

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

01	No dia dezessete de agosto de dois mil e nove, às quinze 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, Antônio
05	Eduardo Polisseni, Eduardo Breviglieri Pereira de Castro, Fabiano César
06	Tosetti Leal, Flávio de Souza Barbosa, Hélio Antônio da Silva, José
07	Homero Pinheiro Soares, Julio Cesar Ribeiro Sampaio, Luis Paulo da
08	Silva Barra, Luiz Evaristo Dias de Paiva, Márcio Marangon, Márcio
09	Vicente Rizzo, Michèle Cristina Resende Farage, Moisés Vidal Ribeiro,
10	Paulo Roberto Miana, Pedro Gomes Barbosa e Vanderli Fava de Oliveira;
11	dos representantes dos servidores técnico-administrativos em educação,
12	Alana Adães de Gouvêa Amaral Tavares, Maria Cristina Monteiro Girardi
13	e Sebastião Luiz de Aquino Girardi realizou-se uma reunião
14	extraordinária do Conselho de Unidade da Faculdade de Engenharia da
15	Universidade Federal de Juiz de Fora. I- ORDEM DO DIA: I.1. Obras.
16	Iniciando a reunião, o professor Júlio César Teixeira lembrou que hoje,
17	dia 17 de agosto, a Faculdade de Engenharia completa 95 anos de
18	fundação. Registrou um agradecimento a todos que, durante estas nove
19	décadas e meia, contribuíram para o ensino, a pesquisa e a extensão
20	desenvolvidos pela Faculdade de Engenharia e, em especial, à
21	Universidade Federal de Juiz de Fora. A seguir, passou a palavra ao
22	Magnífico Reitor Henrique Duque de Miranda Chaves Filho. O
23	Magnífico Reitor afirmou que dividiria sua exposição em duas partes: na
24	primeira parte, registrou que a Administração Superior pretende entregar
25	as obras dos prédios da Engenharia de Produção, da Engenharia Elétrica e
26	da Arquitetura e Urbanismo até o final do ano. O Magnífico Reitor
27	reconheceu o importante papel dos professores da Faculdade de
28	Engenharia, responsáveis pelos projetos, especificações e orçamentos de
29	todas estas obras. Afirmou que os equipamentos solicitados pela
30	Engenharia Civil e pela Engenharia Elétrica já estão em processo de
31	licitação. Questionado pelo professor Julio Cesar Ribeiro Sampaio, o
32	Magnífico Reitor afirmou que é possível fazer um aditivo para
33	complementar as obras do galpão da Arquitetura e Urbanismo e,
34	ainda, fazer uma nova licitação para comprar o mobiliário necessário à
35	ocupação do prédio. Na segunda parte, sobre o REUNI, o Magnífico
36	Reitor afirmou que a Faculdade de Engenharia terá direito a um prédio de
37	três andares com 5.220 m ² para salas de aulas, além de mais 500 m ² para
38	o curso de Engenharia Computacional. Confirmou que, dentro do projeto

39 REUNI, a Faculdade de Engenharia tem direito a R\$ 2,5 milhões para
40 compra de equipamentos no início do ano de 2010. Solicitou o apoio dos
41 professores da Faculdade de Engenharia para que, de posse dos projetos
42 executivos das obras a serem licitadas, procurem soluções que reduzam o
43 custo unitário das obras relativas à Faculdade de Engenharia. O Conselho
44 prontamente se colocou à disposição. Ao final da reunião, chegou a
45 informação que o mestrado acadêmico em Ambiente Construído, na área
46 de Arquitetura e Urbanismo, uma iniciativa conjunta de professores dos
47 cursos de Arquitetura e Urbanismo, Engenharia Civil e Engenharia de
48 Produção foi aprovado pela CAPES, com início de funcionamento
49 previsto para 2010. O Conselho parabenizou o conjunto dos docentes
50 proponentes do mestrado acadêmico em Ambiente Construído e registrou
51 esta importante conquista para a Faculdade de Engenharia. Nada mais
52 havendo a tratar, o senhor presidente agradeceu a presença de todos e deu
53 por encerrada a reunião, lavrando a presente ata. Juiz de Fora, dezoito de
54 agosto de dois mil e nove.