



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

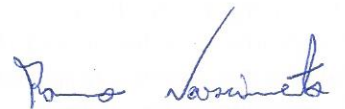
**Ata da Reunião Ordinária do TEP realizada em 20/03/2019**

1 Às quatorze horas e cinco minutos do dia 20 de março de 2019, na sala 306A do bloco D, teve início  
2 a Reunião Ordinária do TEP, tendo como seu presidente o chefe do TEP, Prof. João Carlos Correia  
3 Baptista Soares de Mello, e contou com as presenças dos professores Artur Alves Pessoa, Eduardo  
4 Uchoa Barboza, Elaine Aparecida Araujo, Emmanuel Paiva de Andrade, Fernando Toledo Ferraz,  
5 Gilson Brito Alves Lima, Helder Gomes Costa, José Geraldo Lamas Leite, José Kimio Ando, José  
6 Rodrigues de Farias Filho, Júlio César Bispo Neves, Lidia Angulo Meza, Luis Ernesto Torres Guardia,  
7 Luiz Carlos Brasil de Brito Mello, Mara Telles Salles, Marcelo Gonçalves Figueiredo, Marcos Costa  
8 Roboredo, Maria Helena Campos Soares de Mello, Nissia Carvalho Rosa Bergiante, Paulo Roberto  
9 Pfeil Gomes Pereira e Priscilla Cristina Cabral Ribeiro. Tiveram suas ausências justificadas os  
10 professores: Carlos Francisco Simões Gomes, Denise Alvarez, Fernando Oliveira de Araujo, Marcelo  
11 Maciel Monteiro, Ricardo Bordeaux Rego, Sérgio José Mecena da Silva Filho e Suzana Dantas  
12 Hecksher. Faltaram à reunião os professores: Antonio Carlos Magalhães da Silva, Marco Aurélio  
13 Cabral Pinto, Marcus Vianna Clementino, Ruben Huamanchumo Gutierrez, Silvia dos Reis Alcântara  
14 Duarte e Valdecy Pereira. **1) Aprovação da ata da reunião ordinária do dia 19/02** – Foi colocada  
15 em votação e aprovada a ata da reunião ordinária do dia 19/02/19. **2) Aprovação da distribuição das**  
16 **vagas de Monitoria e Iniciação à Docência 2019** – O presidente lembrou que o Departamento  
17 aprovou em 17/09/2018 que cada professor só teria direito a um bolsista: monitor PROGRAD ou  
18 bolsista do Projeto de Iniciação à Docência. Além disso, também reforçou que houve muitas vagas no  
19 Projeto de Iniciação à Docência 2018 e certa dificuldade no preenchimento de todas elas. O presidente  
20 passou a palavra ao professor Marcos Roboredo que explicou a distribuição das oito vagas de  
21 Monitoria e das quinze vagas no Projeto de Iniciação à Docência 2019. Foi colocada em votação e  
22 aprovada a distribuição feita *ad referendum* das vagas: **A) Vagas da Monitoria PROGRAD:** 1  
23 Atualização de Conteúdos em Ergonomia da Atividade e em Ergonomia Clássica; 2 Introdução à Eng.  
24 de Produção: conceitos, métodos e ferramentas; 3 Engenharia do Produto: técnicas de ensino e  
25 atualização dos métodos de aprendizagem; 4 Desenvolvimento de Arranjos Físicos de Instalações -  
26 uma abordagem baseada em problemas; 5 Avaliação e atualização de técnicas de Estudo de Tempos e  
27 Métodos na Indústria; 6 Metodologia ativa no ensino da engenharia de métodos, gestão ambiental e  
28 risco industrial; 7 Aprendizagem baseada em problemas (ABP) em PCP Planejamento e Controle da  
29 Produção; 8 Modernização dos meios utilizados para aprendizado da disciplina Qualidade. **B) Vagas**  
30 **do Projeto de Iniciação à Docência:** 1 Formação de Engenheiros Inovadores; 2 Laboratório de  
31 Programação Linear e Inteira; 3 Iniciação à Docência na Disciplina Simulação e Otimização de  
32 Sistemas; 4 Atualização continuada das práticas acadêmicas da disciplina Marketing Industrial; 5  
33 Apoio às atividades didático-pedagógicas das disciplinas Engenharia Econômica e Economia Aplicada  
34 à Engenharia; 6 Recursos Computacionais disponíveis (softwares livres) para o Ensino de Pesquisa  
35 Operacional com ênfase em Processos Estocásticos e Teoria das Filas; 7 Organização do trabalho,  
36 saúde e segurança na indústria petrolífera offshore da Bacia de Campos; 8 Metodologia para  
37 aprendizagem de Economia e Finanças; 9 Estudos em Técnicas de Elaboração de Cenários  
38 Prospectivos; 10 Iniciação à Docência em Logística; 11 Engenharia, Trabalho Decente e Produção 12  
39 Auxílio aos alunos e monitoramento de práticas de laboratório em máquinas de Comando Numérico  
40 Computadorizado; 13 Programação linear: teoria e aspecto computacional; 14 Aprendizagem Híbrida  
41 moderada por meios interativos aplicada a Disciplina de Gerenciamento de Projetos; 15 Otimização  
42 em redes. Por fim, o presidente e o Coordenador solicitaram que os docentes orientadores enviassem  
43 o mais rápido possível à secretaria os nomes dos membros da banca desses processos seletivos. **3)**  
44 **Aprovação do curso MBA Gestão Estratégica da Produção e Manutenção – Contrato 078/2016**  
45 **- Projeto FEC 3376 – Prorrogação por mais 12 meses** – O presidente retirou o item de pauta e  
46 solicitou que a Coordenação do Curso encaminhe os esclarecimentos das Comissões. Assim que isso  
47 for feito, ele informou que emitirá uma aprovação *ad referendum* para esse processo. **4) Participação**  
48 **em outras atividades remuneradas** – Foram colocadas em votação e aprovadas as seguintes



participações: A) Professor Paulo Roberto Pfeil Gomes Pereira – Processo 23069.010341/2019-12: Desenvolvimento de um módulo Gestão de Finanças em Programa de MBA Gestão da Qualidade Total, organizado pelo LATEC/UFF; B) Professor Fernando Oliveira de Araujo – Processo 23069.010340/2019-78: Participação como professor de disciplinas, orientador de dissertações e membro de bancas examinadoras no Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu Nível de Mestrado Profissional em Sistemas de Gestão 1S2019; C) Professor Júlio César Bispo Neves – Processo 23069.010455/25019-62: Ministrar disciplina no Curso de Especialização em Gestão de Ergonomia – CESERG/COPPE/UFRJ. **5) Progressão funcional da professora Elaine – Processo 23069.010268/2019-89** – O presidente passou a palavra ao professor Gilson, membro da Comissão de Progressão, que leu o parecer favorável à progressão. Foram colocados em votação e aprovados o relatório da Comissão e a progressão funcional de Adjunto III para Adjunto IV da docente Elaine Aparecida Araujo. **6) Verba de livre ordenação da Escola de Engenharia** – O presidente informou que o Departamento recebeu R\$15.000,00 para gastos de custeio e R\$15.000,00 para gastos de capital da verba de Livre Ordenação da Escola de Engenharia. Porém, ele estava negociando a possibilidade de trocar com o Departamento de Engenharia Mecânica a verba de custeio do TEP pela verba de capital deles. Foi colocada em votação e aprovada a autorização para trocar (parcial ou totalmente) a verba de custeio do TEP pela verba de capital do Departamento de Engenharia Mecânica. Em seguida, foram colocadas em votação e aprovadas as seguintes prioridades para compras de bens de capital: itens de laboratório, ar condicionado, impressoras e computadores. Concluindo, caso o Departamento permaneça com verbas de custeio, foram colocadas em votação e aprovadas as seguintes prioridades para essas verbas: cartuchos, filamentos de impressora 3D e material de escritório. **7) Relato do professor Artur sobre seu pós-doutorado** – O presidente passou a palavra ao professor Artur que fez um breve relato sobre seu período de pós-doutorado na Universidade de Bordeaux de 01 de fevereiro de 2018 a 31 de dezembro de 2018. **8) RAD 2019 - Disponível entre 11/03/19 e 14/01/20** – O presidente comunicou que o RAD 2019 já está disponível para preenchimento até o dia 14/01/2020 e solicitou que os docentes verifiquem e comuniquem eventuais problemas com projetos cadastrados no sistema. **9) Distribuição da carga horária da disciplina TEP00144 GESTÃO DE TECNOLOGIA EM BIOPRODUÇÃO** – O presidente colocou em votação e foi aprovada a seguinte distribuição de carga horária da disciplina TEP00144 Gestão de Tecnologia em Bioprodução: 28 horas para o professor Ivanovich Lache Salcedo e 32 horas para o professor Sérgio Mecena. **10) Parceria de projeto com o senhor Ewald Stirner (representante do Estado de Baden-Württemberg no Brasil) e a UFF** – O professor Paulo Pfeil comunicou o interesse do professor Ewald Stirner em estabelecer parcerias para desenvolvimento de projetos de pesquisa com docentes e empresas aqui no Brasil. **11) Cartão de suprimento de fundos** – O presidente esclareceu que o Departamento terá verba disponível no cartão de suprimento de fundos e os docentes que necessitarem de pequenos gastos devem entrar em contato com ele e com o servidor Ênio para efetuar a compra. Concluiu dizendo que já há alguns materiais na fila para compra, como bens de consumo para o laboratório de Engenharia Mecânica, serviços de ar condicionado e filamentos para impressora 3D. **12) Assuntos Gerais** – O professor José Geraldo comentou que fez diversos comentários positivos sobre o curso de Engenharia de Produção, a pós-graduação e o Departamento no Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão. Além disso, ele também destacou a importância da divulgação dos excelentes trabalhos desenvolvidos nas universidades brasileiras. A professora Priscilla comunicou que participará de uma banca de concurso no dia 22/03 (prova escrita) e no dia 25/03 (prova didática) no CEFET Nova Iguaçu na área de Engenharia de Produção/Sistemas Produtivos. O professor Eduardo Uchoa informou que participará de uma palestra no INFORMS–ALIO International Meeting em Cancún, no México. A reunião foi encerrada às quinze horas e cinco minutos. E, nada mais havendo a ser tratado, eu, Ramon Lopes do Nascimento, lavrei a presente ata que vai por mim assinada juntamente com o presidente.

  
Carlos Correia Batista, D.Sc.  
Depo. Eng. de Produção UFF  
SIAPE 306945

  
Ramon Lopes do Nascimento  
Assistente em Administração  
SIAPE 2258293


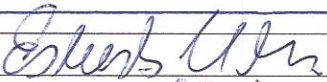





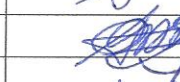



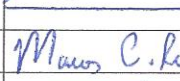


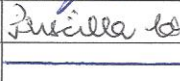
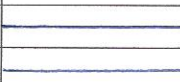
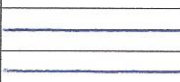
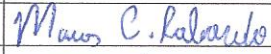
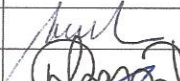
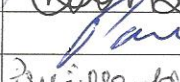
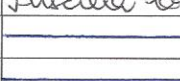
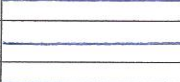




UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
ESCOLA DE ENGENHARIA  
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

Niterói, 20 de março 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	
6. ELAINE APARECIDA ARAUJO	 Elaine Aparecida Araújo
7. EMMANUEL PAIVA DE ANDRADE	
8. FERNANDO OLIVEIRA DE ARAUJO	
9. FERNANDO TOLEDO FERRAZ	
10. GILSON BRITO ALVES LIMA	
11. HELDER GOMES COSTA	
12. JOÃO CARLOS CORREIA B. S. DE MELLO	
13. JOSE GERALDO LAMAS LEITE	
14. JOSE KIMIO ANDO	
15. JOSE RODRIGUES DE FARIAS FILHO	
16. JÚLIO CÉSAR BISPO NEVES	
17. LIDIA ANGULO MEZA	
18. LUIS ERNESTO TORRES GUARDIA	
19. LUIZ CARLOS BRASIL DE B. MELLO	
20. MARA TELLES SALLES	
21. MARCELO GONÇALVES FIGUEIREDO	
22. MARCELO MACIEL MONTEIRO	
23. MARCO AURÉLIO CABRAL PINTO	
24. MARCOS COSTA ROBOREDO	 Marcos C. Roboredo
25. MARCUS VIANA CLEMENTINO	
26. MARIA HELENA C. SOARES DE MELLO	
27. NISSIA CARVALHO ROSA BERGIANTE	
28. PAULO ROBERTO PFEIL GOMES PEREIRA	
29. PRISCILLA CRISTINA CABRAL RIBEIRO	 Priscilla Cristina Cabral Ribeiro
30. RICARDO BORDEAUX REGO	
31. RUBEN HUAMANCHUMO GUTIERREZ	
32. SÉRGIO JOSÉ MECENA DA SILVA FILHO	
33. SILVIA DOS REIS ALCÂNTARA DUARTE	
34. SUZANA DANTAS HECKSHER	
35. VALDECY PEREIRA	



THE UNIVERSITY OF CHICAGO  
LIBRARY

1970

1970

1970

1970

1970

1970

1970



**UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE**  
**ESCOLA DE ENGENHARIA**  
**DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO**

Niterói, 20 de março de 2019

Lista de Presença da Reunião Departamental Ordinária para convidados – TEP

NOME	ASSINATURA
1. OSVALDO LUIZ GONÇALVES QUELHAS	<hr/>

THE UNIVERSITY OF CHICAGO  
DEPARTMENT OF CHEMISTRY  
IN THE UNIVERSITY OF CHICAGO

47

THE UNIVERSITY OF CHICAGO  
DEPARTMENT OF CHEMISTRY  
IN THE UNIVERSITY OF CHICAGO