

Ata da Reunião Ordinária do Conselho de Unidade da Faculdade de Engenharia da Universidade Federal de Juiz de Fora realizada no dia vinte e seis de junho de dois mil e nove, na sala de reuniões da Faculdade de Engenharia da Universidade Federal de Juiz de Fora.

01 No dia vinte e seis de junho de dois mil e nove, às nove horas e quinze  
02 minutos, na sala de reuniões da Faculdade de Engenharia, sob a  
03 presidência do diretor, professor Júlio César Teixeira, e com a presença  
04 dos conselheiros professores André Luis Marques Marcato, Eduardo  
05 Breviglieri Pereira de Castro, Fabiano César Tosetti Leal, Flávio de Souza  
06 Barbosa, José Gustavo Francis Abdalla, Julio Cesar Ribeiro Sampaio,  
07 Luis Paulo da Silva Barra, Luiz Evaristo Dias de Paiva, Márcio  
08 Marangon, Márcio Vicente Rizzo, Maria Aparecida Steinherz Hippert,  
09 Michèle Cristina Resende Farage, Moisés Vidal Ribeiro, Paulo Roberto  
10 Miana, Pedro Gomes Barbosa e Vanderli Fava de Oliveira; dos  
11 representantes dos servidores técnico-administrativos em educação, Alana  
12 Adães de Gouvêa Amaral Tavares e Maria Cristina Monteiro Giardi,  
13 realizou-se mais uma reunião ordinária do Conselho de Unidade da  
14 Faculdade de Engenharia da Universidade Federal de Juiz de Fora. I-  
15 APROVAÇÃO DE ATAS: Ata de dez de junho de dois mil e nove. Ata  
16 aprovada com a seguinte modificação: O professor Flávio de  
17 Souza Barbosa pede para constar que, na ata do dia dez de junho de dois  
18 mil e nove, afirmou que a carga excessiva de aulas referente à expansão  
19 do curso de Engenharia Elétrica, caso não haja expansão no número de  
20 docentes do Departamento de Mecânica Aplicada e Computacional, pode  
21 inviabilizar o funcionamento do Departamento. II- ORDEM DO DIA:  
22 II.1. Combate à evasão e ocupação de vagas ociosas. Após amplo debate,  
23 chegou-se a conclusão que a redução da taxa de evasão na Arquitetura e  
24 Urbanismo e nas Engenharias depende de vários fatores, entre os quais: a  
25 existência de provas específicas nos Programas de Ingresso por área de  
26 conhecimento; a existência de disciplinas de cunho profissionalizante nos  
27 primeiros períodos do curso; a motivação dos alunos por parte dos  
28 docentes; a criação de mecanismos de mobilidade entre as engenharias; a  
29 necessária avaliação institucional de docentes e de disciplinas; e da  
30 melhoria do mercado de trabalho. Quanto às vagas ociosas, a ocupação  
31 por meio do Exame Nacional do Ensino Médio – novo ENEM -, adotada  
32 a partir de 2010, foi considerada uma medida adequada pelo Conselho de  
33 Unidade. II.2. Proc. n. – Pedido de remoção do professor Walcyr Duarte  
34 Nascimento do antigo Colégio Técnico Universitário (CTU) para o  
35 Departamento de Engenharia Sanitária e Ambiental da Faculdade de  
36 Engenharia. Relator: professor Luiz Evaristo Dias de Paiva. Aprovada por  
37 unanimidade dos presentes a remoção provisória do professor Walcyr  
38 Duarte Nascimento, sendo realizada uma nova avaliação de sua

39 permanência no Departamento de Engenharia Sanitária e Ambiental em  
40 um prazo de até 2 (dois) anos, a contar da data de sua eventual entrada em  
41 exercício no departamento quando, na ocasião, o processo deverá retornar  
42 a este Conselho de Unidade. II.3. Proc. n. 1.901/1999-01 –  
43 Reoferecimento do curso de pós-graduação *Lato Sensu* em Engenharia de  
44 Segurança no Trabalho. Relator: professor Luiz Evaristo Dias de Paiva.  
45 Aprovado. II.4. Homenagens com a Medalha Clorindo Burnier 2009 – 2ª  
46 discussão. Aprovada duas homenagens: Professor Júlio César Oliveira  
47 Horta Barbosa e Servidor Paulo Noronha. II.5. Proc. n. 7.708/2009-08 –  
48 Aprovação *ad referendum* de seleção pública para professor substituto do  
49 Departamento de Engenharia de Produção para o conjunto de disciplinas  
50 Gestão de Projetos, Tecnologia de Informação III e Seminários em  
51 Engenharia de Produção I – Conteúdo de Representação Gráfica I.  
52 Referendado. II.6. Proc. n. 7.709/2009-44 – Aprovação *ad referendum* de  
53 seleção pública para professor substituto do Departamento de Engenharia  
54 de Produção para o conjunto de disciplinas Gestão Ambiental, Engenharia  
55 de Materiais e Tópicos Especiais em Engenharia de Produção V –  
56 Produção Mais Limpa. Referendado. II.7. Proc. n. 7.710/2009-79 –  
57 Aprovação *ad referendum* de seleção pública para professor substituto do  
58 Departamento de Engenharia de Produção para o conjunto de disciplinas  
59 Gestão da Manutenção, Automação da Produção e Metrologia.  
60 Referendado. II.8. Proc. n. 7.578/2009-03 – Aprovação *ad referendum* de  
61 autorização para capacitação no exterior do professor André Luis  
62 Marques Marcato, de 28 de junho a 2 de julho de 2009, em Bucareste,  
63 Romênia, para participar do 2009 IEEE Power Tech. Referendado. II.9.  
64 Proc. n. 7.582/2009-63 – Aprovação *ad referendum* de autorização para  
65 capacitação no exterior da professora Roberta Cavalcanti Pereira Nunes,  
66 de 16 a 29 de outubro de 2009, em Washington, EUA, para participar do  
67 encontro anual de Coordenadores de Projeto CAPES/FIPSE.  
68 Referendado. II.10. Proc. n. 7.585/2009-05 – Aprovação *ad referendum*  
69 de autorização para capacitação no exterior do professor Romir Soares de  
70 Souza Filho, de 16 a 29 de outubro de 2009, em Washington, EUA, para  
71 participar do encontro anual de Coordenadores de Projeto CAPES/FIPSE.  
72 Referendado. II.11. Proc. n. 3.967/2009-51 – Concurso Público de Provas  
73 e Títulos para Professor do Departamento de Energia Elétrica. Aprovada a  
74 substituição, por motivo de força maior, da Comissão Examinadora  
75 aprovada inicialmente composta pelos professores Pedro Gomes Barbosa  
76 – UFJF, Carlos Alberto Canesin – UNESP / Ilha Solteira e Luís  
77 Guilherme Barbosa Rolim – COPPE / UFRJ por Pedro Gomes Barbosa –  
78 UFJF, Carlos Alberto Canesin – UNESP / Ilha Solteira e Maria Dias  
79 Bellar – UERJ. O presidente registra que constará em ata o  
80 reconhecimento do esforço do senhor Chefe de Departamento de Energia

81 Elétrica, professor Pedro Gomes Barbosa, para que o concurso mantivesse  
82 uma Comissão Examinadora composta por dois membros externos, apesar  
83 do contratempo que impediu a presença do professor Luís Guilherme  
84 Barbosa Rolim. II.12. Proc. n. 1.722/2009-90 – Professora Sueli Mello  
85 Braga solicita afastamento integral para cursar doutorado no Programa de  
86 Engenharia da Computação da COPPE / UFRJ. O presidente foi o relator  
87 e a solicitação foi rejeitada pela unanimidade dos presentes. II.13. Proc. n.  
88 8.054/2009-21 – Solicitação de autorização para capacitação no exterior  
89 do professor Flávio de Souza Barbosa, de 13 a 17 de outubro de 2009, em  
90 Wroclaw, Polônia. Relator: professor Flávio de Souza Barbosa. A  
91 secretaria Maria Cristina Monteiro Girardi pede a palavra e esclarece que  
92 o pagamento de inscrições via SIGA depende de portaria autorizando o  
93 afastamento publicada no Diário Oficial da União, o que demanda que os  
94 interessados solicitem autorização para viagem ao exterior com bastante  
95 antecedência. Colocada em votação, a solicitação foi aprovada. III-  
96 ASSUNTOS GERAIS: O professor Flávio de Souza Barbosa comunicou  
97 ao Conselho de Unidade que a 5ª Olimpíada de Engenharia Civil, Pontes  
98 de Palitos de Picolé 2009, será realizada durante a XXXII Semana de  
99 Engenharia, no período de 24 a 28 de agosto, a exemplo da Olimpíada de  
100 Robôs, coordenada pelo professor André Luis Marques Marcato. Vários  
101 conselheiros parabenizaram as iniciativas dos professores Flávio de Souza  
102 Barbosa, André Luis Marques Marcato, além de todos os discentes  
103 envolvidos nas atividades. Nada mais havendo a tratar, o senhor  
104 presidente agradeceu a presença de todos e deu por encerrada a reunião,  
105 lavrando a presente ata. Juiz de Fora, treze de julho de dois mil e nove.