



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

**Ata da Reunião Ordinária do TEP realizada em 05/05/2017**

1 Às quatorze horas e cinco minutos do dia 05 de maio de 2017, na sala de reuniões, teve início a  
2 Reunião Ordinária do TEP com a presença dos professores João Carlos C. B. S. Mello (Presidente),  
3 Artur Alves Pessoa, Carlos Francisco Simões Gomes, Elaine Aparecida Araujo, Emmanuel Paiva de  
4 Andrade, Gilson Brito Alves Lima, Helder Gomes Costa, Luis Ernesto Torres Guardia, Marcelo  
5 Gonçalves Figueiredo, Marcelo Maciel Monteiro, Marcos Costa Roboredo, Maria Helena Campos  
6 Soares de Mello, Paulo Roberto Pfeil Gomes, Priscilla Cristina Cabral Ribeiro, Ruben  
7 Huamanchumo Gutierrez, Suzana Dantas Hecksher e Valdecy Pereira. Tiveram suas ausências  
8 justificadas os professores: Antonio Carlos Magalhães da Silva, Denise Alvarez, Elisabeth Flavia  
9 Roberta Oliveira de Motta, Fernando Oliveira de Araujo, Fernando Toledo Ferraz, José Kimio  
10 Ando, José Rodrigues de Farias Filho, Lidia Angulo Meza, Luiz Carlos Brasil de Brito Mello, Mara  
11 Telles Salles Marco Antonio Farah Caldas, Marco Aurélio Cabral Pinto, Nissia Carvalho Rosa  
12 Bergiante Ricardo Bordeaux Rego e Sérgio José Mecena da Silva Filho. Faltaram à reunião os  
13 professores: Eduardo Uchoa Barboza, José Geraldo Lamas Leite, Marcus Vianna Clementino e  
14 Silvia dos Reis Alcântara Duarte. **1) Aprovação da ata da reunião anterior** – A ata anterior foi  
15 aprovada por unanimidade. **2) Ad referendum do edital 2017/2 da turma por contrato e do plano**  
16 **de trabalho do Mestrado em Sistemas de Gestão** – Foi colocado em votação e aprovado. **3)**  
17 **Aprovação dos RADs e situação dos professores que não completaram a carga horária total** –  
18 Foram aprovados os seguintes RADs que haviam sido enviados a todos os docentes por correio  
19 eletrônico e estavam com a carga horária máxima: HELDER GOMES COSTA, MARCO AURÉLIO  
20 CABRAL PINTO e SÉRGIO JOSÉ MECENA DA SILVA FILHO. O docente MARCUS VIANA  
21 CLEMENTINO possui o RAD com apenas o preenchimento automático de suas aulas na graduação,  
22 totalizando 240 horas. A carga horária máxima para o professor 20 horas é de 920 horas. Diante  
23 disso, foi colocado em votação a não aprovação do RAD. O RAD de 2016 do docente MARCUS  
24 VIANA CLEMENTINO não foi aprovado por apresentar carga horária preenchida muito inferior ao  
25 máximo, contendo apenas o preenchimento automático das aulas de graduação no período. O  
26 docente será convocado formalmente para esclarecimentos sobre a obrigatoriedade e consequências  
27 do RAD. A docente SILVIA DOS REIS ALCANTARA DUARTE possui o RAD com  
28 preenchimento de 855 horas. Foi colocado em votação o seu RAD de 2016 e aprovado com a  
29 recomendação da docente preencher o próximo com a carga horária total para o seu regime de  
30 trabalho. **4) Atas no site da UFF** – O presidente informou que a Universidade possui um site para  
31 que os setores armazenem as suas atas ([www.atas.uff.br](http://www.atas.uff.br)). Foi colocada em votação e aprovada a  
32 postagem das atas do Departamento a partir desse mês no site indicado. **5) Aprovação de cursos** –  
33 Foram enviados os pareceres das comissões dos processos que não possuíam exigências e que  
34 estavam na secretaria. Foram colocados em votação e aprovados os seguintes cursos: A) Memorando  
35 102 do Mestrado Profissional – Processo 012249/2014-82 e Contrato 007/2015 – Apostilamento. B)  
36 Memorando 707 do Mestrado Profissional – Processo 012249/2014-82 e Contrato 007/2015 –  
37 Apostilamento. **6) Aprovação do projeto executivo VII Congresso de sistemas LEAN – 2017** – O  
38 presidente comunicou que foi enviado o parecer positivo da Comissão Acadêmica e, como não havia  
39 obrigatoriedade de repasse de verbas ao Departamento, o projeto não foi enviado para análise da  
40 Comissão Financeira. Em seguida, passou a palavra ao Coordenador do projeto, professor Helder,  
41 que forneceu maiores informações sobre o evento. Foram colocados em votação e aprovados o  
42 projeto e o plano de trabalho para realização do VII Congresso de sistemas LEAN contidos no  
43 processo 23069.011049/2017-55. **7) Aprovação do projeto de ensino da professora Elaine** – O  
44 presidente passou a palavra à professora Elaine para explicar seu projeto de ensino. Em seguida, o  
45 professor Artur, em nome da Comissão de Projetos, emitiu parecer favorável à aprovação. Foi  
46 colocado em votação e aprovado o projeto de ensino da professora Elaine intitulado: *Apoio às*  
47 *atividades didático-pedagógicas da disciplina Fundamentos de Engenharia Econômica.* **8)**  
48 **Progressão funcional da professora Elaine** – O presidente passou a palavra ao presidente da

