

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

01	No dia quatorze de abril 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, José Homero Pinheiro Soares, José Gustavo
06	Francis Abdalla, Julio Cesar Ribeiro Sampaio, Luis Paulo da Silva Barra,
07	Luiz Evaristo Dias de Paiva, Márcio Marangon, Márcio Vicente Rizzo,
08	Maria Aparecida Steinherz Hippert, Michele Cristina Resende Farage,
09	Moisés Vidal Ribeiro e Pedro Gomes Barbosa; dos representantes dos
10	servidores técnico-administrativos em educação, Alana Adães de Gouvêa
11	Amaral Tavares, Iverson Morandi de Oliveira e Sebastião Luiz de Aquino
12	Girardi; e do representante discente Vítor Batista Souza, realizou-se mais
13	uma reunião ordinária do Conselho de Unidade da Faculdade de
14	Engenharia da Universidade Federal de Juiz de Fora. I- APROVAÇÃO
15	DE ATAS: I.1. Ata de um de abril de 2009. Aprovada. II-
16	COMUNICAÇÕES DA PRESIDÊNCIA: II.1. No dia sete de abril, o
17	Conselho Superior regulamentou a Educação a Distância no âmbito da
18	UFJF. A resolução estará disponível no site da UFJF nos próximos dias.
19	II.2. Proc. n. 3333/09-07 - Recurso do Departamento de Estruturas. O
20	recurso foi arquivado devido à inexistência de vaga docente a ser
21	distribuída. II.3. Na quinta-feira, dia 16, o Magnífico Reitor irá receber os
22	chefes de Departamento ligados à Engenharia Civil. III- ORDEM DO
23	DIA: III.1. Proc. n. 3.790/2009-93 – Concurso Público de Provas e
24	Títulos para o Curso de Arquitetura e Urbanismo – Departamento de
25	Arquitetura e Urbanismo – Área: Representação Gráfica – uma vaga.
26	Aprovado com uma abstenção. III.2. Proc. n. 3.978/2009-31 – Concurso
27	Público de Provas e Títulos para o Curso de Engenharia de Produção –
28	Departamento de Engenharia de Produção – turnos diurno e noturno –
29	Área: Sistema de Gestão da Qualidade e Controle da Qualidade – uma
30	vaga. Aprovado. III.3. Proc. n. 3.980/2009-19 – Concurso Público de
31	Provas e Títulos para o Curso de Engenharia de Produção – Departamento
32	de Engenharia de Produção – turnos diurno e noturno – Área: Logística e
33	Cadeia de Suprimentos – uma vaga. Aprovado. III.4. Proc. n. 3.961/2009-
34	84 – Concurso Público de Provas e Títulos para o Curso de Engenharia
35	Elétrica – Departamento de Circuitos Elétricos – turnos diurno e noturno
36	– Área: Eletrônica – duas vagas. Aprovado. III.5. Proc. n. 3.959/2009-13
37	– Concurso Público de Provas e Títulos para o Curso de Engenharia
38	Elétrica – Departamento de Circuitos Elétricos – turnos diurno e noturno

39 – Área: Telecomunicações – duas vagas. Aprovado. III.6. Proc. n.
40 3.967/2009-51 – Concurso Público de Provas e Títulos para o Curso de
41 Engenharia Elétrica – Departamento de Energia Elétrica – turnos diurno e
42 noturno – Área: Automação Industrial - uma vaga. Aprovado. III.7. Proc.
43 n. 3.965/2009-62 – Concurso Público de Provas e Títulos para o Curso de
44 Engenharia Elétrica – Departamento de Energia Elétrica – turnos diurno e
45 noturno – Área: Sistemas Elétricos de Potência – duas vagas. Aprovado.
46 III.8. Proc. n. 3.968/2009-04 – Concurso Público de Provas e Títulos para
47 o Curso de Engenharia Elétrica – Departamento de Energia Elétrica –
48 turnos diurno e noturno – Área: Energia – duas vagas. Aprovado. III.9.
49 Proc. n. 3.983/2009-44 – Concurso Público de Provas e Títulos para o
50 Curso de Engenharia Mecânica – Departamento de Engenharia de
51 Produção – turnos diurno e noturno – Área: Máquinas Térmicas – uma
52 vaga. Aprovado. III.10. Proc. n. 3.984/2009-99 – Concurso Público de
53 Provas e Títulos para o Curso de Engenharia Mecânica – Departamento
54 de Engenharia de Produção – turnos diurno e noturno – Área: Processos
55 de Fabricação – uma vaga. Aprovado. III.11. Curso de Engenharia
56 Computacional – Estrutura do corpo docente. Três vagas docentes foram
57 repassadas ao Instituto de Ciências Exatas – ICE, a saber, uma vaga em
58 2008 e duas vagas em 2009. A Faculdade de Engenharia não possui mais
59 débitos de vaga docente com o ICE relativo à criação do curso de
60 graduação em Engenharia Computacional. O curso receberá mais uma
61 vaga docente em 2010 que ficará na Faculdade de Engenharia. III.12.
62 Proposta do MEC de modificação da estrutura do Vestibular. Após ampla
63 discussão, deliberou-se por ampliar o debate com na Faculdade de
64 Engenharia em uma reunião na quarta-feira, dia 22, às 14h30, no
65 Anfiteatro de Escadinha para discutir ENEM, Vestibular e PISM. III.13.
66 Proc. n. 3.550/2009-99 – Aprovação *ad referendum* de seleção pública
67 para professor substituto do Departamento de Transportes e Geotecnia.
68 Referendado. III.14. Proc. n. 2.290/2009-34 - Professora Raquel Dias
69 Vieira Braga – Aprovação *ad referendum* de autorização para participar
70 do *VI Encontro Internacional Ciudad, Imagen y Memória* em Santiago de
71 Cuba, Cuba, de um a dez de maio de 2009. Referendado. III.15. Proc. n.
72 3.148/2009-12 – Professor José Gustavo Francis Abdalla - Aprovação *ad*
73 *referendum* do projeto de extensão intitulado “Estudos preliminares de
74 projetos de arquitetura para conclusão do teatro Paschoal Carlos Magno”.
75 Referendado. III.16. Proc. n. 3.987/2009-22 - Professora Francisco José
76 Gomes – Pedido de autorização para participar do *IST Hedisc Workshop on*
77 *Open Source for Control Systems* em Lugano, Suíça, de 28 de junho a 4
78 de julho de 2009. Aprovado. Nada mais havendo a tratar, o senhor
79 presidente agradeceu a presença de todos e deu por encerrada a reunião,
80 lavrando a presente ata. Juiz de Fora, vinte de abril de dois mil e nove.

