

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

01	No dia sete de maio de dois mil e nove, às quatorze 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 Eduardo Breviglieri Pereira de Castro,
05	Flávio de Souza Barbosa, Henrique Antônio Carvalho Braga, Luiz
06	Evaristo Dias de Paiva, Márcio Marangon, Maria Aparecida Steinherz
07	Hippert, Michele Cristina Resende Farage, Moisés Vidal Ribeiro, Patrícia
08	Menezes Maya Monteiro, Paulo Roberto Miana e Pedro Gomes Barbosa;
09	dos representantes dos servidores técnico-administrativos em educação,
10	Alana Adães de Gouvêa Amaral Tavares e Maria Cristina Monteiro
11	Girardi; e da representante discente Bárbara Lopes, realizou-se mais uma
12	reunião ordinária do Conselho de Unidade da Faculdade de Engenharia da
13	Universidade Federal de Juiz de Fora. I- APROVAÇÃO DE ATAS: I.1.
14	Ata de 14 de abril de 2009. Ata aprovada. II- COMUNICAÇÕES DA
15	PRESIDÊNCIA: II.1. As inscrições nos Programas de Iniciação Científica
16	vai até o dia 11 de maio. II.2. A atualização do Currículo Lattes pode ser
17	feita até o dia 7 de maio. II.3. A Direção convida toda a comunidade da
18	Faculdade para o lançamento do Instituto Nacional de Ciência e
19	Tecnologia em Energia Elétrica (INERGE), do Estudo de Viabilidade do
20	Parque Científico e Tecnológico e do Relatório Final do Programa de
21	Incentivo à Inovação (PII) nesta sexta-feira, dia 8 de maio, às 19 horas, no
22	Museu de Arte Moderna Murilo Mendes. III- ORDEM DO DIA: III.1.
23	Proc. n. 4.128/2009-51 – Aprovação <i>ad referendum</i> do
24	autodesmembramento do Departamento de Estruturas. Referendado, por
25	meio da Resolução n. 02/2009. III.2. Apresentação do Departamento de
26	Mecânica Aplicada e Computacional. O professor Flávio de Souza
27	Barbosa fez a apresentação do novo Departamento de Mecânica Aplicada
28	e Computacional. O departamento será voltado prioritariamente ao apoio
29	aos cursos de Engenharia Civil, Engenharia Computacional e Mestrado
30	em Modelagem Computacional, além de continuar apoiando os cursos de
31	Engenharia de Produção e Engenharia Elétrica. O departamento será o
32	responsável pelo apoio aos novos cursos de Engenharia Sanitária e
33	Ambiental e Engenharia Mecânica. III.3. Diretrizes do projeto de
34	expansão da Faculdade de Engenharia. (1) Mobilidade: Adoção de mão
35	única no sentido anti-horário, com a demarcação de 300 novas vagas de
36	estacionamento na pista externa de rolamento. (2) Área total a ser
37	construída: 5.000 m <sup>2</sup> . Premissa: evitar pulverizar obras sobre
38	estacionamentos e áreas verdes no anel externo. A remoção de áreas

39 verdes será compensada com replantio de espécies naturais. (3) Pavilhão  
40 de Salas de Aula (4.500 m<sup>2</sup>): Local: entre a Faculdade e o IAD; 3  
41 pavimentos; 26 salas de aula com 100 a 120m<sup>2</sup> cada; 1 infocentro para 50  
42 computadores com 100 m<sup>2</sup>; 2 anfiteatros com 350 assentos cada com  
43 420m<sup>2</sup> cada; e 2 auditórios com 200 assentos cada com 240 m<sup>2</sup> cada. (4)  
44 Engenharia Computacional (500 m<sup>2</sup>): Local: anexo ao prédio do  
45 Mestrado de Modelagem com 2 pavimentos. Aprovado as diretrizes do  
46 projeto. III.4. Definição do prazo para apresentação dos projetos de  
47 criação do Curso de Engenharia Mecânica, de reestruturação curricular do  
48 Curso de Engenharia Elétrica, de ampliação de vagas na Arquitetura e  
49 Urbanismo e na Engenharia de Produção. Data limite: 4 de junho de 2009.  
50 III.5. Concurso para Servidores de Técnico-Administrativos em Educação  
51 – definição de membros das bancas. Os departamentos devem indicar  
52 docentes para compor as bancas examinadoras até o dia 13 de maio. III.6.  
53 Criação de Gerência de Relações Internacionais no Núcleo de  
54 Empreendedorismo (NEMPE). Após debate, foi aprovada a criação da  
55 Gerência de Relações Corporativas no Núcleo de Empreendedorismo -  
56 NEMPE com a finalidade de vir abrigar a instituição estudantil  
57 AIESEC. III.7. XXXII Semana da Engenharia e Arquitetura – Proposta:  
58 24 a 28 de agosto de 2009. Aprovada. III.8. II Fórum das Águas. Local:  
59 Faculdade de Engenharia da UFJF – dias 28 e 29 de maio. Promoção:  
60 CEIVAP, CESAMA e Faculdade de Engenharia. Aprovada, com o  
61 encaminhamento do pedido aos Colegiados de Curso de Engenharia Civil  
62 e de Engenharia Sanitária e Ambiental de dispensa dos alunos nestes dois  
63 dias. III.9. Proc. n. 4.158/2009-67 – Aprovação *ad referendum* de  
64 autorização para capacitação no exterior do professor Fábio José Martins  
65 de Lima em San Juan, na Argentina, de 21 a 28 de abril de 2009.  
66 Referendado. III.10. Proc. n. 4.170/2009-71 – Aprovação *ad referendum*  
67 de autorização para capacitação no exterior do professor Delfim Soares  
68 Junior em Coimbra, Portugal, de 25 de julho a oito de agosto de 2009.  
69 Referendado. III.11. Proc. n. 4.892/2009-26 - Requerimento para  
70 capacitação no exterior do professor Luis Paulo da Silva Barra em Baton  
71 Rouge, Estados Unidos da América, de 25 a 29 de maio de 2009.  
72 Aprovado. III.12. Proc. n. 578/2007-11 - Alteração do Regimento Interno  
73 do Núcleo de Atendimento Social da Faculdade de Engenharia.  
74 Aprovado, por meio da Resolução n. 03/2009, a alteração do art. 4o do  
75 Regimento do NASFE com a extensão da renda máxima da população  
76 atendida de dois para três salários mínimos, de forma a tender a Lei  
77 11.888, de 24 de dezembro de 2008, que trata da Engenharia e  
78 Arquitetura Pública. Nada mais havendo a tratar, o senhor presidente  
79 agradeceu a presença de todos e deu por encerrada a reunião, lavrando a  
80 presente ata. Juiz de Fora, nove de maio de dois mil e nove.

