

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

01	No dia vinte e dois de setembro de dois mil e nove, às nove horas e
02	quinze 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, Edimar José
05	de Oliveira, Eduardo Breviglieri Pereira de Castro, Hélio Antônio da
06	Silva, José Homero Pinheiro Soares, Julio Cesar Ribeiro Sampaio, Luiz
07	Evaristo Dias de Paiva, Márcio Marangon, Maria Aparecida Steinherz
08	Hippert, Michèle Cristina Resende Farage, Paulo Roberto Miana, Pedro
09	de Novais Lima Junior e Romir Soares de Souza Filho; dos representantes
10	dos servidores técnico-administrativos em educação, Alana Adães de
11	Gouvêa Amaral Tavares e Maria Cristina Monteiro Girardi realizou-se
12	uma reunião ordinária do Conselho de Unidade da Faculdade de
13	Engenharia da Universidade Federal de Juiz de Fora. I- APROVAÇÃO
14	DE ATAS: I.1. Ata de 6 de agosto de 2009. Ata não aprovada, devido a
15	necessidade de correção nos nomes dos conselheiros presentes àquela
16	reunião. I.2. Ata de 17 de agosto de 2009. Ata aprovada. I.3. Ata de 24 de
17	agosto de 2009. Ata aprovada. II- COMUNICAÇÕES DA
18	PRESIDÊNCIA: II.1. Entrega dos prédios da Engenharia de Produção e
19	Engenharia Elétrica. Entrega prevista para 15 de outubro de 2009. II.2.
20	Posse dos professores efetivos João Passos e Leandro Araújo, da
21	Engenharia Elétrica, e de Klauss Alberto, da Arquitetura e Urbanismo.
22	Desejo felicidades e sucesso aos novos colegas. III- Ordem do dia: III.1.
23	Professor Equivalente – orientação sobre o voto no CONSU. Proposta:
24	Banco de professores equivalentes será gerido pelos Departamentos.
25	Aposentadorias, exonerações, demissões serão geridos pelo Conselho de
26	Unidade. Os resíduos dos bancos de equivalentes dos departamentos serão
27	geridos pelo Conselho de Unidade. O Conselho de Unidade definiu o voto
28	favorável do representante da Faculdade de Engenharia à proposta. III.2.
29	Transferência de dez (10) vagas discentes do curso de Engenharia
30	Sanitária e Ambiental para o curso de Engenharia Mecânica dentro do
31	Projeto de Expansão da Faculdade de Engenharia. Relator: Professor José
32	Homero Pinheiro Soares. Aprovado. III.3. Avaliação do resultado do
33	ENADE 2008. Arquitetura e Urbanismo – Conceito Preliminar de Curso
34	(CPC) = 2; Engenharia Civil - CPC = 3; Engenharia de Produção - CPC =
35	4; Engenharia Elétrica - CPC = 4. Todos os cursos entraram com recurso
36	junto ao INEP solicitando reavaliação dos conceitos preliminares. III.4.
37	Metodologia para elaboração de contribuições para o Projeto Político
38	Institucional da UFJF. Busca de resposta para dez perguntas, que vão

39 desde o perfil esperado dos ingressantes e os respectivos processos de
40 ingresso, passando pela formação em dois ciclos ou ciclo único, até as
41 novas tecnologias de comunicação e informação e seu impacto no ensino
42 e aprendizagem. A metodologia aprovada foi encaminhar a discussão para
43 os Colegiados de Curso para que, em um prazo de 45 dias, apresentem
44 suas conclusões e, após, o Conselho de Unidade, em um prazo de até sete
45 dias, encaminhe o documento final da Faculdade ao Conselho de
46 Graduação (CONGRAD). III.5. Projeto básico de engenharia da expansão
47 física da Faculdade de Engenharia – REUNI. Projeto com 5.516 m² com
48 23 salas de aula, 4 auditórios, cantina, varanda coberta e varanda
49 descoberta. O projeto executivo está sendo desenvolvido pela firma
50 contratada, com licitação marcada para dezembro de 2009 e conclusão da
51 obra prevista para julho de 2011. Aprovado. III.6. Criação do colegiado
52 de curso de Engenharia Sanitária e Ambiental. Relator: Professor José
53 Homero Pinheiro Soares. Aprovado. III.7. Proc. n. 9.317/2009-10 –
54 Aprovação *ad referendum* de contratação de professor substituto para o
55 Departamento de Energia Elétrica – Disciplinas Máquinas Elétricas em
56 Corrente Alternada, Proteção de Sistemas Elétricos I e Análise de
57 Sistemas de Potência II. Referendado. III.8. Proc. n. 10.431/2009-92 –
58 Aprovação *ad referendum* de seleção de professor substituto para o
59 Departamento de Arquitetura e Urbanismo – Projeto Arquitetônico III,
60 Tratamento e Representação da Informação em Arquitetura e Urbanismo I
61 e Desenho Arquitetônico. Referendado. III.9. Proc. n. 11.000/2009-10 –
62 Aprovação *ad referendum* de seleção de professor convidado para o
63 Departamento de Engenharia de Produção – Gestão Ambiental e
64 Produção mais Limpa. Referendado. III.10. Proc. n. 12.420/2009-47 –
65 Aprovação de seleção de professor substituto para o Departamento de
66 Engenharia Sanitária e Ambiental – Mecânica dos Fluidos, Hidráulica
67 Geral, Instalações Hidráulicas Prediais e Saneamento Básico. Aprovado
68 por se tratar de substituição legal – aposentadoria de Júlio César Oliveira
69 Horta Barbosa – Lei n. 8.745, de 9 de dezembro de 1993. III.11.
70 Comissão de Uso e Ocupação do Solo – Representação 2009/2011.
71 Titular: professor Pedro de Novais Lima Junior. Suplente: professor
72 Márcio Marangon. Referendado. III.12. O professor Fábio José Martins
73 de Lima, do Departamento de Arquitetura e Urbanismo, solicita
74 autorização para participar do X Congresso Latinoamericano de Extensão
75 em Montevideú, no Uruguai, no período de 3 a 7 de outubro de 2009.
76 Aprovado. III.13. Mudança de banca para concurso de professor efetivo
77 do Departamento de Circuitos Elétricos – Edital 027/2009 – Concurso II.
78 Proposta apresentada pelo presidente: Representante do Departamento de
79 Circuitos Elétricos da UFJF; titular: professor Augusto Santiago
80 Cerqueira. Suplente: professor Carlos Augusto Duque. Representantes do

81 Conselho de Unidade; titulares professores Cássio Gonçalves do Rego, da
82 UFMG, e Renato Rocha Lopes, da UNICAMP. Suplente do Conselho de
83 Unidade, professor Moisés Vidal Ribeiro, da UFJF. Mudança aprovada
84 por unanimidade. IV- ASSUNTOS GERAIS. IV.1- O Conselho de
85 Unidade registrou o reconhecimento ao esforço dos professores André
86 Luiz Marques Marcato e Michèle Cristina Resende Farage,
87 respectivamente coordenadores dos cursos de graduação em Engenharia
88 Elétrica e Engenharia Computacional, que têm feito visitas a colégios e
89 cursos de segundo grau divulgando os cursos que a Faculdade de
90 Engenharia oferecerá no próximo programa de ingresso - Vestibular e
91 PISM 2010. IV.2- O professor Edimar José de Oliveira registrou a
92 obtenção de três bolsas de pós-doutorado, por meio do edital nacional
93 CAPES/PNPD, que virão a reforçar as linhas de pesquisa em
94 telecomunicações – sob responsabilidade do professor Moisés Vidal
95 Ribeiro –, sistemas de distribuição quatro fios - sob responsabilidade do
96 professor Paulo Augusto Nepomuceno Garcia –, e otimização - sob
97 responsabilidade do próprio professor Edimar. O Conselho de Unidade
98 parabenizou o corpo docente do Programa de Pós-Graduação em
99 Engenharia Elétrica pela conquista. Nada mais havendo a tratar, o senhor
100 presidente agradeceu a presença de todos e deu por encerrada a reunião,
101 lavrando a presente ata. Juiz de Fora, três de outubro de dois mil e nove.