

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

01 No dia dezoito de novembro de dois mil e nove, às quatorze horas e  
02 quinze 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 Carlos Augusto Duque, Eduardo Breviglieri  
05 Pereira de Castro, Fabiano César Tosetti Leal, Flávio de Souza Barbosa,  
06 Hélio Antônio da Silva, José Homero Pinheiro Soares, Julio Cesar Ribeiro  
07 Sampaio, 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, Moises Vidal Ribeiro, Paulo Roberto  
10 Miana, Pedro de Novais Lima Junior, Pedro Gomes Barbosa e Vanderli  
11 Fava de Oliveira; dos representantes dos servidores técnico-  
12 administrativos em educação, Alana Adães de Gouvêa Amaral Tavares e  
13 Sebastião Luiz de Aquino Girardi; do representante discente Alcino de  
14 Oliveira C. Neto realizou-se uma reunião ordinária do Conselho de  
15 Unidade da Faculdade de Engenharia da Universidade Federal de Juiz de  
16 Fora. I- APROVAÇÃO DE ATAS: Ata de 20 de outubro de 2009. Ata  
17 aprovada. II- COMUNICAÇÕES DA PRESIDÊNCIA: II.1- Até o dia 23  
18 de novembro, estão abertas as inscrições para projetos de bolsas de  
19 iniciação científica no âmbito dos editais PROBIC e PROBIC JR da  
20 FAPEMIG. II.2- O Instituto de Ciências Exatas (ICE) fará, nos Programas  
21 de Ingresso 2011, uma expansão de 130 vagas no turno noturno, sendo 30  
22 vagas na Licenciatura de Física, 30 na Licenciatura de Matemática, 30 na  
23 Licenciatura de Química e 40 vagas no novo curso de Sistema de  
24 Informação. Assim, em 2011, a Faculdade de Engenharia poderá expandir  
25 até 70 vagas, sendo que 20 vagas já foram aprovadas por este Conselho  
26 para o Curso de Engenharia Mecânica. II.3- A próxima reunião ordinária  
27 do Conselho de Unidade será no dia 10 de dezembro, uma quinta-feira -  
28 Prazo final para abertura de concursos e discussão do PPI Engenharia. III-  
29 ORDEM DO DIA: III.1. Proposta de mudança de cotas raciais/escolas  
30 públicas para cotas sociais. Após amplo debate, a maioria do Conselho  
31 manifestou favoravelmente a substituição da reserva de vagas para alunos  
32 negros e alunos oriundos da escola pública por cotas sociais para alunos  
33 de baixa renda, a partir do Vestibular e PISM 2011. III.2. Concorrência n.  
34 10/2009 – Avaliação da expansão física da Faculdade. O Conselho foi  
35 comunicado que a concorrência para a construção de novas salas de aula,  
36 auditórios e cantina da Faculdade será realizada no próximo dia 30 de  
37 novembro, sob a responsabilidade da Pró-Reitoria de Infraestrutura, mas  
38 que o prédio da Engenharia Computacional não foi licitado. O presidente

39 colocou em discussão qual a prioridade para a unidade em relação a  
40 expansão física para o ano de 2010. Deliberou-se que a prioridade é a  
41 licitação do prédio do curso de Engenharia Computacional. III.3. Proposta  
42 da Comissão de Espaço Físico e Equipamentos para a divisão de recursos  
43 para investimentos em equipamentos relativo ao ano de 2010. Aprovado  
44 por unanimidade os valores abaixo, com especificação técnica e  
45 orçamento ficando sob responsabilidade dos senhores coordenadores de  
46 curso. Arquitetura e Urbanismo = R\$ 64.102,00; Engenharia  
47 Computacional = R\$ 257.500,00; Engenharia de Produção = R\$  
48 127.500,00; Engenharia Elétrica = R\$ 770.385,00; Engenharia Mecânica  
49 = R\$ 447.500,00 e Engenharia Sanitária e Ambiental = R\$ 256.000,00.  
50 Investimento total: R\$ 1.922.987,00. III.4. Solicitação da Coordenação  
51 do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica de passar a fazer  
52 parte da Comissão de Espaço Físico e Equipamentos. Aprovado a  
53 participação dos Programas de Ambiente Construído, Engenharia Elétrica  
54 e Modelagem Computacional. III.5. Medalha JK 2009 – 2ª discussão.  
55 Homenagem “in memoriam”: professor Júlio César da Silva Portela. III.6.  
56 Proc. n. 14.596/2009-33 – Aprovação *ad referendum* da contratação de  
57 Abílio Manuel Variz como professor efetivo do Departamento de Energia  
58 Elétrica em vaga oriunda da conversão do Banco de Professor  
59 Equivalente. Referendado. III.7. Proc. n. 14.757/2009-99 – Aprovação *ad*  
60 *referendum* de reoferecimento do curso de especialização em Engenharia  
61 de Produção. Referendado. III.8. Proc. n. 3.980/2009-19 – Aprovação *ad*  
62 *referendum* de alteração de banca examinadora do concurso público de  
63 provas e títulos de Engenharia de Produção II, objeto do Edital 027/2009-  
64 PRORH. Representante do Departamento de Engenharia de Produção da  
65 UFJF: titular professor Clóvis Neumann e suplente professor Fernando  
66 Marques de Almeida Nogueira. Representantes do Conselho de Unidade:  
67 titulares professores Charles Luiz da Silva, da UFV, e José Geraldo Vidal  
68 Vieira, do IBMEC, e suplente professor Ricardo Rodrigues Silveira de  
69 Mendonça, da FEA/UFJF. Referendada por unanimidade a alteração de  
70 banca examinadora do concurso público de provas e títulos Engenharia de  
71 Produção II, objeto do Edital 027/2009-PRORH. III.9. Proc. n.  
72 15.774/2009-43 – Oferecimento de curso intensivo da disciplina  
73 Mecânica dos Fluidos pelo Departamento de Engenharia Sanitária e  
74 Ambiental no período de 12 de janeiro a 3 de março de 2010. Aprovado.  
75 III.10. Proc. n. 14.896/2009-12 – Solicitação de professor convidado para  
76 o Departamento de Engenharia Sanitária e Ambiental – Júlio César  
77 Oliveira Horta Barbosa. Aprovado. III.11. Proc. 14.631/2009-14 -  
78 Aprovação *ad referendum* de autorização para capacitação no exterior,  
79 **Fórum Cyted-Iberoeka 2009**, do professor Paulo Roberto de Castro  
80 Villela em Lima, no Peru, no período de 22 a 27 de novembro de 2009.

81 Referendado. III.12. Proc. 14.955/2009-52 - Aprovação *ad referendum* de  
82 autorização para capacitação no exterior, *VIII Curso de Desarrollo*  
83 *Profesional sobre Gestión del Suelo en Grandes Proyectos Urbanos en*  
84 *América Latina*, do professor Antônio Colchete Ferreira Filho, em Quito,  
85 no Equador, no período de 13 a 23 de novembro de 2009. Referendado.  
86 III.13. Proc. n. 15.966/2009-50 – Aprovação *ad referendum* da  
87 contratação de Leonardo de Souza Myers como professor efetivo do  
88 Departamento de Estruturas em vaga oriunda da conversão do Banco de  
89 Professor Equivalente. Referendado. III.14. Proc. n. 15.962/2009-71 –  
90 Abertura de concurso público de provas e títulos para docente no  
91 Departamento de Engenharia Sanitária e Ambiental, conjunto de  
92 disciplinas Mecânica dos Fluidos, Hidráulica Geral, Instalações  
93 Hidráulicas Prediais e Saneamento Básico, em vaga oriunda da  
94 aposentadoria de Júlio César Oliveira Horta Barbosa. Aprovado. III.15.  
95 Proc. n. 16.189/2009-61 – Oferecimento de curso intensivo da disciplina  
96 Máquinas de Corrente Alternada pelo Departamento de Energia Elétrica  
97 no período de 4 de janeiro a 15 de fevereiro de 2010. Aprovado. III.16.  
98 Proc. n. 16.199/2009-04 – Oferecimento de curso intensivo da disciplina  
99 Transformadores pelo Departamento de Energia Elétrica no período de 6  
100 de janeiro a 19 de fevereiro de 2010. Aprovado. III.17. Proc. n.  
101 16.201/2009-37 – Oferecimento de curso intensivo da disciplina  
102 Transmissão de Energia Elétrica pelo Departamento de Energia Elétrica  
103 no período de 5 de janeiro a 12 de fevereiro de 2010. Aprovado. III.18.  
104 Proc. n. 16.280/2009-86 – Abertura de concurso público de provas e  
105 títulos para docente no Departamento de Circuitos Elétricos, conjunto de  
106 disciplinas básicas do curso de Engenharia Elétrica, em vaga oriunda da  
107 conversão de professor equivalente. Aprovado. III.19. Proc. n.  
108 16.354/2009-84 – Oferecimento de curso intensivo da disciplina Circuitos  
109 Lineares II pelo Departamento de Circuitos Elétricos no período de 5 de  
110 janeiro a 12 de fevereiro de 2010. Aprovado. III.20. Proc. n. 16.376/2009-  
111 44 – Abertura de concurso público de provas e títulos para docente no  
112 Departamento de Arquitetura e Urbanismo, conjunto de disciplinas de  
113 Teoria e Técnicas de Paisagismo e Projetos de Arquitetura e Urbanismo I  
114 a VIII, em vaga oriunda da vacância da professora Patrícia Maya  
115 Menezes Monteiro. Aprovado com condicionantes. III.21. Proc. n.  
116 16.377/2009-99 – Abertura de concurso público de provas e títulos para  
117 docente no Departamento de Arquitetura e Urbanismo, conjunto de  
118 disciplinas Evolução da Arquitetura e Urbanismo I, II e III e Projetos de  
119 Arquitetura e Urbanismo I a VIII, em vaga oriunda da conversão de  
120 professor equivalente. Aprovado com condicionantes. Nada mais havendo  
121 a tratar, o senhor presidente deu por encerrada a reunião, lavrando a  
122 presente ata. Juiz de Fora, vinte e sete de novembro de dois mil e nove.

