

Ata da Reunião Ordinária do Conselho de Unidade da Faculdade de Engenharia da Universidade Federal de Juiz de Fora realizada no dia quatorze de junho de dois mil e dez, na sala 4118 da Faculdade de Engenharia da Universidade Federal de Juiz de Fora.

01	No dia quatorze de junho de dois mil e dez, às quatorze horas e quinze
02	minutos, na sala 4118 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, Carlos Augusto Duque,
05	Edimar José de Oliveira, Fabiano César Tosetti Leal, Flávio de Souza
06	Barbosa, José Homero Pinheiro Soares, Letícia Maria de Araújo
07	Zambrano, Luiz Evaristo Dias de Paiva, Maria Teresa Gomes Barbosa,
08	Maurício Leonardo Aguilar Molina, Michèle Cristina Resende Farage,
09	Pedro de Novais Lima Junior e Pedro Gomes Barbosa; dos representantes
10	dos servidores técnico-administrativos em educação Alana Adães de
11	Gouvêa Amaral Tavares, Ana Carolina Campos Pereira Serpa, Iverson
12	Morandi de Oliveira e Sebastião Luiz de Aquino Girardi realizou-se uma
13	reunião ordinária do Conselho de Unidade da Faculdade de Engenharia da
14	Universidade Federal de Juiz de Fora. I- APROVAÇÃO DE ATA: Ata de
15	8 de junho de 2010. Ata aprovada. II- ORDEM DO DIA: III.1. Proc. n.
16	8.878/2010-35 – Aprovação <i>ad referendum</i> de projeto de extensão
17	denominado IX Simpósio Brasileiro de Tecnologia das Argamassas a
18	realizar-se de 11 a 13 de maio de 2010, em Belo Horizonte, MG – Autor:
19	professor Pedro Kopschitz Xavier Bastos. Referendado. III.2. Proc. n.
20	8.847/2010-84 – Aprovação <i>ad referendum</i> de autorização para
21	capacitação no exterior do professor Fábio José Martins de Lima no I
22	Cohtec – Reusing the Industrial Past, de 10 a 17 de agosto de 2010, em
23	Tempore, na Finlândia. Referendado. III.3. Proc. n. 8.470/2010-63 –
24	Proposta de criação de curso de doutorado na área de Modelagem
25	Computacional. Relator: Professor Afonso Celso de Castro Lemonge. O
26	professor Afonso Celso de Castro Lemonge fez um relato dos objetivos,
27	linhas de pesquisa, corpo docente e produtividade científica dos
28	integrantes do projeto de criação do curso de doutorado em Modelagem
29	Computacional. Na sequência, o professor Edimar José de Oliveira,
30	representando o Grupo de Trabalho de Pós-Graduação da Faculdade de
31	Engenharia, deu parecer favorável ao encaminhamento da proposta ao
32	Conselho Setorial de Pesquisa e Pós-Graduação da UFJF. Após foi aberta
33	a discussão. Em seguida, colocado em votação, a proposta foi aprovada
34	com dezesseis votos favoráveis e duas abstenções. Nada mais havendo a
35	tratar, o senhor presidente deu por encerrada a reunião, lavrando a
36	presente ata. Juiz de Fora, quinze de junho de dois mil e dez.