

Ata da reunião ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia Computacional da Universidade Federal de Juiz de Fora realizada no dia trinta 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 trinta dias do mês de abril de dois mil e nove, às dezesseis horas e quinze minutos,
2 na sala de reuniões do Núcleo de Pesquisa em Métodos Computacionais em
3 Engenharia (NUMEC) realizou-se mais uma reunião ordinária do colegiado do curso
4 de Engenharia Computacional da Universidade Federal de Juiz de Fora para
5 deliberação dos seguintes assuntos: I – Informes Gerais: reunião do Conselho de
6 Graduação (CONGRAD) sobre a proposta de adesão ao Exame Nacional do Ensino
7 Médio (ENEM) como sistema de ingresso na UFJF; esclarecimentos sobre a
8 composição da comissão de estágios dos cursos de graduação; criação do
9 Departamento de Mecânica Aplicada e Computacional. II – Criação de disciplina:
10 Introdução à Engenharia Computacional, III – Projeto da Pró-reitoria de Graduação
11 (PROGRAD) nos cursos: visita do Pró-reitor de graduação à coordenação do curso no
12 dia quatro de maio de dois mil e nove, às quatorze horas e IV – Assuntos Gerais.
13 Estavam presentes os seguintes professores, membros do colegiado: Michèle Cristina
14 Resende Farage, Marcelo Lobosco, Luis Paulo da Silva Barra, Rodrigo Weber dos
15 Santos e Flavio de Souza Barbosa; e os representantes discentes: Diogo dos Santos
16 Ferreira Sanabio e Gustavo Teixeira Barbosa. O Professor Sandro não esteve presente
17 na reunião, sendo devidamente justificada sua ausência. Observado o quórum a
18 professora Michèle deu início aos trabalhos designando a mim, Lidiana Aparecida
19 Brígida para secretariar a reunião. Partindo para o item I da pauta, a professora
20 Michèle comunicou sobre a conclusão do Conselho de Graduação (CONGRAD) da
21 adesão da UFJF à proposta do Ministério da Educação de usar o Exame Nacional de
22 Ensino Médio (ENEM) como opção de ingresso na UFJF. Em seguida a professora
23 Michèle retificou a informação dada por ela na última reunião de que a comissão de
24 estágio estaria ligada a coordenação do curso; a professora explicou que na verdade é
25 sugerido um representante de cada área podendo contar com a participação do
26 coordenador. Também foi informado pela professora Michèle o andamento do
27 processo para a criação do Departamento de Mecânica Aplicada e Computacional do
28 qual farão parte os professores envolvidos no curso de Engenharia Computacional que
29 estão atualmente no Departamento de Estruturas; sendo proposto o professor Flávio
30 como chefe do departamento e o professor Luis Paulo como subchefe. O professor
31 Flávio lembrou a importância de o novo departamento manter o foco nas disciplinas de
32 Engenharia Civil e Computacional. A professora Michèle avisou ainda que o curso de
33 Engenharia Mecânica já deverá estar entre as opções no próximo vestibular. Seguindo
34 para o item II da pauta, foi apresentado pela professora Michèle o processo de abertura
35 da disciplina “Introdução à Engenharia Computacional”. Ainda referente a essa
36 questão foi levantado um debate sobre o formato da disciplina, se essa poderia ser
37 ministrada na forma de atividades sem a avaliação em nota assim como é feito no
38 Instituto de Ciências Exatas (ICE) com a disciplina “Introdução às Ciências Exatas”. O
39 professor Flávio expôs a sua opinião destacando a importância da manutenção do
40 critério “nota”, pois essa é uma forma de manter o aluno interessado e comprometido
41 com as aulas; havendo uma concordância de todos pela manutenção da nota como
42 critério de avaliação. Relativo ao item III a professora Michèle lembrou a todos da
43 visita do Pró-reitor de graduação, Eduardo Magrone, ao curso no dia quatro de maio
44 (04/05) as quatorze (14) horas destacando a importância de se levantar questões
acadêmicas e administrativas sobre o curso que poderão ser levadas ao Pró-reitor.
Assim como já havia sido lembrado pelo professor Luis Paulo em outra reunião, o

45 professor Marcelo relatou o problema do Regulamento Acadêmico de Graduação
46 (RAG) não permitir ao aluno de graduação cursar disciplinas do mestrado e depois
47 consequentemente usá-las como crédito para o mesmo; destacou ainda ser oportuno
48 levar esse questionamento ao Pró-reitor. Já o professor Luis Paulo lembrou ser
49 interessante pedir ao Pró-reitor um reforço em relação às discussões sobre a
50 disponibilização de espaço físico para o curso. O professor Marcelo destacou a questão
51 do jubramento como sendo uma questão de grande preocupação. Devido ao fato da
52 Universidade proporcionar ao aluno grande tempo para a conclusão do curso de
53 graduação. Somado a isso ainda estão os altos índices de repetência em algumas
54 disciplinas do Bacharelado em Ciências Exatas e mais o significativo número de
55 alunos que o Instituto de Ciências Exatas (ICE) vem recebendo a cada vestibular. Tudo
56 isso acaba se tornando um problema que pode gerar sérias consequências para os
57 cursos. Sendo assim, o professor Marcelo conclui ser de suma importância levar ao
58 Pró-reitor de graduação a necessidade de se pensar mudanças no Regulamento
59 Acadêmico de Graduação (RAG) relativo à questão do jubramento. Ainda dentro da
60 temática RAG, segundo o professor Marcelo, seria oportuno se discutir com o Pró-
61 reitor a questão das Turmas Especiais, pois essas são oferecidas com o propósito de
62 amenizar os índices de repetência, mas o RAG não obriga o aluno a se matricular
63 nessas turmas. O professor Marcelo lembrou ainda da relevância de se debater com o
64 Pró-reitor a possibilidade de o aluno matriculado em Ciências Exatas receber mais de
65 um diploma cursando disciplinas equivalentes. Na sequência o professor Flávio citou a
66 questão da criação do Programa de Educação Tutorial (PET) destacando ser oportuno
67 questionar o Pró-reitor se a coordenação do curso Engenharia Computacional poderá
68 se inscrever no Programa PET institucional mesmo apesar de os alunos não estarem
69 efetivamente matriculados no curso. O professor Flávio lembrou a todos ser
70 interessante a reserva já durante o planejamento da construção do prédio do curso de
71 Engenharia Computacional, um espaço para as instalações de seu PET. Dando
72 continuação, a professora Michèle passou para o último item da pauta abrindo a
73 reunião para os assuntos gerais. O professor Rodrigo lembrou a todos de verificar a
74 questão do representante do curso de Engenharia Computacional no comitê de
75 pesquisa e também de verificar no regulamento se a norma diz ser um representante de
76 cada curso. Nada mais havendo a tratar, a professora Michèle agradeceu a presença de
77 todos e deu por encerrada a reunião e eu, Lidiana Aparecida Brígida, em seguida lavrei
78 esta ata que, uma vez aprovada, segue assinada por mim e pelos demais presentes.

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