

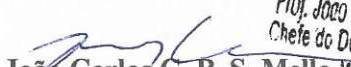


MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
ESCOLA DE ENGENHARIA
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

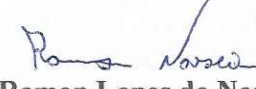
Ata da Reunião Extraordinária do TEP realizada em 07/11/2017

1 Às quatorze horas e vinte minutos do dia 07 de novembro de 2017, na sala 306A do bloco D, teve
2 início a Reunião Extraordinária do TEP com a presença dos professores João Carlos C. B. S. Mello
3 (Presidente), Artur Alves Pessoa, Elaine Aparecida Araujo, Emmanuel Paiva de Andrade, Fernando
4 Toledo Ferraz, Lidia Angulo Meza, Luis Ernesto Torres Guardia, Luiz Carlos Brasil de Brito Mello,
5 Marcelo Gonçalves Figueiredo, Paulo Roberto Pfeil Gomes Pereira, Priscilla Cristina Cabral Ribeiro
6 e Suzana Dantas Hecksher. Tiveram suas ausências justificadas os professores: Antonio Carlos
7 Magalhães da Silva, Carlos Francisco Simões Gomes, Denise Alvarez, Fernando Oliveira de Araujo,
8 Gilson Brito Alves Lima, Helder Gomes Costa, José Kimio Ando, José Rodrigues de Farias Filho,
9 Marcos Costa Roboredo, Maria Helena Campos Soares de Mello, Nissia Carvalho Rosa Bergiante,
10 Ricardo Bordeaux Rego e Ruben Huamanchumo Gutierrez. Faltaram à reunião: Eduardo Uchoa
11 Barboza, Elisabeth Flávia Roberta Oliveira da Motta, José Geraldo Lamas Leite, Mara Telles Salles,
12 Marcelo Maciel Monteiro, Marco Aurélio Cabral Pinto, Marcus Vianna Clementino, Sérgio José
13 Mecena da Silva Filho, Silvia dos Reis Alcântara Duarte e Valdecy Pereira. **1) Reafirmação do item**
14 **5 da Ata da Reunião Ordinária do dia 20/10/2017** – O Departamento reafirmou o que foi
15 apresentado no item 5 (Concurso Público para Docente) da ata do dia 20/10/2017. **2) Concurso**
16 **público para docente** – O presidente iniciou a reunião discutindo, colocando em votação e
17 aprovando os seguintes tópicos para o Concurso Público para Classe Adjunto e carga horária 40h
18 DE. A) Área específica do concurso - GESTÃO DO CONHECIMENTO, ERGONOMIA,
19 TRABALHO e INOVAÇÃO. Caso não seja possível a inserção desse título no sistema, a plenária
20 deliberou pela inclusão da área ENGENHARIA DE PRODUÇÃO. B) Ementa - 1. ENGENHARIA
21 DO CONHECIMENTO, 2. TECNOLOGIAS DE GESTÃO, 3. GESTÃO DO CONHECIMENTO,
22 4. ERGONOMIA COGNITIVA, 5. ERGONOMIA ORGANIZACIONAL, 6. ERGONOMIA
23 FISICA, 7. CONFIABILIDADE HUMANA, 8. SEGURANÇA DO TRABALHO, 9.
24 ENGENHARIA ORGANIZACIONAL, 10. ENGENHARIA DO TRABALHO, 11. ENGENHARIA
25 DA INOVAÇÃO, 12. GESTÃO DA INOVAÇÃO e 13. ECONOMIA DA INOVAÇÃO. C)
26 Titulação – Sobre esse item, foi colocado em votação se haveria enumeração de áreas no Doutorado
27 e foram 10 votos favoráveis à enumeração e 1 contrário. A proposta original (sem modificações) de
28 áreas para o doutorado foi derrotada por unanimidade. Foi colocada em votação a inclusão da área
29 Saúde Pública no Doutorado e foi aprovada com 9 votos favoráveis e 2 contrários. Foi colocada em
30 votação a proposta de exclusão da área Ciências Sociais no Doutorado e a proposta foi recusada por
31 9 votos a 1. Foi colocada em votação a proposta de exclusão da área Psicologia e foi rejeitada por 7
32 votos a 3. Foi colocada em votação e aprovada por 10 votos a inclusão das áreas Sociologia,
33 Antropologia, Sociologia e Antropologia. Por fim, ficaram assim definidos os critérios para
34 Titulação: Graduação e Mestrado em qualquer área; Doutorado nas seguintes áreas: 1. Engenharias,
35 2. Psicologia, 3. Desenho Industrial, 4. Design, 5. Design Industrial, 6. Sistemas de Gestão, 7.
36 Sistemas de Gestão Sustentáveis, 8. Ciências Sociais, 9. Sociologia, 10. Antropologia, 11. Sociologia
37 e Antropologia, 12. Economia, 13. Administração, 14. Saúde Pública. D) Membros internos da banca
38 - Titulares: MARCELO GONÇALVES FIGUEIREDO, GILSON BRITO ALVES LIMA; Suplentes:
39 DENISE ALVAREZ e IARA TAMELA (UFF/PURO). Membros externos da banca – Titulares:
40 ISAAC JOSÉ ANTONIO LUQUETTI DOS SANTOS (CNEN), ANA CRISTINA LIMONGI
41 (USP), ROMEU E SILVA NETO (IFF/Campos); Suplentes: FRANCISCO MÁSCULO FILHO
42 (UFPb), ANTONIO GUALBERTO FILHO (UFPb) e RICARDO JOSÉ MATOS DE CARVALHO
43 (UFRN). Nesse item, o professor Torres sugeriu a substituição do professor Gilson pelo professor
44 Fernando Ferraz e a alteração do professor Francisco Másculo para titular no lugar da professora Ana
45 Cristina que seria suplente, mas ambas as propostas foram recusadas pela plenária. E) Pesos de cada
46 grupo – Foi colocada em votação e aprovada a seguinte distribuição dos pontos por 5 votos
47 favoráveis e 4 contrários a seguinte distribuição: Grupo I peso 2, Grupo II peso 3, Grupo III peso 1,
48 Grupo IV peso 4. F) Bibliografias – Foram aprovadas as seguintes obras: 1. Amalberti, R. Gestão da

49 segurança: teorias e práticas sobre as decisões e soluções de compromisso necessárias. Botucatu:
50 FMB-UNESP, 2016; 2. Brasil, M. d. (1990). Norma Regulamentadora 17. Fonte:
51 <http://trabalho.gov.br/seguranca-csaude-no-trabalho/normatizacao/normas-regulamentadoras/norma->
52 [regulamentadora-n-17-ergonomia](http://trabalho.gov.br/seguranca-csaude-no-trabalho/normatizacao/normas-regulamentadoras/norma-); 3. Burgelman, R.; Christensen, C.; Wheelwright, S. Gestão
53 estratégica da tecnologia e da inovação: conceitos e soluções. Porto Alegre: AMGH, 2012; 4. Choo,
54 C. A organização do conhecimento: como as organizações usam a informação para criar significado,
55 construir conhecimento e tomar decisões. São Paulo: Editora do SENAC, 2006. 5. Complex
56 Socio-Technical Systems. Ashgate Publishing Ltd. 6. Couto, H. (2007). Ergonomia Aplicada ao
57 Trabalho. Belo Horizonte: Ergo. 7. Daniellou, F. (Org.). A ergonomia em busca de seus princípios:
58 debates epistemológicos. São Paulo: Blucher; 2004. 8. Daniellou, F., Simard, M. e Boissières, I.
59 (2010). Fatores Humanos e Organizacionais da Segurança Industrial: um estado da arte. Número
60 2013-07 dos Cadernos da Segurança Industrial, ICSI, Toulouse, França (ISSN 2100-3874). 9.
61 Falzon, P. (Org.). Ergonomia construtiva. São Paulo: Blucher, 2016. 10. Falzon, P. (Org.).
62 Ergonomia. São Paulo: Blucher, 2007. 11. Hollnagel, E., 2012. FRAM, the Functional Resonance
63 Analysis Method: Modelling 12. Hollnagel, E., Woods, D. D. & Levenson, N. (Eds.), Resilience
64 engineering. Hampshire: Ashgate Publishin. 13. IIDA, I. (2005). Ergonomia: projeto e produção (2
65 ed.). São Paulo: Edgar Blucher. 14. Llory M, Montmayeul R. O acidente e a organização. Belo
66 Horizonte: Fabrefactum; 2014. 15. Másculo, F., Vidal, M. (Orgs.). Ergonomia: trabalho adequado e
67 eficiente. Rio de Janeiro: Elsevier/Abepro, 2011. 16. Mattos, U., Másculo, F. (Orgs.). Higiene e
68 Segurança do Trabalho. Rio de Janeiro: Elsevier/Abepro, 2011. 17. Nonaka, I.; Takeuchi, H.
69 Criação do conhecimento na empresa. Rio de Janeiro: Campus, 1997. 18. Probst, G.; Raub, S;
70 Romhardt, K. Gestão do conhecimento: os elementos construtivos do sucesso. Porto Alegre:
71 Bookman, 2002. 19. Proença, A. et al. (Org.). Gestão da inovação e competitividade no Brasil: da
72 teoria à prática. Porto Alegre: Bookman, 2015. 20. Tidd, J.; Bessant, J.; Pavitt, K. Gestão da
73 Inovação. Porto Alegre: Bookman, 2008. 21. Wisner A. A inteligência no trabalho: textos
74 selecionados de ergonomia. São Paulo: Fundacentro; 2003. G) Substituição dos membros da banca e
75 definição exata das datas, respeitado o calendário da Universidade – O presidente solicitou
76 autorização à plenária para, em casos de urgência, definir esses pontos consultando à Comissão
77 nomeada pela DTS TEP 013/17. A plenária concedeu a autorização por unanimidade. E, nada mais
78 havendo a ser tratado, eu, Ramon Lopes do Nascimento, lavrei a presente Ata que vai por mim
79 assinada juntamente com o Presidente.


João Carlos C. B. S. Mello
Chefe do TEP

*Prof. João Carlos Correia Batista, D.Sc.
Chefe do Depto. Eng. de Produção UFF
Már. SIAPE 302945*


Ramon Lopes do Nascimento
Assistente em Administração

*Ramon Lopes do Nascimento
Assistente em Administração
SIAPE 2258293*



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
ESCOLA DE ENGENHARIA
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

Niterói, 07 de novembro de 2017

Lista de Presença da Reunião Departamental Extraordinária – 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	
7. ELISABETH FLAVIA ROBERTA O. DA MOTTA	
8. EMMANUEL PAIVA DE ANDRADE	
9. FERNANDO OLIVEIRA DE ARAUJO	
10. FERNANDO TOLEDO FERRAZ	
11. GILSON BRITO ALVES LIMA	
12. HELDER GOMES COSTA	
13. JOÃO CARLOS CORREIA B. S. DE MELLO	
14. JOSE GERALDO LAMAS LEITE	
15. JOSE KIMIO ANDO	
16. JOSE RODRIGUES DE FARIAS FILHO	
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	
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	
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
DEPARTMENT OF CHEMISTRY

RESEARCH REPORT

DATE: _____

BY: _____

TITLE: _____

ABSTRACT: _____

INTRODUCTION: _____

EXPERIMENTAL: _____

RESULTS: _____

DISCUSSION: _____

CONCLUSIONS: _____

REFERENCES: _____

APPENDICES: _____

ACKNOWLEDGMENTS: _____

FOOTNOTES: _____

REFERENCES CONTINUED: _____

REFERENCES CONTINUED: _____

REFERENCES CONTINUED: _____

REFERENCES CONTINUED: _____

REFERENCES CONTINUED: _____

REFERENCES CONTINUED: _____

ABSTRACT: _____

INTRODUCTION: _____

EXPERIMENTAL: _____

RESULTS: _____

DISCUSSION: _____

CONCLUSIONS: _____

REFERENCES: _____

APPENDICES: _____

ACKNOWLEDGMENTS: _____

FOOTNOTES: _____

REFERENCES CONTINUED: _____

REFERENCES CONTINUED: _____

REFERENCES CONTINUED: _____

REFERENCES CONTINUED: _____

REFERENCES CONTINUED: _____

REFERENCES CONTINUED: _____

REFERENCES CONTINUED: _____

REFERENCES CONTINUED: _____



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
ESCOLA DE ENGENHARIA
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

Niterói, 07 de novembro de 2017

Lista de Presença da Reunião Departamental Extraordinária para convidados – TEP

NOME	ASSINATURA
1. OSVALDO LUIZ GONÇALVES QUELHAS	

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
DEPARTMENT OF CHEMISTRY
PHYSICAL CHEMISTRY



PHYSICAL CHEMISTRY
PHYSICAL CHEMISTRY
PHYSICAL CHEMISTRY