

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

01	No dia cinco de março 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 André Luís Marques Marcato, Edimar José
05	de Oliveira, Eduardo Breviglieri Pereira de Castro, Flávio de Souza
06	Barbosa, Jorge Mtanios Iskandar Arbach, José Homero Pinheiro Soares,
07	Julio Cesar Ribeiro Sampaio, Luis Paulo da Silva Barra, Luiz Evaristo
08	Dias de Paiva, Márcio Marangon, Márcio Vicente Rizzo, Maria
09	Aparecida Steinherz Hippert, Michele Cristina Resende Fàrage e Vanderli
10	Fava de Oliveira; dos representantes dos servidores técnico-
11	administrativos em educação Maria Cristina Monteiro Girardi e Sebastião
12	Luiz de Aquino Girardi; e dos representantes discentes Bárbara Lopes
13	Barbosa, Guilherme Moraes Bispo e Iúri Moreno de Medeiros, realizou-
14	se mais uma reunião ordinária do Conselho de Unidade da Faculdade de
15	Engenharia da Universidade Federal de Juiz de Fora. I- APROVAÇÃO
16	DE ATA: Ata de 21 de novembro de 2008. Aprovada. II- ORDEM DO
17	DIA: II.1. Avaliação do Programa de Expansão da UFJF com
18	representante da Administração Superior. O professor Carlos Elísio Barral
19	Ferreira, pró-reitor de Planejamento, em nome do Reitor, ofereceu 17
20	vagas docentes, 14 vagas de servidores técnico-administrativos em
21	educação e R\$ 5 milhões em obras de expansão, caso a Faculdade de
22	Engenharia decida por expandir 200 vagas em 2010. O diretor manifestou
23	sua preocupação com uma grande expansão em curto prazo, e reafirmou o
24	descompasso entre ações previstas no projeto com o atraso na execução
25	dos investimentos que afetaram IAD e ICE, em 2009. O diretor reafirmou,
26	ainda, que a responsabilidade da Faculdade é de expansão de 100 vagas
27	em 2010, solicitando aos coordenadores e chefes de Departamento que
28	ouvissem professores, servidores e alunos sobre a proposta da Reitoria da
29	UFJF. II.2. Cursos de Pós-Graduação <i>stricto sensu</i> – discussão de
30	encaminhamento. Os mestrados acadêmicos em Engenharia de Produção
31	e em Engenharia Sanitária e Ambiental e o doutorado em Modelagem
32	Computacional foram encaminhados para o Grupo de Trabalho de Pós-
33	Graduação da Faculdade de Engenharia para parecer prévio sendo, em
34	seguida, marcada nova reunião do Conselho de Unidade para o 12 de
35	março. II.3. Biblioteca Setorial da Faculdade de Engenharia – novos
36	títulos. A biblioteca setorial recebeu 369 exemplares de livros nas
37	diversas áreas do conhecimento, sendo que a Direção tentará junto à
38	PRORH a obtenção de uma servidora bibliotecária. II.4. Indicação de três

39 representantes da Faculdade de Engenharia para o Conselho Deliberativo
40 do Centro de Ciências da UFJF. Foram eleitos os professores Luiz
41 Evaristo Dias de Paiva, Michele Cristina Rezende Fàrage e Paulo Roberto
42 de Castro Villela. II.5. Indicação de um representante da Faculdade de
43 Engenharia para o Conselho Municipal do Patrimônio Artístico e Cultural
44 de Juiz de Fora (COMPPAC). Foi reconduzido o professor Julio Cesar
45 Ribeiro Sampaio. II.6. Proc. nº 14.703/2008-42 – Departamento de
46 Estruturas – Aprovação *ad referendum* de composição de Banca
47 Examinadora de Concurso Público de Provas e Títulos para as áreas de
48 Elementos Finitos, Mecânica do Contínuo e Biomecânica. Referendado.
49 II.7. Proc. nº 15.481/2008-85 – Aprovação *ad referendum* de
50 reoferecimento do Curso de Especialização em Engenharia de Produção –
51 Turma B – Cataguases. Referendado. II.8. Proc. nº 15.840/2008-02 –
52 Aprovação *ad referendum* de seleção pública para professor substituto do
53 Departamento de Engenharia de Produção para o conjunto de disciplinas
54 Engenharia dos Materiais e Sistema de Gestão Ambiental – uma vaga.
55 Referendado. II.9. Proc. nº 010/2009-53 – Aprovação *ad referendum* de
56 seleção pública para professor substituto do Departamento de Energia
57 Elétrica para o conjunto de disciplinas Instalações Elétricas, Laboratório
58 de Eletrotécnica, Materiais Elétricos e Energia e Eletricidade – duas
59 vagas. Referendado. II.10. Proc. nº 011/2009-06 – Aprovação *ad*
60 *referendum* de seleção pública para professor substituto do Departamento
61 de Energia Elétrica para o conjunto de disciplinas Análise de Sistemas de
62 Potência II e Distribuição de Energia Elétrica – uma vaga. Referendado.
63 II.11. Proc. nº 012/2009-42 – Aprovação *ad referendum* de seleção
64 pública para professor substituto do Departamento de Energia Elétrica
65 para o conjunto de disciplinas Transformadores e Máquinas de Corrente
66 Contínua – uma vaga. Referendado. II.12. Proc. nº 1.309/2009-25 –
67 Aprovação *ad referendum* de seleção pública para professor substituto do
68 Departamento de Circuitos Elétricos para o conjunto de disciplinas
69 Circuitos Lineares I e II, Circuitos Trifásicos e Eletromagnetismo I e II –
70 uma vaga. Referendado. II.13. Proc. nº 1.598/2009-62 – Aprovação *ad*
71 *referendum* de seleção pública para professor substituto do Departamento
72 de Transportes e Geotecnia para o conjunto de disciplinas Mecânica dos
73 Solos I – teórica – e Mecânica dos Solos I – prática – uma vaga.
74 Referendado. II.14. Proc. nº 301/2009-41 – Aprovação *ad referendum* do
75 projeto de extensão “Mobilidade Acadêmica PET/LEENER” – 18 a 25 de
76 janeiro de 2009 – professor Francisco José Gomes. Referendado. II.15.
77 Proc. nº 1.100/2009-61 – Aprovação *ad referendum* de autorização para
78 capacitação no exterior – Pedro Gomes Barbosa – 2 a 9 de março de 2009
79 – Aguascalientes, México. Referendado. II.16. Proc. nº 1.671/2009-04 –
80 Aprovação *ad referendum* do curso intensivo em Mecânica do

81 Departamento de Estruturas – turmas A e B – janeiro e fevereiro de 2009.
82 Referendado. II.17. Criação do Colegiado do curso de Engenharia
83 Computacional com sete membros. Aprovado. II.18. Proc. n° 1.689/2009-
84 06 – Projeto de extensão “Jornadas de Planejamento Municipal” –
85 professor Fábio José Martins de Lima. Aprovado. II.19. Proc. n°
86 1.690/2009-22 – Projeto de extensão “Urbanismo em Minas Gerais” –
87 professor Fábio José Martins de Lima. Aprovado. III- ASSUNTOS
88 GERAIS. III.1- O professor Edimar José de Oliveira comunicou a todos
89 que o doutorado em Engenharia Elétrica teve início no dia 2 de março de
90 2009 com dez alunos. Todos desejaram sucesso a esta importantíssima
91 iniciativa do corpo docente em Engenharia Elétrica. III.2- O professor
92 Vanderli Fava de Oliveira registrou que o curso de Engenharia de
93 Produção irá completar nove anos, sem nunca ter um servidor assistente
94 em administração. O professor André Luis Marques Marcato também
95 registrou que o curso de Engenharia Elétrica não conta com servidor
96 assistente em administração. O diretor pediu desculpas aos senhores
97 coordenadores, reconheceu a deficiência de servidores, e ficou de tentar
98 sensibilizar a Pró-Reitoria de Recursos Humanos da UFJF. Nada mais
99 havendo a tratar, o senhor presidente agradeceu a presença de todos e deu
100 por encerrada a reunião, lavrando a presente ata. Juiz de Fora, quatorze de
101 março de dois mil e nove.