



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
ESCOLA DE ENGENHARIA
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

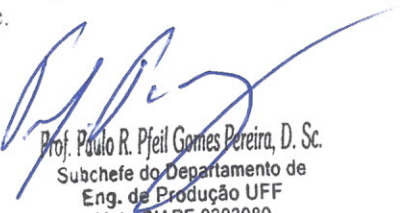
Ata da Reunião Ordinária do TEP realizada em 10/12/2019

1 Às quatorze horas e três minutos do dia 10 de dezembro de 2019, na sala 306A do bloco D, teve início
2 a Reunião Ordinária do TEP, tendo como seu Presidente o subchefe do TEP, Prof. Paulo Roberto Pfeil
3 Gomes Pereira, e contou com as presenças dos professores Denise Alvarez, Eduardo Uchoa Barboza,
4 Elaine Aparecida Araujo, Fernanda Abizethe de Carvalho Duim, Fernando Toledo Ferraz, José Kimio
5 Ando, José Geraldo Lamas Leite, José Rodrigues de Farias Filho, Júlio César Bispo Neves, Lidia
6 Angulo Meza, Luis Ernesto Torres Guardia, Luiz Carlos Brasil de Brito Mello, Mara Telles Salles,
7 Marcelo Gonçalves Figueiredo, Marcelo Maciel Monteiro, Marcos Costa Roboredo, Nissia Carvalho
8 Rosa Bergiante, Priscilla Cristina Cabral Ribeiro, Ruben Huamanchumo Gutierrez e Suzana Dantas
9 Hecksher. Tiveram suas ausências justificadas os professores: Carlos Francisco Simões Gomes,
10 Emmanuel Paiva de Andrade, Fernando Oliveira de Araujo, Gilson Brito Alves Lima, João Carlos
11 Correia Baptista Soares de Mello, Helder Gomes Costa, Maria Helena Campos Soares de Mello,
12 Ricardo Bordeaux Rego e Sérgio José Mecena da Silva Filho. Faltaram à reunião os professores:
13 Antonio Carlos Magalhães da Silva, Artur Alves Pessoa, Marco Aurélio Cabral Pinto, Silvia dos Reis
14 Alcântara Duarte e Valdecy Pereira. **1) Aprovação da ata da reunião ordinária do dia 18/11** – Foi
15 colocada em votação e aprovada a ata da reunião anterior com as seguintes alterações: A) Inclusão da
16 justificativa de ausência da professora Denise por estar em férias; B) Substituição do texto iniciado na
17 linha 101 e finalizado na linha 103 (“A professora Priscilla ... Paraty”) que segue com a seguinte
18 redação: “A professora Priscilla informou que apresentou o trabalho acadêmico (‘Centro de
19 Distribuição Urbana em uma cidade histórica no Estado do Rio de Janeiro – aspectos econômicos,
20 ambientais e logísticos’) proveniente do Projeto de Iniciação à Docência 2018 no XXVI Simpósio de
21 Engenharia de Produção cujos contatos para a pesquisa de campo foram iniciados em fevereiro de
22 2018, período em que fora a Paraty”. O professor Marcelo Figueiredo solicitou que o item 6 da pauta
23 fosse adiantado, o que foi atendido pelo Presidente. O Presidente aproveitou a oportunidade e
24 apresentou o novo servidor Bruno Almeida Hortmann que trabalhará na secretaria do Departamento.
25 **2) Processo Seletivo Simplificado** – O Presidente passou a palavra ao professor Marcelo Figueiredo
26 que fez um breve relato sobre o trabalho da Comissão. Foi colocada em votação e aprovada a
27 contratação de professor substituto para a vaga do afastamento de pós-doutorado do professor Marcelo
28 Gonçalves Figueiredo. Foram colocadas em votação e aprovadas as seguintes características para o
29 processo seletivo simplificado: A) Área: Ergonomia e Segurança do Trabalho; B) Classe: Assistente;
30 C) Titulação: Graduação em Engenharia, Administração, Desenho Industrial, Arquitetura, Psicologia,
31 Ciências Sociais e Economia. Mestrado em Engenharia de Produção, Administração, Desenho
32 Industrial, Arquitetura, Psicologia, Ciências Sociais, Economia, Saúde Coletiva, Saúde Pública,
33 Planejamento Urbano e Mestrado Profissional em Sistemas de Gestão. D) Banca examinadora:
34 Denise Alvarez (Presidente), Suzana Dantas Hecksher e Júlio César Bispo Neves como titulares.
35 Fernando Toledo Ferraz e Nissia Carvalho Rosa Bergiante como suplentes. E) Pesos específicos:
36 Prova escrita peso 4, Prova didática peso 4 e Avaliação de currículo peso 2. F) Pesos dos componentes
37 do currículo: Grupo I peso 2, Grupo II peso 4, Grupo III peso 2 e Grupo IV peso 2. G) Origem da
38 vaga: Pós-doutorado do professor Marcelo Gonçalves Figueiredo. H) Ementa: 1. O conceito
39 histórico-social de trabalho nas diferentes sociedades; 2. Principais noções e conceitos em Ergonomia
40 da Atividade e suas aplicações; 3. Saúde e segurança no trabalho e riscos ocupacionais; 4. A análise
41 de acidentes e os sistemas complexos de alto risco; 5. Sistemas de gestão de segurança e saúde no
42 trabalho; 6. Organização do trabalho e sofrimento mental; 7. A avaliação do trabalho frente às metas
43 quantitativas e individualizadas; 8. Motivação e cultura organizacional; 9. Pós-fordismo,
44 reestruturação produtiva e novas formas de gestão do trabalho; 10. Cálculo do tempo padrão e da
45 capacidade nominal segundo Barnes; 11. Síndrome comportamentalista segundo Guerreiro Ramos. I)
46 **Bibliografia:** 1) ABRAHÃO, J. et alii. Introdução à ergonomia: da prática à teoria. São Paulo: Edgard
47 Blucher, 2009. 2) MATTOS, U. e MÁSCULO, F. (Orgs.). Higiene e Segurança do Trabalho. Rio de
48 Janeiro: Elsevier/Abepro, 2011. 3) LLORY, M. e MONTMAYEUL, R. O acidente e a organização.

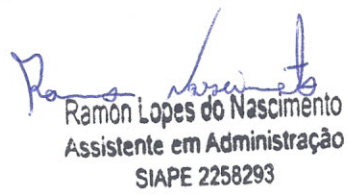
49 Fabrefactum: Belo Horizonte, 2014. 4) DANIELLOU, F., SIMARD, M. E BOISSIÈRES, I. (2010).
50 Fatores Humanos e Organizacionais da Segurança Industrial: um estado de arte. Número 2013-07 dos
51 Cadernos da Segurança Industrial, ICSI, Toulouse, França. 5) DEJOURS, C. A avaliação do trabalho
52 submetida à prova do real: crítica aos fundamentos da avaliação. São Paulo: Blucher, 2008. 6)
53 DEJOURS, C. Trabalho Vivo 2: trabalho e emancipação. Brasília: Paralelo 15, 2012. 7) BERGAMINI,
54 C. e CODA, R. Psicodinâmica da vida organizacional: Motivação e Liderança. São Paulo: Atlas, 1997.
55 8) RAMALHO, J. e SANTANA, M. Sociologia do trabalho no mundo contemporâneo. Rio de Janeiro:
56 Jorge Zahar, 2009. 9) BARNES, H. Estudo de Movimentos e Tempos. São Paulo: Ed. Edgard Blücher,
57 1968. 10) GUERREIRO RAMOS, A. A Nova Ciência das Organizações: Uma Reconceituação da
58 Riqueza das Nações, Rio de Janeiro: Ed. Fundação Getúlio Vargas, 1981. **3) Aprovação dos projetos**
59 **submetidos ao Programa de Monitoria 2020** – O Presidente passou a palavra ao Coordenador de
60 Monitoria, professor Marcos Roboredo, que explicou os procedimentos adotados na submissão dos
61 projetos. Foram colocados em votação e aprovados os seguintes projetos submetidos ao Programa de
62 Monitoria 2020: TEPA0001 - Dinâmicas no estudo da Economia; TEPP0008 - Disciplina Organização
63 Industrial: apoio às práticas e atualização de casos; TEPP0012 - Atualização de Conteúdos em
64 Ergonomia da Atividade e em Ergonomia Clássica; TEPP0015 - Programação linear: teoria e aspecto
65 computacional; TEPP0017 - Modernização dos meios utilizados para aprendizado da disciplina
66 Qualidade; TEPP0018 - Aprendizagem baseada em problemas (ABP) em PCP Planejamento e
67 Controle da Produção; TEPP0019 - Introdução à Eng. de Produção: conceitos, métodos e ferramentas;
68 TEPP0020 - Avaliação e atualização de técnicas de Estudo de Tempos e Métodos na Indústria;
69 TEPP0021 - Desenvolvimento de Arranjos Físicos de Instalações - uma abordagem baseada em
70 problemas; TEPP0022 - Engenharia do Produto: técnicas de ensino e atualização dos métodos de
71 aprendizagem; TEPP0023 - Metodologia ativa no ensino da engenharia de métodos, gestão ambiental
72 e risco industrial. **4) RAD 2019** – O Presidente passou a palavra ao professor José Geraldo, segundo
73 decano do Departamento, que colocou em votação e foram aprovados os Relatórios Anuais dos
74 Docentes referentes a 2019 dos seguintes professores: Carlos Francisco Simões Gomes, Níssia
75 Carvalho Rosa Bergiante e Paulo Roberto Pfeil Gomes Pereira. **5) Calendário das reuniões de 2020**
76 – Foi colocado em votação e aprovado o calendário das reuniões do primeiro semestre de 2020: 22/01;
77 13/02; 13/03; 13/04; 12/05 e 17/06. **6) Aprovação do projeto “Ferramentas Computacionais para**
78 **problemas de roteamento”** – Processo 23069.012164/2019-17 – Coordenador do professor
79 **Eduardo Uchoa** - Após sanadas as exigências das Comissões Acadêmica e Financeira, foi colocado
80 em votação e aprovado o projeto “Ferramentas Computacionais para problemas de roteamento”,
81 processo 23069.012164/2019-17. **7) Menções do TEP no CUR** – O Presidente passou a palavra ao
82 servidor Ramon que noticiou que o Departamento, mais especificamente as Comissões Acadêmica e
83 Financeira, receberam elogios, em recente reunião do Conselho de Curadores, pelos trabalhos
84 desempenhados nas análises dos processos. **8) Professores voluntários para acompanhamento de**
85 **alunos em risco de cancelamento de matrícula** – O Presidente passou a palavra à professora Suzana,
86 Coordenadora do Curso de Engenharia de Produção, que fez um breve relato sobre a situação dos
87 alunos em risco de cancelamento de matrícula. O projeto piloto surgiu no Colegiado do Curso, quando
88 foi aprovada a figura de um professor para acompanhar academicamente esses discentes durante o
89 novo período letivo de rematrícula. Os seguintes professores se voluntariaram: José Rodrigues de
90 Farias Filho, Júlio César Bispo Neves, Fernando Toledo Ferraz, Níssia Carvalho Rosa Bergiante, José
91 Geraldo Lamas Leite, Luiz Carlos Brasil de Brito Mello, Mara Telles Salles, Paulo Roberto Pfeil
92 Gomes Pereira e Fernanda Abizethe de Carvalho Duim. **9) Projeto de Pesquisa do professor**
93 **Eduardo Uchoa: “Métodos de Decomposição para Otimização em Redes”** – O professor Eduardo
94 Uchoa fez um breve relato sobre o seu projeto. Foi colocado em votação e aprovado o projeto “Métodos
95 de Decomposição para Otimização em Redes”. **10) Projeto de Pesquisa da professora Denise**
96 **Alvarez: “Trabalho, saúde e subjetividade dos trabalhadores em tempos de plataformas digitais: um olhar sobre a atividade”** – A professora Denise Alvarez fez um breve relato sobre o seu projeto.
97 Foi colocado em votação e aprovado o projeto “Trabalho, saúde e subjetividade dos trabalhadores em
98 tempos de plataformas digitais: um olhar sobre a atividade”. **11) Progressão Funcional de Adjunto**
99 **III para Adjunto IV da professora Níssia** – O Presidente passou a palavra ao professor Eduardo
100 Uchoa, Presidente da Comissão de Progressão, que leu o parecer favorável. Em seguida, foram
101 colocados em votação e aprovados o relatório da Comissão e a progressão funcional de Adjunto III
102 para Adjunto IV da docente Níssia Carvalho Rosa Bergiante, processo 23069.012202/2019-23. **12)**
103 **Assuntos Gerais** – O Presidente relembrou a data da festa de confraternização marcada para o dia 13
104 de dezembro a partir de 13:00. O professor Eduardo Uchoa destacou a sistemática de participação
105 nesse evento. O professor José Geraldo informou que o seu mandato no Conselho de Ensino, Pesquisa
106 e Extensão terminará no final de janeiro e pretende fazer a sua despedida na reunião que ocorrerá
107



108 amanhã. Finalizou agradecendo o apoio de todos. O Presidente desejou um ótimo final de ano e boas
109 festas. A reunião foi encerrada às quinze horas e cinco minutos. E, nada mais havendo a ser tratado,
110 eu, Ramon Lopes do Nascimento, lavrei a presente ata que vai por mim assinada juntamente com o
111 Presidente.



Prof. Paulo R. Pfeil Gomes Pereira, D. Sc.
Subchefe do Departamento de
Eng. de Produção UFF
Matr. SIAPE 0303080



Ramon Lopes do Nascimento
Assistente em Administração
SIAPE 2258293

Niterói, 10 de dezembro de 2019

Lista de Presença da Reunião Departamental Ordinária – TEP

NOME	ASSINATURA
1. ANTONIO CARLOS MAGALHÃES DA SILVA	
2. ARTUR ALVES PESSOA	
3. CARLOS FRANCISCO SIMÕES GOMES	
4. DENISE ALVAREZ	
5. EDUARDO UCHOA BARBOZA	<i>Edu U. Barboza</i>
6. ELAINE APARECIDA ARAUJO	<i>Elaine Aparecida Araújo</i>
7. EMMANUEL PAIVA DE ANDRADE	
8. FERNANDA ABIZETHE DE CARVALHO DUIM	<i>Fernanda Duim</i>
9. FERNANDO OLIVEIRA DE ARAUJO	
10. FERNANDO TOLEDO FERRAZ	<i>Fernando Toledo</i>
11. GILSON BRITO ALVES LIMA	
12. HELDER GOMES COSTA	
13. JOÃO CARLOS CORREIA B. S. DE MELLO	
14. JOSE GERALDO LAMAS LEITE	<i>Jose Geraldo Lamas</i>
15. JOSE KIMIO ANDO	<i>Kimio Ando</i>
16. JOSE RODRIGUES DE FARIA FILHO	<i>Jose Rodrigues de Faria</i>
17. JÚLIO CÉSAR BISPO NEVES	<i>Júlio César Bispo</i>
18. LIDIA ANGULO MEZA	<i>Lidia Angulo</i>
19. LUIS ERNESTO TORRES GUARDIA	<i>Luis Ernesto Torres</i>
20. LUIZ CARLOS BRASIL DE B. MELLO	<i>Luz Brasil</i>
21. MARA TELLES SALLES	<i>Mara Telles Salles</i>
22. MARCELO GONÇALVES FIGUEIREDO	<i>Marcelo Gonçalves</i>
23. MARCELO MACIEL MONTEIRO	<i>Marcelo Maciel</i>
24. MARCO AURÉLIO CABRAL PINTO	<i>Marco Aurélio Cabral</i>
25. MARCOS COSTA ROBOREDO	<i>Marcos Costa Roboredo</i>
26. MARIA HELENA C. SOARES DE MELLO	
27. NISSIA CARVALHO ROSA BERGIANTE	<i>Nissia Carvalho Rosa</i>
28. PAULO ROBERTO PFEIL GOMES PEREIRA	<i>Paulo Roberto Pfeil</i>
29. PRISCILLA CRISTINA CABRAL RIBEIRO	<i>Priscilla Cristina Cabral</i>
30. RICARDO BORDEAUX REGO	<i>Ricardo Bordeaux</i>
31. RUBEN HUAMANCHUMO GUTIERREZ	<i>Ruben Huamanchumo</i>
32. SÉRGIO JOSÉ MECENA DA SILVA FILHO	<i>Sérgio José Mecena</i>
33. SILVIA DOS REIS ALCÂNTARA DUARTE	<i>Silvia dos Reis</i>
34. SUZANA DANTAS HECKSHER	<i>Suzana Hekscher</i>
35. VALDECY PEREIRA	



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
ESCOLA DE ENGENHARIA
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

Niterói, 10 de dezembro de 2019

Lista de Presença da Reunião Departamental Ordinária para convidados – TEP

NOME	ASSINATURA
1. IVANOVICH LACHE SALCEDO	
2. OSVALDO LUIZ GONÇALVES QUELHAS	

