

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

01	No dia dez de dezembro 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 Luis Marques Marcato, Fabiano
05	César Tosetti Leal, Fernando Marques Nogueira, Flávio de Souza
06	Barbosa, Hélio Antônio da Silva, José Homero Pinheiro Soares, Julio
07	Cesar Ribeiro Sampaio, Luis Paulo da Silva Barra, Luiz Evaristo Dias de
08	Paiva, Márcio Marangon, Márcio Vicente Rizzo, Maria Aparecida
09	Steinhertz Hippert, Maria Teresa Gomes Barbosa, Michèle Cristina
10	Resende Farage, Moisés Vidal Ribeiro, Paulo Roberto Miana, Pedro
11	Gomes Barbosa, Roberta Cavalcanti Pereira Nunes e Romir Soares de
12	Souza Filho; dos representantes dos servidores técnico-administrativos
13	Iverson Morandi de Oliveira e Maria Cristina Monteiro Girardi realizou-
14	se uma reunião ordinária do Conselho de Unidade da Faculdade de
15	Engenharia da Universidade Federal de Juiz de Fora. I- APROVAÇÃO
16	DE ATAS: Ata de 18 de novembro de 2009. Ata aprovada. II-
17	COMUNICAÇÕES DA PRESIDÊNCIA: II.1. No dia 30 de novembro,
18	foi realizada licitação para construção do novo prédio da Faculdade - salas
19	de aula e auditórios - cujo preço base era 7,020 milhões. A vencedora foi
20	JRN Construções, com o valor de 6,046 milhões e prazo de execução até
21	março de 2011. II.2. Nos Programas de Ingresso 2010, um dos destaques
22	foi a grande procura por cursos da Faculdade, como é o caso de
23	Engenharia Mecânica, que teve 11,83 candidatos por vaga no grupo C do
24	Vestibular, e a habilitação em Robótica e Automação Industrial da
25	Engenharia Elétrica que atingiu 9,77 por vaga. A Engenharia Civil com
26	13,70 candidatos por vaga; Engenharia de Produção, com 13,43; e
27	Engenharia Sanitária com 13,14 também se destacaram no grupo C. II.3.
28	O professor Afonso Celso de Castro Lemonge, do Departamento de
29	Mecânica Aplicada e Computacional, foi homenageado com o Destaque
30	em Ensino de Engenharia 2009 pelo Clube de Engenharia de Juiz de
31	Fora. III- ORDEM DO DIA: III.1. Eleição para Diretor e Vice-Diretor da
32	Faculdade de Engenharia para o período 2010-2014 – Congregação para
33	escolha da Comissão Eleitoral em 2010. Após debate, foi deliberado que a
34	Comissão Eleitoral terá como funções elaborar as regras da consulta à
35	comunidade visando a eleição para Diretor e Vice-Diretor da Faculdade
36	de Engenharia para o período 2010-2014 e estabelecer o calendário
37	eleitoral, e que a Congregação para escolha da Comissão Eleitoral será
38	convocada na última semana de março de 2010. III.2. Projeto Político

39 Institucional – proposta da Faculdade de Engenharia. Foram
40 encaminhadas à direção propostas dos colegiados dos cursos de
41 Engenharia Computacional, Engenharia de Produção, Engenharia
42 Sanitária e Ambiental e do Departamento de Estruturas bastante distintas
43 entre si. Assim, o Conselho deliberou por encaminhar as propostas ao
44 Conselho de Graduação - CONGRAD a quem cabe consolidar o Projeto
45 Político Institucional da UFJF. III.3. Proc. n. 16.679/2009-67 –
46 Aprovação *ad referendum* de projeto de extensão intitulado "Plano
47 Integrado de Gerenciamento de Resíduos da Construção Civil" de autoria
48 do professor Pedro Kopschitz Xavier Bastos. Referendado. III.4. Proc. n.
49 17.762/2009-53 – Abertura de concurso público de provas e títulos para
50 docente no Departamento de Construção Civil, conjunto de disciplinas
51 Materiais de Construção I e II, Manutenção de Edifícios, Gerenciamento
52 de Obras e Desenho Técnico Básico, em vaga oriunda da conversão de
53 professor equivalente. Aprovado. III.5. Proc. n. 17.999/2009-34 –
54 Abertura de concurso público de provas e títulos para docente no
55 Departamento de Engenharia de Produção, conjunto de disciplinas
56 Empreendedorismo, Planejamento Estratégico e Gestão da Inovação, em
57 vaga oriunda da conversão de professor equivalente. Aprovado. III.6.
58 Proc. n. 18.053/2009-95 – Abertura de concurso público de provas e
59 títulos para docente no Departamento de Mecânica Aplicada e
60 Computacional, conjunto de disciplinas Resistência dos Materiais I e II,
61 Mecânica e Introdução ao Método dos Elementos Finitos, em vaga
62 oriunda da conversão de professor equivalente. Aprovado. III.7. Proc. n.
63 18.055/2009-84 – Abertura de concurso público de provas e títulos para
64 docente no Departamento de Transportes e Geotecnia, conjunto de
65 disciplinas Estradas, Estudos Hidrológicos e Drenagem, Drenagem,
66 Construção de Estradas I e II, Transportes e Transportes Urbanos, em
67 vaga oriunda da conversão de professor equivalente. Aprovado. III.8.
68 Proc. n. 18.047/2009-38 – Abertura de concurso público de provas e
69 títulos para docente no Departamento de Estruturas, conjunto de
70 disciplinas Análise Estrutural I, II e III, Estruturas Metálicas e Introdução
71 ao Método de Elementos de Contorno, em vaga oriunda da conversão de
72 professor equivalente. Aprovado. III.9. Proc. n. 17.959/2009-92 -
73 Avaliação da proposta de alteração na disciplina Mecânica (MAC010)
74 oferecida pelo Departamento de Mecânica Aplicada e Computacional ao
75 curso de Engenharia Mecânica. Aprovado. III.10. Pedido de
76 esclarecimentos do Departamento de Arquitetura e Urbanismo quanto a
77 aprovação do curso de mestrado em Ambiente Construído na área de
78 Arquitetura e Urbanismo. O professor Julio Cesar Ribeiro Sampaio,
79 coordenador do curso de Arquitetura e Urbanismo, fez a leitura do pedido
80 de esclarecimentos formulado pelo Departamento de Arquitetura e

81 Urbanismo. A professora Maria Teresa Gomes Barbosa, coordenadora do
82 mestrado em Ambiente Construído, fez amplo esclarecimento ao
83 Conselho sobre o processo de aprovação do curso.. Após debate, por
84 unanimidade, o Conselho entendeu que a área de alocação das propostas
85 de pós-graduação stricto sensu é prerrogativa exclusiva da CAPES, e que
86 a consolidação do mestrado em Ambiente Construído favorece a criação
87 de um segundo mestrado na área de Arquitetura e Urbanismo. III.11.
88 Proc. n. 17.697/2009-66 – Oferecimento de curso intensivo da disciplina
89 Transportes pelo Departamento de Transportes e Geotecnia no período de
90 19 de janeiro a 3 de março de 2010. Aprovado. III.12. Proc. n.
91 17.992/2009-12 – Oferecimento de curso intensivo da disciplina
92 Saneamento Básico pelo Departamento de Engenharia Sanitária e
93 Ambiental no período de 2 de fevereiro a 12 de março de 2010.
94 Aprovado. III.13. Proc. n. 18.042/2009-13 – Oferecimento de curso
95 intensivo da disciplina Análise Estrutural I pelo Departamento de
96 Estruturas no período de 6 de janeiro a 12 de fevereiro de 2010.
97 Aprovado. III.14. Proc. n. 18.043/2009-50 – Oferecimento de curso
98 intensivo da disciplina Análise Estrutural II pelo Departamento de
99 Estruturas no período de 6 de janeiro a 12 de fevereiro de 2010.
100 Aprovado. III.15. Proc.. n. 18.063/2009-21 – Oferecimento de curso
101 intensivo da disciplina Mecânica pelo Departamento de Mecânica
102 Aplicada e Computacional no período de 5 de janeiro a 12 de fevereiro de
103 2010. Aprovado. III.16.. Proc. n. 13.928/2009-62 – Projeto de extensão
104 intitulado "Projeto Mobilus – Gestão da Mobilidade Urbana Sustentável"
105 de autoria do professor José Alberto Barroso Castanon. Aprovado.
106 Nada mais havendo a tratar, o senhor presidente deu por encerrada a
107 reunião, lavrando a presente ata. Juiz de Fora, vinte e seis de dezembro de
108 dois mil e nove.