

Ata da reunião ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia Computacional da Universidade Federal de Juiz de Fora realizada no dia seis de abril de dois mil e nove, na sala de reuniões do Núcleo de Pesquisa em Métodos Computacionais em Engenharia (NUMEC), na Faculdade de Engenharia da Universidade Federal de Juiz de Fora.

1 Aos seis dias do mês de abril de dois mil e nove, às quinze horas e quinze minutos, na
2 sala de reuniões do Núcleo de Pesquisa em Métodos Computacionais em Engenharia
3 (NUMEC) realizou-se mais uma reunião ordinária do colegiado do curso de
4 Engenharia Computacional da Universidade Federal de Juiz de Fora para deliberação
5 dos seguintes assuntos: I) – Aprovação das atas das reuniões realizadas em dezessete
6 de março de 2009 e vinte de março de 2009. II) – Vagas para docentes do Programa de
7 Apoio a Planos de Reestruturação e Expansão das Universidades Federais (REUNI);
8 III) – Informes sobre a reunião do Conselho Setorial de Graduação (CONGRAD); IV)
9 – Assuntos Gerais. Estavam presentes os seguintes professores membros do colegiado:
10 Michèle Cristina Resende Farage, Marcelo Lobosco, Luis Paulo da Silva Barra,
11 Rodrigo Weber dos Santos e Flavio de Souza Barbosa; e os representantes discentes:
12 Diogo dos Santos Ferreira Sanabio e Gustavo Teixeira Barbosa. O Professor Sandro
13 não esteve presente na reunião, sendo devidamente justificada sua ausência. Observado
14 o quórum a professora Michèle deu início aos trabalhos designando a mim, Lidiana
15 Aparecida Brígida para secretariar a reunião. Partindo para o item I da pauta, ocorreu a
16 leitura das atas e em seguida a aprovação dessas por todos os presentes. Seguindo para
17 o item II, a professora Michèle lembrou a todos que conforme decidido em reunião do
18 Conselho de Unidade as duas vagas para professores, provenientes do Programa de
19 Apoio a Planos de Reestruturação e Expansão das Universidades Federais (REUNI),
20 destinadas ao curso de Engenharia Computacional serão alocadas no Departamento de
21 Ciência da Computação (DCC). O professor Ciro, chefe do departamento em questão,
22 foi convidado a participar da discussão e esteve presente. A professora Michèle
23 explicou que essa decisão foi tomada com a finalidade de suprir às necessidades
24 acadêmicas do curso de Engenharia Computacional uma vez que nos primeiros
25 períodos do curso haverá uma maior demanda nesse departamento. Sobre as
26 contratações de professores para as ocupações dessas vagas, foi lembrado pela
27 professora Michèle que as nomeações só ocorrerão em janeiro de 2010 mesmo o
28 concurso sendo realizado antes desse prazo. Em seguida iniciou-se uma longa
29 discussão a respeito da definição dos perfis para a contratação dos professores. Sendo
30 consenso entre todos os presentes a necessidade de se focar na área métodos
31 numéricos; devido sua importância e uma maior demanda, principalmente no início do
32 curso, por disciplinas relacionadas a ela. Seguindo para o item III da pauta foi
33 comunicada pela professora Michèle a proposta de mudança no vestibular que passaria
34 a ter primeira etapa valendo cinquenta por cento do total de pontos e a segunda etapa
35 com provas específicas de acordo com o curso; informando ainda que o modelo de
36 aprovação deve ser definido até dezembro deste ano. Ainda continuando a professora
37 Michèle avisou sobre as mudanças na legislação referente aos estágios destacando a
38 importância da definição de comissão de estágio para o curso Engenharia
39 Computacional, sugerindo que esta fosse estruturada de forma a ter acompanhamento
40 pelo Instituto de Ciências Exatas (ICE) através de um representante. Seguindo, a
41 Professora Michele apresentou o projeto da Pró-Reitoria de Graduação (PROGRAD)
42 que consiste na visita do Pró-Reitor de Graduação, Professor Eduardo Magrone, à
43 coordenação dos cursos de graduação para a discussão dos assuntos referentes a cada
42 curso; informou ainda que a visita ao curso de Engenharia Computacional se dará no
43 dia vinte e nove de abril. Ainda foi informado pela professora Michèle que uma outra
44 reunião do Conselho Setorial de Graduação (CONGRAD) será realizada no dia

45 quartoze de abril onde também será oportuna a apresentação de assuntos relacionados
46 ao curso de Engenharia Computacional. Na seqüência a professora Michèle abriu a
47 reunião para exposição dos assuntos gerais e usando da palavra o professor Luis Paulo
48 expôs a temática sobre os alunos da graduação do curso de Engenharia Computacional,
49 quando chegando próximo ao final do curso, poderem cursar disciplinas do mestrado
50 em Modelagem Computacional; explicando que apesar de ser permitido pelo
51 regulamento da pós-graduação o Regulamento Acadêmico da Graduação (RAG) ainda
52 não permite esse aproveitamento de disciplinas. Sendo assim o professor Luis Paulo
53 sugeriu que se levasse ao Conselho Setorial de Graduação (CONGRAD) a proposta
54 dessa mudança no seu Regulamento Acadêmico (RAG). Sendo a sugestão aceita por
55 todos. Em seguida o professor Rodrigo sugeriu que atitudes fossem tomadas no sentido
56 de se obter uma cadeira para o curso de Engenharia Computacional no Conselho do
57 Instituto de Ciências Exatas (ICE) uma vez que não existe atualmente representante do
58 curso dentro desse Conselho. Também foi sugerido professor Rodrigo a importância de
59 se enviar à diretoria da Faculdade de Engenharia um ofício relatando a necessidade de
60 se tomar as providências no sentido de suprir a falta de espaço físico e materiais
61 próprios do curso de Engenharia Computacional uma vez que este está utilizando o
62 mesmo espaço físico e materiais do Mestrado em Modelagem Computacional (MMC).
63 Dando continuidade o professor Rodrigo, explicou que no site da Fundação de Amparo
64 à Pesquisa do Estado de Minas Gerais (FAPEMIG) aparece em um item a área de
65 conhecimento “Engenharia Computacional” que contempla sub-áreas usuais da
66 Engenharia de Computação; sendo assim o professor sugeriu que fosse destinado à
67 Fundação um ofício esclarecendo as diferenças e solicitando a retificação do nome.
68 Em seguida o professor Marcelo Lobosco comunicou a todos que do total das palestras
69 destinadas às apresentações dos cursos aos alunos de Ciências Exatas ficaram
70 reservados quinze (15) de maio e cinco (5) de junho para apresentação do curso de
71 Engenharia Computacional; sendo um dia reservado para cada turma (manhã e tarde)
72 com duração de duas horas cada apresentação. Prosseguindo, a professora Michèle
73 informou que foi formada pelo Conselho de Unidade uma comissão de seis membros
74 composta de coordenadores e pelo professor Júlio, diretor da Faculdade de Engenharia,
75 destinada à discussão do Programa de Apoio ao Plano de Reestruturação e Expansão
76 das Universidades Federais – **REUNI**, e que até o final do mês de maio deste ano está
77 previsto a definição de suas obras. A professora destacou ainda a importância da
78 presença do professor Luis Paulo como um representante do curso Engenharia
79 Computacional dentro da comissão. Nada mais havendo a tratar, a professora Michèle
80 agradeceu a presença de todos e deu por encerrada a reunião eu, Lidiana Aparecida
81 Brígida, em seguida lavrei esta ata que, uma vez aprovada, segue assinada por mim e
82 pelos demais presentes.
83

Rodrigo Weber dos Santos

Michèle Cristina Resende Farage

Marcelo Lobosco

Luis Paulo da Silva Barra

Sandro Rodrigues Mazorche

Flávio Souza Barbosa

Gustavo Teixeira Barbosa

Diogo dos Santos Ferreira

Lidiana Aparecida Brígida