

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

01	No dia seis de agosto de dois mil e nove, às nove horas e quinze minutos,
02	na sala de reuniões da Faculdade de Engenharia, sob a presidência do
03	diretor, professor Júlio César Teixeira, e com a presença dos conselheiros
04	professores André Luis Marques Marcato, Antônio Eduardo Polisseni,
05	Eduardo Breviglieri Pereira de Castro, Fabiano César Tosetti Leal, Hélio
06	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, Moisés Vidal Ribeiro, Paulo Roberto
09	Miana, Pedro Gomes Barbosa e Vanderli Fava de Oliveira; dos
10	representantes dos servidores técnico-administrativos em educação, Alana
11	Adães de Gouvêa Amaral Tavares, Maria Cristina Monteiro Girardi e
12	Sebastião Luiz de Aquino Girardi realizou-se uma reunião ordinária do
13	Conselho de Unidade da Faculdade de Engenharia da Universidade
14	Federal de Juiz de Fora. O professor Hélio Antônio da Silva, Vice-Diretor
15	da Faculdade de Engenharia, após participar de reunião na Reitoria,
16	comunicou a todos que aulas e eventos estão adiados por tempo
17	indeterminado em função da Influenza A (Gripe Suína). I- APROVAÇÃO
18	DE ATAS: Ata de 26 de junho de 2009. Ata aprovada. II- ORDEM DO
19	DIA: II.1. 2009 - Ano Internacional da Astronomia. Uma pequena
20	guinada para o homem, um grande salto para a Humanidade. Há 400
21	anos, ao direcionar seu telescópio para os céus - até então, esses
22	instrumentos eram usados essencialmente para a navegação - o astrônomo
23	italiano e professor de matemática na Universidade de Pádua, Galileu
24	Galilei (1564-1642), iniciava uma série de observações que, entre outras
25	coisas, comprovariam a tese de que a Terra gira em torno do Sol. Com
26	isso, ele não apenas mudaria a nossa concepção do Universo, entrando em
27	perigosa rota de colisão com os dogmas da Igreja Católica, como alteraria
28	profundamente o pensamento humano. No percurso, esse mensageiro das
29	estrelas (nome do livro no qual, mais tarde, descreveria suas descobertas)
30	lançaria também as bases da astronomia moderna - 2009 é o Ano
31	Internacional da Astronomia em sua homenagem - e do método
32	científico. II.2. 95º aniversário da Faculdade de Engenharia e XXXII
33	Semana de Engenharia e Arquitetura - proposta: Todos estão convidados
34	para a única festividade do 95º aniversário da Faculdade de
35	Engenharia. Dia 21 de agosto - sexta-feira: 20h - Inauguração do
36	Anfiteatro Christiano Degwert; 20h30 - Entrega da Medalha Clorindo
37	Burnier ao professor Júlio César Oliveira Horta Barbosa e ao servidor
38	Paulo de Melo Noronha Junior; 21h - Apresentação dos Cursos de

39 Graduação. Eventos cancelados: Dias 24 a 28 de agosto de 2009: XXXII
40 Semana da Engenharia e da Arquitetura; V Olimpíadas da Engenharia
41 Civil (Pontes de Palitos de Picolé); Olimpíadas de Robôs. II.3. Missão,
42 Visão e Valores da Faculdade de Engenharia. Aprovado o seguinte texto:
43 Missão: Proporcionar aos estudantes de graduação e de pós-graduação
44 uma educação - ensino, pesquisa e extensão - de qualidade, por meio de
45 tecnologias modernas e de professores e servidores comprometidos com a
46 humanização, a ética e a responsabilidade social. Visão: Ser reconhecida
47 como uma das principais instituições na formação de arquitetos,
48 urbanistas e engenheiros, com competência técnica, produtividade
49 científica e responsabilidade social nas suas diversas atividades. Valores:
50 1- Comprometimento. 2- Conhecimento. 3- Formação. 4- Ética nas
51 relações. 5- Transparência. II.4. Discussão do projeto do prédio de Salas
52 de Aula - REUNI. Apresentado o projeto de expansão da Faculdade de
53 Engenharia com três pavimentos com um total de 5.345 m², 23 salas de
54 aula com 107 m² cada, sendo 12 salas reversíveis em 24 salas de 50
55 lugares, um Infocentro com 50 computadores e 4 auditórios de 135, 140,
56 280 e 320 lugares respectivamente e mais 310 vagas de estacionamento.
57 Aprovado. II.5. Proposta de conversão da Comissão de Espaço Físico em
58 Comissão de Espaço Físico e Equipamentos. Aprovada por 16 votos a 1 a
59 conversão da Comissão de Espaço Físico em Comissão de Espaço Físico
60 e Equipamentos que terá como finalidade distribuir os R\$ 2,5 milhões de
61 equipamentos do REUNI entre os cursos participantes do projeto, de
62 modo a preparar as licitações a serem lançadas no início de 2010. II.6.
63 Aprovação *ad referendum* de oferecimento de disciplinas para o Curso de
64 Especialização a Distância - Gestão Ambiental: Educação, Direito e
65 Análise Ambiental. Aprovação referendada. No entanto, o Conselho
66 definiu que uma nova situação como esta, abrir o curso e posteriormente
67 solicitar aprovação nas instâncias deliberativas, não será mais aprovada.
68 II.7. Proc. n. 8.381/2009-83 - Aprovação *ad referendum* de seleção de
69 professor substituto para o Departamento de Construção Civil -
70 Disciplinas Materiais de Construção Civil I e II, Desenho Técnico e
71 Gerenciamento de Obras. Referendado. II.8. Proc. n. 9.317/2009-10 -
72 Aprovação *ad referendum* de seleção de professor substituto para o
73 Departamento de Energia Elétrica - Disciplinas Máquinas Elétricas em
74 Corrente Alternada, Proteção de Sistemas Elétricos I e Análise de
75 Sistemas de Potência II. Referendado. II.9. Proc. n. 9.772/2009-15 -
76 Aprovação *ad referendum* de projeto de pesquisa para fins de convênio -
77 Aplicação da gestão do conhecimento para desenvolvimento de
78 competências necessárias à Gestão da Qualidade em empresas de
79 edificações. Referendado. II.10. Proc. n. 8.285/2009-35 - Aprovação *ad*
80 *referendum* de projeto de extensão - Procedimentos para recuperação de

81 trincas nas alvenarias da Matriz Nosso Senhor dos Passos em Rio Preto,
82 MG. Referendado. II.11. Proc. n. – Aprovação *ad referendum* de
83 autorização para capacitação no exterior do professor Luis Paulo da Silva
84 Barra, de 7 a 12 de setembro de 2009, em Munique, Alemanha, para
85 participar do *World Congress of Medical Physics and Biomedical*
86 *Engineering*. Referendado. III- ASSUNTOS GERAIS. III.1. O professor
87 Luis Paulo da Silva Barra comunicou que uma aluna do Mestrado em
88 Modelagem Computacional sofreu um acidente, machucando a cabeça,
89 devido a um ataque de um cachorro. A Direção comunicou que, a
90 exemplo de março último, chamou novamente o DEMLURB para
91 recolher os animais que vêm trazendo transtorno e pede, novamente, que
92 não se dê alimentos aos cães. III.2. O servidor Sebastião Luiz de Aquino
93 Girardi, membro do Conselho de Meio Ambiente de Juiz de Fora
94 (COMDEMA), esclareceu a todos os fatos envolvendo uma tentativa de
95 abertura de processo por quebra de ética naquele conselho contra o
96 professor Cezar Henrique Barra Rocha, do Departamento de Transportes
97 e Geotecnia. O Conselho de Unidade prestou solidariedade e apoio ao
98 professor Cezar Henrique Barra Rocha em função de sua atuação naquele
99 conselho. III.3. O professor Paulo Roberto Miana, chefe do Departamento
100 de Estruturas, solicitou ao presidente esclarecimentos sobre a venda da
101 antiga Faculdade de Odontologia e a compra do Sítio Malícia. O
102 presidente esclareceu que o CONSU autorizou a venda por licitação, na
103 modalidade leilão, estabelecendo o preço mínimo de R\$ 4,8 milhões e que
104 a compra do Sítio Malícia depende da venda do imóvel citado. Nada mais
105 havendo a tratar, o senhor presidente agradeceu a presença de todos e deu
106 por encerrada a reunião, lavrando a presente ata. Juiz de Fora, dezoito de
107 agosto de dois mil e nove.