

ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO REALIZADA EM 29/11/2018

1 Aos vinte e nove dias do mês de novembro de dois mil e dezoito, reuniu-se na sala D-
2 216 da Escola de Engenharia, em sessão ordinária presidida pela Coordenadora do
3 Curso, Professora Suzana Dantas Hecksher (TEP), o Colegiado do Curso de
4 Graduação em Engenharia de Produção, com a presença dos professores Fernando
5 Toledo Ferraz (TEP), Paulo Roberto Pfeil G Pereira (TEP), Maria Helena C S de Melo
6 (TEP), Carlos Francisco S Gomes (TEP), João Carlos C B S de Mello (TEP), Luiz
7 Carlos Brasil de Brito Mello (TEP), Jéssica Quintanilha Kubrusly (GET), Izabella
8 Pessoa de Castro (TEC), Carlos Alberto de Jesus Martinhon (TCC), Gabriel Silveira
9 Denicol (GFI), Luis Perez Zotes (STA) e dos alunos Larissa Santos de Oliveira
10 (DAOC), Luiz Felipe Capobiango Cerqueira (DAOC), Renan Freitas de Souza (DAOC)
11 e João Marcos Rizzotto Vidal Pessoa (DAOC). Os demais membros justificaram a
12 ausência. A reunião foi iniciada às onze horas e cinco minutos, tendo como pauta os
13 seguintes assuntos: I) Aprovação da ata de 31/10/2018; II) Parecer do colegiado TEP
14 sobre a revisão da resolução de estágio aprovada pelo colegiado TGP na última
15 reunião; III) Revisão de pré-requisitos de disciplinas do curso; IV) Assuntos gerais.
16 I) **Aprovação da ata de 31/10/2018:** ata foi aprovada sem mudanças no texto, com 8
17 votos a favor e 7 abstenções. II) **Parecer do colegiado TEP sobre a revisão da**
18 **resolução de estágio aprovada pelo colegiado TGP na última reunião:** a resolução
19 de estágio TGP/TEP nº1/2018 foi aprovada na reunião de colegiado do TEP do dia
20 28/11/2018. O professor João Carlos sugere então que se crie e torne público em
21 Boletim de Serviço a Resolução TGP/TEP nº2/2018, já com as retificações aprovadas,
22 revogando a resolução anterior. III) **Revisão de pré-requisitos de disciplinas do**
23 **curso:** TEP00109 ECONOMIA APLICADA – O professor Paulo Pfeil relatou que o
24 grupo de professores do TEP, responsável pela disciplina, considera que o conjunto
25 de pré-requisitos está adequado. Portanto, não foi votada nenhuma proposta de
26 alteração e serão mantidos os pré-requisitos atuais, que são: GMA00022 Calculo IIB e
27 STA00126 Introdução à administração. TEP00139 ARRANJO FÍSICO – Conjunto de
28 pré-requisitos proposto: TEP00118 Pesquisa Operacional II, GET00177 Estatística
29 Básica, TDT00079 Desenho de Projeto para Engenharia de Produção e TEP00114
30 Engenharia de Métodos I. A alteração do pré-requisito foi aprovada com 13 votos a
31 favor e 2 abstenções. TEP00006 EMPREENDEDORISMO – Conjunto de pré-
32 requisitos proposto: STA00126 Introdução à administração e TEP00109 Economia
33 Aplicada. Membros do colegiado comentam que os pré-requisitos adequados podem
34 variar dependendo da abordagem dada pelo professor que ministra a disciplina. Por
35 isso, a votação foi adiada para que mais informações sejam levantadas. TEP00142
36 MARKETING INDUSTRIAL – Conjunto de pré-requisitos: TEP00109 Economia
37 Aplicada à Engenharia e GET00177 Estatística Básica para Engenharia. A alteração
38 do pré-requisito foi aprovada com 13 votos a favor e 2 abstenções. TEP00146
39 ADMINISTRAÇÃO FINANCEIRA I – Conjunto de pré-requisitos proposto: GET00177
40 Estatística Básica e TEP00110 Engenharia Econômica. A alteração do pré-requisito foi
41 aprovada com 13 votos a favor e 2 abstenções. TEM00177 RESISTÊNCIA DOS
42 MATERIAIS – Conjunto de pré-requisitos proposto: TEM00034 Mecânica Aplicada IV,
43 GMA00021 Cálculo II-A e GMA00022 Cálculo II-B. A alteração do pré-requisito foi
44 aprovada com 13 votos a favor e 2 abstenções. IV) **Assuntos Gerais:** A professora
45 Maria Helena (TEP) informa que o Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão
46 (CEPEX) aprovou o Projeto Pedagógico do Curso da Engenharia de Produção em
47 reunião realizada em 28 de novembro de 2018. O CEPEX também resolveu publicar
48 uma resolução que indicará que não se aplicará, excepcionalmente esse período, o
49 parágrafo único do art.101 do Regulamento dos Cursos de Graduação, que impede o



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
ESCOLA DE ENGENHARIA
ENGENHARIA DE PRODUÇÃO



Universidade Federal Fluminense

50 aluno que já esteja reprovado por faltas de fazer as provas seguintes. Além disso, as
51 faltas ocorridas após a deflagração de greve dos servidores-técnico administrativos
52 não serão computadas nesse semestre letivo. Nada mais havendo a ser tratado, foi
53 encerrada a reunião às 12h30 da qual lavrei a presente ata.
54
55

Niterói, 29/11/2018

Suzana Dantas Hecksher

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