

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

01	Aos vinte e sete de setembro de dois mil e sete, 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 Antônio Ferreira Colchete Filho, Carlos José
05	Barreto, Carlos Juarez Velasco, Edimar José de Oliveira, Eduardo
06	Breviglieri Pereira de Castro, Fabiano César Tosetti Leal, Hélio Antônio
07	da Silva, Julio Cesar Ribeiro Sampaio, Luis Paulo da Silva Barra, Márcio
08	Vicente Rizzo, Marcos Martins Borges, Maria Teresa Gomes Barbosa e
09	Paulo Roberto Miana; dos representantes dos servidores técnico-
10	administrativos em educação Alana Adães de Gouvêa Amaral Tavares,
11	Maria Cristina Monteiro Girardi e Sebastião Luiz de Aquino Girardi; e
12	dos representantes discentes Bruno Ribeiro Soares de Oliveira, Douglas
13	Montes Barbosa e Geraldo Fábio Alves de Souza realizou-se mais uma
14	reunião ordinária do Conselho de Unidade da Faculdade de Engenharia da
15	Universidade Federal de Juiz de Fora. Iniciando a reunião, o presidente
16	solicitou a exclusão da pauta do processo 578/2007-11 – Criação do
17	Núcleo de Assistência Social da Faculdade de Engenharia. A solicitação
18	de exclusão do processo na pauta foi aprovada por unanimidade. I -
19	Aprovação de atas de reuniões anteriores: I.1 – A ata do dia treze de
20	setembro de dois mil e sete foi aprovada com a seguinte ressalva: a
21	representação discente solicitou que constasse em ata que não concorda
22	com o professor Cezar Henrique Barra Rocha, que solicitou que constasse
23	em ata do dia treze de setembro de dois mil e sete que não foi comunicado
24	pela Comissão Organizadora da XXX Semana da Engenharia e da
25	Arquitetura que o tema central da semana era Sustentabilidade Ambiental.
26	II - Ordem do dia: II.1 – Projeto de criação do curso de graduação em
27	Engenharia Computacional. Aprovado por unanimidade com quarenta
28	vagas anuais, todas não declaradas, cinco novos docentes e dois novos
29	servidores técnico-administrativos em educação e investimento de
30	quinhentos e trinta mil reais. II.2 – Projeto de criação do curso de
31	graduação em Engenharia Mecânica. Aprovado com uma abstenção e
32	com cinquenta vagas anuais, trinta declaradas e vinte não-declaradas, seis
33	novos docentes e quatro novos servidores técnico-administrativos em
34	educação e investimento de um milhão e noventa mil reais. II.3 – Projeto
35	de criação do curso de graduação em Engenharia Sanitária e Ambiental.
36	Aprovado com três abstenções e com setenta vagas anuais, quarenta e seis
37	declaradas e vinte e quatro não-declaradas, nove novos docentes e sete
38	novos servidores técnico-administrativos em educação, sendo cinco para a

39 secretaria da unidade e laboratórios, e investimento de oitocentos e  
40 sessenta mil reais. II.4 – Projeto de reestruturação do curso de graduação  
41 em Arquitetura e Urbanismo. Aprovado por unanimidade a reestruturação  
42 com a ampliação de vagas de cinquenta para noventa vagas anuais, sendo  
43 todas as vagas declaradas, cinco novos docentes e três novos servidores  
44 técnico-administrativos em educação e investimento de três milhões e  
45 trezentos mil reais. II.5 – Projeto de reestruturação do curso de graduação  
46 em Engenharia Civil. Aprovado, com três abstenções, a reestruturação  
47 mantendo-se cem vagas, a saber, trinta declaradas e setenta não-  
48 declaradas. II.6 – Projeto de reestruturação do curso de graduação em  
49 Engenharia de Produção. Aprovado, com três abstenções, a reestruturação  
50 com a ampliação de vagas de quarenta e uma para cinquenta vagas anuais,  
51 sendo trinta vagas declaradas e vinte vagas não declaradas e investimento  
52 de trezentos e trinta mil reais. II.7 – Projeto de reestruturação do curso de  
53 graduação em Engenharia Elétrica. Aprovado, com duas abstenções, a  
54 reestruturação com a ampliação de vagas de noventa e uma para cento e  
55 oitenta vagas anuais, sendo cento e sessenta vagas declaradas e vinte  
56 vagas não declaradas, onze novos docentes e quatro novos servidores  
57 técnico-administrativos em educação e investimento de um milhão, cento  
58 e dezoito mil reais. A formação do futuro Engenheiro Eletricista da UFJF  
59 compreenderá três fases: formação básica, com duração de um ano e  
60 meio; formação profissionalizante, com duração de dois anos e meio;  
61 formação especializada, com duração de um ano, com especializações em  
62 gestão e planejamento energético, sistemas de potência, automação e  
63 controle e informática e telecomunicações. Aos concluintes da formação  
64 especializada também poderá ser oferecida a oportunidade de cursar  
65 mestrado e doutorado em Engenharia Elétrica, com aproveitamento  
66 parcial ou total dos créditos adquiridos nesta fase. Assim, a formação  
67 especializada é a ligação natural entre a graduação e a pós-graduação  
68 *stricto sensu*. II.8 – Projeto de criação do curso de graduação em  
69 Engenharia de Energia, Petróleo e Gás. Aprovado com duas abstenções e  
70 com noventa vagas anuais, setenta declaradas e vinte não-declaradas, onze  
71 novos docentes e quatro novos servidores técnico-administrativos em  
72 educação e investimento de três milhões e duzentos mil reais. III –  
73 Assuntos Gerais: III.1 – Condicionar a efetiva implantação da criação e  
74 reestruturação dos cursos de graduação, relacionadas nesta ata, à uma  
75 reavaliação da proposta do projeto REUNI a ser apresentado pela  
76 Administração Superior da Universidade Federal de Juiz de Fora, à prévia  
77 apresentação pelos proponentes de projetos detalhados e à análise e  
78 deliberação pelo Conselhos de Graduação e Superior da UFJF. III.2 –  
79 Propor à UFJF mudanças no vestibular, com uma segunda etapa  
80 específica as necessidades dos cursos. III.3 – Propor um ciclo básico

81	comum a todas as engenharias, resguardadas peculiaridades de cada
82	curso. III.4 - Propor à UFJF mudanças no Regulamento Acadêmico da
83	Graduação, com sua necessária atualização. III.5 - Que a aplicação de
84	novos investimentos, oriundos do REUNI, devem ser decididos pelo
85	Conselho de Unidade da Faculdade de Engenharia. III.6 - O Centro
86	Acadêmico de Arquitetura e Urbanismo comunicou aos presentes a
87	retirada da proposta de alteração da Lei de Uso e Ocupação do Solo por
88	parte da Prefeitura Municipal, e agradeceu o apoio do Conselho de
89	Unidade. Nada mais havendo a tratar, o senhor presidente deu por
90	encerrada a reunião. Juiz de Fora, oito de outubro de dois mil e sete.