foi iniciada às onze horas e cinco minutos, tendo como
11 pauta os seguintes assuntos: I) Aprovação da ata de 13/06/2019. II) Deliberação sobre
12 sugestão colocada pelo Prof. Mohammad (GGM) de alteração do horário de reuniões
13 ordinárias de colegiado TGP para 14 horas; III) Deliberação sobre alteração de pré-
14 requisito para as disciplinas TEP00162 Ciência, Tecnologia e Sociedade e TEP00131
15 Metodologia Científica e Tecnológica; IV) Deliberação sobre solicitações de alunos; V)
16 Parecer ou relato da comissão de revalidação de diplomas sobre o processo em
17 andamento; VI) Informe sobre ENADE 2-2019, matrícula, inscrição (TRM e SISU); VII)
18 Assuntos gerais. I) Aprovação da ata de 13/06/2019: a ata foi aprovada por
19 unanimidade. II) Deliberação sobre sugestão colocada pelo Prof. Mohammad (GGM) de
20 alteração do horário de reuniões ordinárias de colegiado TGP para 14 horas: A sugestão
21 foi posta em votação e recusada com 5 votos contrários, 4 abstenções e 0 a favor. III)
22 Deliberação sobre alteração de pré-requisito para as disciplinas TEP00162 Ciência,
23 Tecnologia e Sociedade e TEP00131 Metodologia Científica e Tecnológica: A
24 presidente colocou em votação a proposta de colocar como pré-requisito único de
25 Metodologia Científica e Tecnológica a exigência de ter pelo menos 2000 horas de carga
26 horária obtida. A proposta foi aprovada com 5 votos favoráveis, 1 contra e 4 abstenções.
27 Para a disciplina Ciência, Tecnologia e Sociedade, a proposta de colocar como pré-
28 requisito único a obtenção de pelo menos 2000 horas de carga horária obtida também
29 foi colocada em pauta, e recusada com 0 a favor, 5 votos contrários e 6 abstenções.
30 Dessa forma, a disciplina Metodologia Científica e Tecnológica poderá ser cursada a
31 partir de 2000 horas de carga horária obtida, enquanto que a disciplina Ciência,
32 Tecnologia e Sociedade continuará no 8o período, mantendo o mesmo pré-requisito, a
33 disciplina Economia e Gestão da Inovação. IV) Deliberação sobre solicitações de
34 alunos: aluno Bernardo Galvão (matrícula 115042005), com 79,23% do curso concluído,
35 solicita quebra de Ciência, Tecnologia e Sociedade para cursar Metodologia Científica
36 e Tecnológica. Ele está inscrito em Projeto Final I e deseja cursar TEP00131 antes de
37 TEP00162. O pedido foi aprovado devido à mudança de pré-requisito de TEP00131,
38 aprovado nesta reunião. Aluno Vitor Meirelles (matrícula 113042038), com 91,57% do
39 curso concluído, já inscrito em Projeto Final II, pede para cursar junto as disciplinas
40 Planejamento estratégico (9o período) e Qualidade (8o período). A presidente colocou
41 o pedido em votação e foi aprovado com 6 a favor, 0 contrários e 5 abstenções. Aluno
42 Lucas Seiji (matrícula 214042108), com 84,36% do curso concluído, já inscrito em
43 projeto final I, pede para cursar junto as disciplinas Planejamento estratégico (9o
44 período) e Qualidade (8o período). A presidente colocou o pedido em votação e foi
45 empatado com 5 a favor, 5 contrários e 1 abstenção. A professora Suzana deu o voto
46 de Minerva para desempatar a votação, aprovando assim o pedido do aluno. Aluna
47 Giulia (matrícula 213042072), com 75,81% do curso concluído, já inscrita em Projeto
48 Final I, solicita cursar junto as disciplinas Gerenciamento de projetos (7o período) e



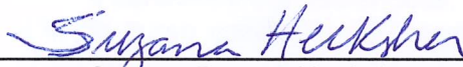
Universidade Federal Fluminense

UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
ESCOLA DE ENGENHARIA
ENGENHARIA DE PRODUÇÃO



49 Engenharia do Produto (8o período). A professora Mara, que dá aulas de engenharia do
50 produto, já está de acordo com a solicitação da aluna. A presidente colocou a solicitação
51 em votação e foi recusada com 1 a favor, 5 contrários e 5 abstenções. Aluna Maria Lima
52 (matrícula 116042097), com 83% do curso concluído, reivindica cursar Projeto Final I
53 junto com a disciplina Introdução à Eng. dos Materiais. A presidente colocou a
54 reivindicação em votação e foi aprovada com 6 a favor, 0 contrários e 6 abstenções.
55 Aluno Fernando Cesar (matrícula 316042034), com 90,7% do curso concluído, solicita
56 cursar Projeto Final I junto com a disciplina Introdução à Eng. dos Materiais. A
57 presidente coloca em votação a solicitação com a condição de que ele curse em 2019.1
58 a disciplina de Qualidade. A solicitação por fim foi negada com 4 votos a favor, 7
59 contrários e 1 abstenção. A aluna Gisélia Brito de Menezes Cibillo (matrícula
60 016042086), com 88,76% do curso concluído, pede para cursar Projeto Final I junto com
61 a disciplina Resistência dos Materiais. A aluna está no limite para o tempo máximo de
62 conclusão de curso, além de ser aluna de rematrícula. A presidente colocou o pedido
63 em votação e foi aprovado com 7 a favor, 4 contrários e 1 abstenção. O aluno Eduardo
64 Barbosa Ferreira (matrícula 215042083), com 90,03% do curso concluído, solicita cursar
65 Projeto Final de Curso I junto com Física IV. A presidente colocou o pedido em votação
66 e foi aprovado com 5 a favor, 4 contrários e 3 abstenções. O aluno Gabriel Cajado
67 (matrícula 115042047), com 78% do curso concluído, pede para cursar Projeto Final
68 Curso I junto com a disciplina Física IV. A presidente colocou o pedido em votação e foi
69 recusado com 4 a favor, 6 contrários e 2 abstenções. O aluno Carlos Frederico Missick
70 (matrícula 019042097), com 84% do curso concluído, pede para cursar Projeto Final de
71 Curso I junto com Física IV. Ele já é aluno de rematrícula devido a 4 reprovações em
72 Física IV. A presidente colocou o pedido em votação e foi recusado com 0 a favor, 7
73 contrários e 5 abstenções. O aluno Davi Gelenske Cunha (matrícula 213042091), com
74 86,6% do curso concluído, pede para cursar Projeto final I junto com Física IV. A
75 presidente colocou o pedido em votação e foi recusado com 0 a favor, 6 contrários e 6
76 abstenções. O aluno João Pedro Bonandi (matrícula 216042117), com 88,3% do curso
77 concluído, solicita cursar Projeto Final I fazendo 2 disciplinas de sexto período:
78 Ergonomia e Análise do Trabalho e Automação da Produção. A presidente colocou a
79 solicitação em votação e foi recusada com 1 voto a favor, 5 votos contrários e 6
80 abstenções. V) Parecer ou relato da comissão de revalidação de diplomas sobre o
81 processo em andamento: o processo 23069.000440/2019-96, do requerente Antônio
82 Ramon Ramiro, ainda não teve parecer concluído porque a documentação restante para
83 análise foi entregue no dia 17/07/2019 à comissão, e como houve período de férias, não
84 houve tempo hábil para emissão do parecer. VI) Informe sobre ENADE 2-2019,
85 matrícula, inscrição (TRM e SISU): a professora Suzana relata a inscrição dos alunos
86 no ENADE 2019 e pede que o diretório e professores divulguem o exame e a sua
87 importância para o curso. VII) Assuntos gerais: Suzana pede que diretório e professores
88 divulguem o exame TRM 2019, que abriu seu edital em período anterior ao que era de
89 costume. Nada mais havendo a ser tratado, foi encerrada a reunião às 12h30, da qual
90 lavrei a presente ata.

Niterói, 19/08/2019


Suzana Dantas Hecksher

Suzana Dantas Hecksher
Coordenadora do Curso de
Graduação em Eng^a Produção
Matr SIAPE 1551594