Ata da reunião ordinária 02/2012 do Colegiado do Curso de Engenharia Computacional da Universidade Federal de Juiz de Fora, realizada às 16h00 do dia 21 de maio de dois mil e doze, na sala de reuniões do Programa de Pós-Graduação em Modelagem Computacional da Universidade Federal de Juiz de Fora.

01 Em 21 de maio de dois mil e doze, às 16h00, na sala de reuniões do Programa de Pós-02 Graduação em Modelagem Computacional da Universidade Federal de Juiz de Fora, realizou-03 se mais uma reunião ordinária do colegiado do curso de Engenharia Computacional da 04 Universidade Federal de Juiz de Fora. Estavam presentes os seguintes membros do colegiado: 05 professores Flávia de Souza Bastos, Flávio de Souza Barbosa, Luis Paulo da Silva Barra, 06 Marcelo Lobosco, Rodrigo Weber dos Santos e Sandro Rodrigues Mazorche, que assinam a 07 lista de presença em anexo. Observado o quórum, o Prof. Marcelo Lobosco assumiu a 08 condução dos trabalhos. **Item I) Aprovação da ata da reunião 01/2012.** A ata foi aprovada 09 por unanimidade. Item II - Consulta ao colegiado sobre a efetivação do funcionário 10 Cláudio Franco em suas funções (demanda da Direção da Faculdade de Engenharia). O 11 prof. Marcelo Lobosco relatou que o Diretor da Faculdade de Engenharia, prof. Hélio Antônio 12 da Silva, consultou-o sobre a efetivação do T.A.E. Claudio Abel Franco de Assis na função de 13 secretário do curso de Engenharia Computacional. O prof. Marcelo Lobosco respondeu que, 14 como de praxe, iria consultar o Colegiado do Curso sobre a questão. Após discussões, o 15 colegiado deliberou favoravelmente a efetivação do funcionário, condicionada a sua 16 transferência da Secretaria da Faculdade de Engenharia para a Coordenação do Curso de 17 Engenharia Computacional ou para o Departamento de Mecânica Aplicada e Computacional. 18 Item III - Consulta ao colegiado sobre a proposta do NDE sobre a reestruturação dos 19 Eixos Temáticos do Curso. O prof. Marcelo Lobosco apresentou uma primeira versão da 20 nova estrutura dos eixos temáticos do curso, bem como das disciplinas que compõem os eixos, 21 conforme sugestão do NDE do curso. Após discussão, o colegiado do curso sugeriu um maior 22 refinamento no número de eixos temáticos e das disciplinas que compõem os mesmos, além da 23 ampliação do universo de professores a serem consultados sobre o tema. Item IV - Consulta 24 sobre a Renovação do Colegiado. O prof. Marcelo Lobosco consultou os professores sobre o 25 procedimento a ser seguido para a renovação do colegiado do curso, visto que o mandato dos 26 conselheiros que compõem o mesmo está findando. O prof. Flávio Barbosa perguntou se não 27 havia sido deliberado, em reuniões anteriores, que o mandato de alguns dos conselheiros fosse 28 aumentado, de modo que a renovação do quadro do colegiado fosse feita de modo parcial. 29 Segundo o prof. Flávio Barbosa, o objetivo seria manter uma memória no colegiado com a 30 renovação parcial de seus conselheiros. O prof. Marcelo Lobosco ficou responsável por 31 pesquisar nas atas anteriores se de fato tal decisão foi tomada. Item V - Informes Gerais. 32 **Item V.1 - Estágio curricular.** O prof. Marcelo Lobosco relatou o encontro que ele e a profa. 33 Flávia Bastos tiveram com a coordenadora de Estágios da UFJF, Eliete Aparecida de Paula 34 Cunha. Segundo os professores, será necessária a indicação de nomes para compor o C.O.E. 35 (Comissão Orientadora de Estágios) do curso de Engenharia Computacional. O C.O.E. é 36 responsável por programar, supervisionar e avaliar os estagiários do curso. Ainda segundo o 37 relato dos professores, cabe ao C.O.E., por exemplo, determinar se atividades de Iniciação 38 Científica e Educação Tutorial, dentre outras, podem ser consideradas como estágio. O prof. 39 Flávio Barbosa, no tocante ao último ponto, manifestou sua preocupação, visto que em visita 40 recente do MEC para a avaliação do curso de Engenharia Civil os avaliadores manifestaram 41 sua objeção de que tais atividades fossem consideradas como válidas para o estágio curricular. 42 Os professores Luis Paulo e Rodrigo Weber, por sua vez, manifestaram-se favoravelmente, 43 visto que o viés científico do curso é muito forte. O prof. Marcelo esclareceu que tal decisão 44 será objeto de assunto em reunião futura, e que irá consultar o coordenador do Curso de 45 Engenharia Civil sobre o assunto. **Item V.2 - Visita ao CREA-JF.** Os professores Marcelo 46 Lobosco e Flávia Bastos relataram a visita ao CREA-JF e ao CREA-MG, em Belo Horizonte. 47 Segundo os professores, o CREA-MG sugeriu que em um primeiro momento os alunos

48 formados no curso recebam o título provisório de "Engenheiros da Computação" e que, em paralelo, seja solicitada a inclusão do título profissional "Engenheiro Computacional" na tabela de títulos do sistema CREA-CONFEA. Os professores acataram a sugestão e irão proceder ao preenchimento dos formulários necessários para o cadastramento do curso junto ao CREA. **Item V.3 - Laboratório e Equipamentos do Curso.** Os professores Marcelo Lobosco e Flávia Bastos relataram as conversas com o Diretor da Faculdade de Engenharia, prof. Hélio Antônio da Silva, sobre o Laboratório do Curso. O prof. Hélio se comprometeu a entregar o laboratório reformado para o início do próximo período letivo. Quanto aos equipamentos, o prof. Hélio disse que entraria em contato com o Pró-Reitor de Planejamento, prof. Carlos Elizio Barral Ferreira, para saber se os equipamentos foram de fato adquiridos. **Item V.4 - Novo RAG.** O prof. Marcelo Lobosco informou aos demais conselheiros que o novo RAG está em fase de consulta pública e pediu aos mesmos que colaborem com o processo de revisão do mesmo, enviando sugestões de modificações através do SIGA. Não havendo mais nada a tratar, o prof. Marcelo Lobosco encerrou a reunião e em seguida lavrou esta ata que, uma vez aprovada, segue assinada pelos demais membros presentes do colegiado.

Flávia de Souza Bastos	Flávio de Souza Barbosa
I ' D l l C'l D	
Luis Paulo da Silva Barra	Marcelo Lobosco
Rodrigo Weber dos Santos	Sandro Rodrigues Mazorche