

Ata da reunião 03/2013 ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia Computacional da Universidade Federal de Juiz de Fora, realizada em doze de julho de dois mil e treze, na sala de reuniões do Programa de Pós-Graduação em Modelagem Computacional, na Faculdade de Engenharia da Universidade Federal de Juiz de Fora.

1 Em doze de julho de dois mil e treze, às oito horas, na sala de reuniões do Programa de
2 Pós-Graduação em Modelagem Computacional, na Faculdade de Engenharia da Universida-
3 de Federal de Juiz de Fora, iniciou-se mais uma reunião ordinária, de número 03/2013, do
4 Colegiado do curso de Engenharia Computacional da Universidade Federal de Juiz de Fora.
5 Estavam presentes os seguintes membros: Professores Bernardo Martins Rocha, Flávia de
6 Souza Bastos, Flávio de Souza Barbosa, Luis Paulo da Silva Barra e Marcelo Lobosco, bem
7 como, os Representantes Discentes Ruy Freitas Reis e Joventino de Oliveira Campos, que
8 assinam a lista de presença em anexo. Observado o quórum, o Professor Marcelo Lobosco,
9 presidente do Colegiado, assumiu a condução dos trabalhos e designou a mim, Claudio Abel
10 Franco de Assis, para secretariar a reunião. **Item I – Aprovação das atas pendentes – atas**
11 **03 a 07 de 2009, ata 01 de 2010 e ata 02 de 2013.** Em deliberação, todas as atas foram
12 aprovadas pelos professores. **Item II – Alteração de pré-requisitos da disciplina**
13 **MAC025.** O Professor Marcelo Lobosco deu início a pauta informando aos demais profes-
14 sores acerca da opinião da Professora Patrícia Hallack, que ministra a disciplina MAC025-
15 Modelagem Computacional de Fenômenos Aeroelásticos, no sentido de que há uma dificul-
16 dade patente para os alunos ao cursarem a mesma, que é exatamente a disciplina anterior que
17 figura como pré-requisito da MAC025, pelo que ela não considera esse pré-requisito neces-
18 sário já que tal conteúdo é visto durante as aulas da MAC025. Em continuidade, o Professor
19 Marcelo Lobosco explicou a opinião da professora da disciplina na direção de ser melhor
20 manter apenas a disciplina MAC002-Resistência dos Materiais I como pré-requisito, ao in-
21 vés de Cálculo de Probabilidades. Em deliberação, os professores aprovaram a referida alte-
22 ração de pré-requisito da disciplina MAC025. **Item III – Alteração da grade: substituição**
23 **da disciplina ESA031 pela disciplina ESA002.** O Professor Marcelo Lobosco abriu a pauta
24 lembrando que a disciplina em questão nasceu de um acordo entre o Departamento de En-
25 genharia Sanitária e Ambiental (ESA) e o Departamento de Mecânica Aplicada e Computa-
26 cional (MAC), tendo o Departamento ESA sugerido a ministração para o curso da disciplina
27 ESA031, de forma que ela foi inserida regularmente na grade do curso como disciplina obri-
28 gatória, o que visava atender á orientação do Ministério da Educação (MEC) que dispõe que
29 cada curso precisa de, pelo menos, uma disciplina que envolva conteúdos de meio-ambiente.
30 Em sequencia, o professor prosseguiu lembrando que uma professora da disciplina
31 ESA031 teria se posicionado dizendo ser a mesma inadequada ao curso, pelo que seria me-
32 lhor a disciplina ESA002. Nesse sentido, o Professor Marcelo Lobosco ainda sugeriu que
33 houvesse uma aprovação formal pelo Colegiado dessa substituição, em vista da urgente ne-
34 cessidade, uma vez que os alunos se encaminham já para o fim do curso e haja vista a lenti-
35 dão das demandas burocráticas nos processos formais da Universidade. Em continuidade, o
36 professor ressaltou a dificuldade na alteração da creditação, passando de 04 créditos para 02
37 créditos na disciplina ESA002, e, feitos esses devidos esclarecimentos, o professor abriu a
38 pauta para ampla discussão. O Professor Flávio Barbosa, com a palavra, disse se lembrar
39 que, à época, a substituição seria, a princípio, de 08 créditos, tanto do Departamento MAC
40 como também por parte do Departamento ESA, porém, na atualidade, o que ocorre é a oferta
41 de 2 disciplinas do Depto. MAC para o Depto. ESA e de 1 disciplina deste último para o
42 Depto. MAC de 04 créditos, a qual se está intentando reduzir para 02 créditos. Nesse contex-
43 to, o Professor Lobosco comentou que o Depto. ESA reputa ser necessária essa alteração e
44 sugeriu então que o Colegiado deliberasse sobre a pauta nessa direção. O Professor Luis

45 Paulo, com a palavra, inquiriu se houve algum contato com a chefia do Depto. ESA, ao que
46 o Professor Marcelo Lobosco esclareceu positivamente e ainda explicou que, mesmo com o
47 contato feito pela Professora Flávia Bastos, essa demanda ainda não havia chegado à coordena-
48 ção do curso, pelo que, uma vez mais, expressou sua preocupação com relação aos prazos
49 administrativos da Universidade para o processamento dessa questão. O professor disse ain-
50 da que, após a aprovação da referida substituição, se poderia, novamente e se for o caso, fa-
51 zer contato com o Depto. ESA e o Depto MAC. O Professor Flávio Barbosa concordou e
52 ainda acrescentou que a vontade do Depto. MAC tem sido a mesma, como restou demons-
53 trado em reuniões anteriores e também no NDE da Engenharia Computacional, visando à re-
54 dução dos atuais 08 créditos do acordo inicial para os 04 créditos, de sorte a se firmar isso
55 através dos meios oficiais da Universidade antes que tal questão chegue ao conhecimento
56 dos alunos. Em vista então do andamento das discussões, o Professor Marcelo Lobosco su-
57 geriu a retirada da pauta em debate, com o fim de que, primeiramente, ele possa conversar
58 com o Coordenador da CDARA, José Fonseca Marangon, a respeito da equivalência entre
59 uma disciplina eletiva e outra obrigatória, para que, após, o Colegiado possa então deliberar
60 a respeito com maior propriedade. Em deliberação, os professores aprovaram a retirada da
61 pauta. **Item IV – Aprovação dos formulários CD-01 de criação das disciplinas Mecânica dos Compósitos e Tópicos Especiais em Modelagem Geométrica.** O Professor Marcelo
62 Lobosco iniciou o assunto em questão explicando sobre a necessidade de criação das referi-
63 das disciplinas, sendo que elas já teriam sido aprovadas em reunião anterior do Depto. MAC
64 e tem caráter eletivo no curso de Engenharia Computacional. Posta a pauta para deliberação,
65 os professores decidiram aprovar a criação das referidas disciplinas. **Item V – Aprovação**
66 **de Minuta do Edital para seleção de um novo tutor do GET-Eng. Computacional.** O
67 Professor Marcelo Lobosco iniciou o assunto reforçando a necessidade de que o Colegiado
68 aprove a minuta do edital para seleção de um novo professor tutor do GET da Engenharia
69 Computacional. Em contribuição, a Professora Flávia Bastos, com a palavra, passou a fazer
70 esclarecimentos sobre a origem do GET e o contexto em que se deu a sua regulamentação no
71 curso, o qual foi concebido nos moldes dos programas PETS das engenharias. O Profes-
72 sor Marcelo Lobosco comentou então que o edital traz uma idéia básica de que haja uma
73 banca para avaliação dos candidatos, no que a Professora Flávia concordou e, em sequência,
74 a professora começou a explicar o edital para os demais professores enfocando o que é fun-
75 damental em sede de seleção de docentes tutores. Aberta a discussão, logo em seguida, em
76 deliberação, os professores aprovaram, por unanimidade, o edital para seleção de um novo
77 professor tutor para o GET – Engenharia Computacional. Após, o Professor Marcelo Lobos-
78 co ainda fez uma sugestão ao Colegiado para que o mesmo se manifeste apontando os mem-
79 bros integrantes da Comissão de Seleção, de sorte que, de início, possa ficar como membro a
80 Professora Flávia Bastos, uma vez que é a atual tutora do GET do curso. Depois de ampla
81 discussão da proposta, a Professora Flávia Bastos sugeriu o Professor Flávio Barbosa como
82 integrante da referida Comissão de Seleção e, bem como, também o discente Joventino
83 Campos, de forma que o Colegiado completou a Comissão sugerindo o Professor Marcelo
84 Lobosco, o que, em deliberação, foi aprovado pelos demais integrantes do Colegiado. **Item**
85 **VI – Discussão da reforma do RAG.** O Professor Marcelo Lobosco apresentou para os de-
86 mais a proposta de alteração do RAG/UFJF e comentou que, dentre as várias novidades, está
87 a inserção de uma parte conceitual no documento com as devidas definições, passando a dar
88 tratamento mais adequado aos cursos diurnos/noturnos e a também dispor acertadamente so-
89 bre os cursos na modalidade à distância. Em continuidade, aberta a discussão, os professores
90 passaram a debater a referida proposta de alteração do RAG em seus pontos fundamentais.
91 Nada havendo mais a tratar, o Professor Marcelo Lobosco agradeceu a presença de todos e
92 deu por encerrada a reunião, e eu, Claudio Abel Franco de Assis, em seguida, lavrei esta ata
93 que, uma vez aprovada, segue assinada por mim e pelos demais membros do Colegiado pre-
94 sentes.
95
96

Bernardo Martins Rocha

Flávia de Souza Bastos

Flávio de Souza Barbosa

Luis Paulo da Silva Barra

Marcelo Lobosco

Ruy Freitas Reis

Joventino de Oliveira Campos

Claudio Abel Franco de Assis