

Ata da reunião 02/2013 ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia Computacional da Universidade Federal de Juiz de Fora, realizada em vinte e oito de junho 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 vinte e oito de junho de dois mil e treze, às oito horas, na sala de reuniões do Programa
2 de Pós-Graduação em Modelagem Computacional, na Faculdade de Engenharia da Universi-
3 dade Federal de Juiz de Fora, iniciou-se mais uma reunião ordinária, de número 02/2013, 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, Luis Paulo da Silva Barra, Marcelo Lobosco e Sandro Mazorche, bem como,
7 os Representantes Discentes Ruy Freitas Reis e Joventino de Oliveira Campos, que assinam
8 a lista de presença em anexo. Observado o quórum, o Professor Marcelo Lobosco, presidente
9 do Colegiado, assumiu a condução dos trabalhos e designou a mim, Claudio Abel Franco de
10 Assis, para secretariar a reunião. **Item I – Aprovação da ata 01/2013.** Os professores apro-
11 varam, por unanimidade, a ata 01/2013. **Item II – Consulta ao Colegiado sobre as regras**
12 **para o Estágio Supervisionado, em acordo com os encaminhamentos pendentes da últi-**
13 **ma reunião.** O Professor Marcelo Lobosco deu início à pauta lembrando aos demais pro-
14 fessores acerca das discussões feitas na última reunião e sobre os encaminhamentos realiza-
15 dos, de sorte que dois pontos sobre a carga horária para a realização de estágio ficaram pen-
16 dentes: a carga horária mínima completa do curso e a regra para o aluno poder renovar o seu
17 vínculo de estágio nos casos de aproveitamento não satisfatório ou mesmo reprovação. Nes-
18 se sentido, o Professor Luis Paulo fez questionamentos sobre o estágio obrigatório e ressal-
19 tou que, especificamente no caso dos estágios não obrigatórios, talvez devesse haver mais
20 exigências a ditarem a sua realização. A Professora Flávia Bastos, nessa direção, contribuiu
21 exemplificando o caso das restrições existentes no GET Engenharia Computacional, sobretu-
22 do nas situações em que o aluno, após a entrada no grupo, vem a ter reprovações em duas ou
23 mais disciplinas. Aberta a pauta pelo Professor Marcelo Lobosco para discussões pelos de-
24 mais professores, logo após, em deliberação, os professores decidiram aprovar, por unanimi-
25 dade, o aproveitamento mínimo de 60% dos créditos cursados no período para que o aluno
26 possa realizar o estágio ou renová-lo. A redação final das normas para estágio seguem em
27 anexo a esta ata. **Item III - Consulta ao Colegiado sobre a creditação em atividades eleti-**
28 **vas.** O Professor Marcelo Lobosco informou aos demais que caberá à coordenação do curso
29 de Engenharia Computacional realizar o aproveitamento das atividades eletivas em vista da
30 nova possibilidade de entrada de alunos no curso através das vagas de opção declarada. As-
31 sim sendo, o professor apresentou para os demais a Resolução 23/2004-CONGRAD e men-
32 cionou que os professores deveriam deliberar sobre quais seriam as mais adequadas e que
33 poderiam ser aproveitadas face à realidade do curso, dentre todas as atividades previstas na
34 referida resolução. Em sequência, os professores continuaram a discutir cada ponto da Reso-
35 lução 23/2004-CONGRAD e, logo após, em deliberação, decidiram aprovar o aproveitamen-
36 to de toda as atividades listadas na referida resolução, desde que comprovadas e relacionadas
37 com a formação de um Engenheiro Computacional. O texto da resolução que dispõe sobre o
38 aproveitamento de créditos segue anexa a esta ata. **Item IV – Consulta sobre as vagas no**
39 **PEC-G 2014.** O Professor Marcelo Lobosco informou aos demais professores sobre um co-
40 municado recebido pela coordenação sobre o programa PEC-G 2014, em que o curso de En-
41 genharia Computacional poderia disponibilizar algumas vagas para o referido programa. O
42 professor continuou trazendo à memória dos demais sobre a última vez em que a coordena-
43 ção recebeu tal pedido, e que, á época, a decisão foi pelo não oferecimento de nenhuma
44 vaga. Nesse contexto, o Professor Sandro Mazorche colaborou informando que o Departam-