

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

01	No dia oito de janeiro de dois mil e dez, 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 Afonso Celso de Castro Lemonge, Antônio de Pádua Gouvêa
05	Pascini, Antônio Eduardo Polisseni, Carlos Augusto Duque, Edimar José
06	de Oliveira, Eduardo Breviglieri Pereira de Castro, Flávio de Souza
07	Barbosa, José Gustavo Francis Abdalla, José Homero Pinheiro Soares,
08	Julio Cesar Ribeiro Sampaio, Luiz Evaristo Dias de Paiva, Márcio
09	Vicente Rizzo, Michèle Cristina Resende Farage, Paulo Roberto Miana,
10	Pedro Gomes Barbosa, Romir Soares de Souza Filho e Vanderli Fava de
11	Oliveira; dos representes dos servidores técnico-administrativos em
12	educação Iverson Morandi de Oliveira, Maria Cristina Monteiro Girardi e
13	Sebastião Luiz de Aquino Girardi; do representante discente Alcino de
14	Oliveira Costa Neto realizou-se uma reunião ordinária do Conselho de
15	Unidade da Faculdade de Engenharia da Universidade Federal de Juiz de
16	Fora. I- APROVAÇÃO DE ATAS: Atas dos dias 10 e 16 de dezembro de
17	2009. A ata do dia 10 de dezembro foi aprovada. A ata do dia 16 de
18	dezembro não foi aprovada, pois necessita de correções. II-
19	COMUNICAÇÕES DA PRESIDÊNCIA: II.1- Nesta semana, foram
20	entregues os novos prédios da Engenharia de Produção e da Engenharia
21	Elétrica. A direção agradece aos professores-autores do projeto, à
22	Construtora Ribeiro Alvim e à fiscalização da Pró-Reitoria de
23	Infraestrutura da UFJF. II.2- Os indicadores da Faculdade de Engenharia
24	estão disponíveis na página eletrônica (www.ufjf.br/engenharia), seção
25	Estatísticas, destacando-se em 2009: Total de alunos de graduação =
26	1.600 alunos; Total de alunos na pós-graduação <i>stricto sensu</i> = 83
27	alunos; Taxa de evasão 2009 = 3,7% (menor valor dos últimos cinco
28	anos); Taxa de sucesso na graduação = 66%. II.3- Na UFJF (ofício
29	1485/2009-PRORH), o estágio probatório de professores e servidores
30	TAEs foi reduzido de 36 para 24 meses. III- ORDEM DO DIA: III.1.
31	Proc. n. 18.511/2009-96 – Aprovação <i>ad referendum</i> de abertura de
32	seleção pública para professor substituto das disciplinas Topografia I e II
33	– Teórica e Prática – do Departamento de Transportes e Geotecnia.
34	Referendado. III.2. Proc. n. 18.225/2009-21 – Aprovação <i>ad referendum</i>
35	de curso intensivo da disciplina Planejamento e Controle da Produção, do
36	Departamento de Engenharia de Produção, para o período de 25 de
37	janeiro a 3 de março de 2010. Referendado. III.3. Proc. n. 249/2010-67 –
38	Abertura de concurso público de provas e títulos para uma vaga docente

39 no Departamento de Circuitos Elétricos, conjunto de disciplinas da área
40 de Telecomunicações, em vaga oriunda da conversão de professor
41 equivalente (segunda vaga). Aprovado. III.4. Proc. n. 15/2010-10 –
42 Abertura de concurso público de provas e títulos para uma vaga docente
43 no Departamento de Transportes e Geotecnia, conjunto de disciplinas
44 Topografia I, Topografia II, Topografia Avançada, Topografia para
45 Arquitetura e Urbanismo, Sistemas de Posicionamento Global e
46 Geoprocessamento Aplicado às Ciências, em vaga oriunda da conversão
47 de professor equivalente (segunda vaga). Aprovado. III.5. Proc. n.
48 254/2010-70 – Abertura de concurso público de provas e títulos para uma
49 vaga docente no Departamento de Arquitetura e Urbanismo, conjunto de
50 disciplinas de Projeto Arquitetônico e Urbanístico V a VIII com ênfase
51 em Planejamento Urbano Regional e Urbanismo, em vaga oriunda da
52 conversão de professor equivalente (segunda vaga). Aprovado. III.6.
53 Proc. n. 253/2010-25 – Abertura de concurso público de provas e títulos
54 para uma vaga docente no Departamento de Arquitetura e
55 Urbanismo, conjunto de disciplinas de Projeto Arquitetônico e
56 Urbanístico I a IV com ênfase em Representação da Forma e Arquitetura
57 de Interiores, em vaga oriunda da conversão de professor equivalente
58 (terceira vaga). Aprovado. III.7. Proc. n. – Abertura de concurso público
59 de provas e títulos para uma vaga docente no Departamento de Energia
60 Elétrica, em vaga oriunda da conversão de professor equivalente (segunda
61 vaga). Vaga destinada a redistribuição do professor Leonardo de Mello
62 Honório da Unifei para o Departamento de Energia Elétrica da UFJF,
63 conforme aprovado na reunião deste Conselho do dia 16 de dezembro de
64 2009. III.8. Proc. n. 130/2010-94 – Abertura de concurso público de
65 provas e títulos para uma vaga docente no Departamento de Energia
66 Elétrica, conjunto de disciplinas da área de Energia, em vaga oriunda da
67 conversão de professor equivalente (terceira vaga). Aprovado. III.9. Proc.
68 n. 250/2010-91 – Abertura de concurso público de provas e títulos para
69 uma vaga docente no Departamento de Engenharia de Produção,
70 conjunto de disciplinas de Tecnologia da Informação, Gestão de Projetos
71 e Gestão da Informação, em vaga oriunda da conversão de professor
72 equivalente (segunda vaga). Aprovado. III.10. Proc. n. 251/2010-36 –
73 Abertura de concurso público de provas e títulos para uma vaga docente
74 no Departamento de Engenharia de Produção, conjunto de disciplinas
75 Gestão Ambiental e Sustentabilidade, em vaga oriunda da conversão de
76 professor equivalente (terceira vaga). Aprovado. III.11. Nova proposta de
77 antecipação da abertura de 100 vagas discentes nos Programas de
78 Ingresso 2011 no âmbito do REUNI contra o recebimento de dez vagas
79 docentes – Cenários 1 e 2. Aprovado por 13 votos favoráveis e cinco
80 abstenções, o Cenário 1, a saber: dez vagas discentes e um docente para

81 Arquitetura e Urbanismo; um docente para Engenharia Computacional;
82 sessenta vagas discentes e quatro docentes para Engenharia Elétrica; vinte
83 vagas discentes e dois docentes para Engenharia Mecânica; e dez vagas
84 discentes e dois docentes para a Engenharia Sanitária e Ambiental. O
85 professor Márcio Vicente Rizzo solicitou que constasse em ata que os
86 representantes da Engenharia Elétrica repassaram ao Conselho de
87 Unidade a responsabilidade pela divisão das vagas e de solução de
88 eventuais problemas futuros. O professor Júlio César Teixeira agradeceu
89 ao professor Márcio Vicente Rizzo pelo permanente respeito para com os
90 colegas, e disse que leva a lembrança do fortalecimento do Conselho de
91 Unidade na defesa de uma ética para a educação que implicou em
92 permanente resolução de conflitos com o objetivo da melhoria da
93 qualidade do ensino, da pesquisa e da extensão por meio de decisões
94 colegiadas. III.12. Proc. n. 18.506/2009-83 – Aprovação *ad referendum*
95 de projeto de extensão intitulado “II Programa de Mobilidade Acadêmica:
96 Formação de Multiplicadores em Eficiência Energética de diferentes
97 Universidades do país, no período de 17 a 24 de janeiro de 2010” de
98 autoria do professor Francisco José Gomes. Referendado. III.13. Proc. n.
99 18.047/2009-38 – Retificação de concurso público de provas e títulos para
100 docente no Departamento de Estruturas, conjunto de disciplinas Análise
101 Estrutural I, II e III, Estruturas Metálicas e Tópicos Avançados em
102 Estruturas – Métodos Numéricos, em vaga oriunda da conversão de
103 professor equivalente (primeira vaga). Aprovada a retificação do conjunto
104 de disciplinas para a abertura do concurso público. Nada mais havendo a
105 tratar, o senhor presidente deu por encerrada a reunião, lavrando a
106 presente ata. Juiz de Fora, nove de janeiro de dois mil e dez.