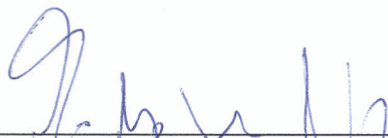
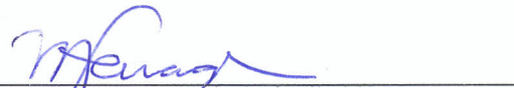
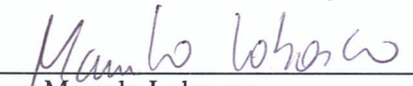


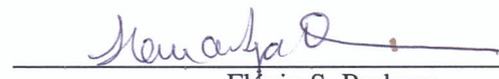
Ata da reunião 01/2010 ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia Computacional da Universidade Federal de Juiz de Fora realizada em nove de março de dois mil e dez, na sala de reuniões do Núcleo de Pesquisa em Métodos Computacionais em Engenharia (NUMEC), na Faculdade de Engenharia da Universidade Federal de Juiz de Fora.

1 Aos nove de março de dois mil e dez, às onze horas, na sala de reuniões do Núcleo de Pesquisa
2 em Métodos Computacionais em Engenharia (NUMEC), realizou-se mais uma reunião ordinária
3 do colegiado do curso de Engenharia Computacional da Universidade Federal de Juiz de Fora
4 para deliberação dos seguintes assuntos: I- Informes; II.1- Análise e discussão da minuta de
5 resolução apresentada pela PROGRAD para regulamentação dos Bacharelados Interdisciplinares
6 (em anexo); III- Assuntos Gerais ; Estavam presentes os seguintes membros do colegiado:
7 professores; Michèle Cristina Resende Farage, Marcelo Lobosco, Luis Paulo da Silva Barra,
8 Rodrigo Weber dos Santos e Flavio de Souza Barbosa; Observado o quórum a Prof.^a Michèle deu
9 início aos trabalhos, ficando também encarregada de redigir a ata. I. Informes: A Prof.^a Michele
10 iniciou a reunião informando que há atas de reuniões anteriores a serem aprovadas, atas estas que
11 serão enviadas aos membros deste colegiado para avaliação; II. Resolução para os BIs: A Profa.
12 Michèle informou que a minuta de resolução para regulamentação dos BIs havia já sido enviada
13 aos membros deste colegiado por e-mail para que fossem encaminhadas sugestões, e que o Prof.
14 Marcelo Lobosco havia elaborado algumas sugestões e questionamentos que a professora havia
15 já enviado ao Pró-reitor de Graduação, Prof. Eduardo Magrone, por e-mail; A resposta a este e-
16 mail foi mostrada aos membros do colegiado e encontra-se em anexo a esta ata; Na sequência
17 iniciou-se uma longa discussão sobre a resolução, com base na qual definiu-se que a Profa.
18 Michèle levaria ao CONGRAD a preocupação deste colegiado com o possível “repesamento” de
19 alunos nos três primeiros períodos do curso de Ciências Exatas, que poderia vir a causar
20 problemas para o curso de Engenharia Computacional e que demandaria uma análise cuidadosa
21 da resolução, principalmente com relação ao parágrafo quarto do artigo 11B; Na sequência a
22 Profa. Michèle agradeceu a presença de todos, dando por encerrada a reunião e em seguida lavrou
23 esta ata que, uma vez aprovada, segue assinada pelos presentes.

24 
25 _____
26 Rodrigo Weber dos Santos

27 
28 _____
29 Michèle Cristina Resende Farage

30 
31 _____
32 Marcelo Lobosco

33 
34 _____
35 Flávio S. Barbosa

36 
37 _____
38 Luis Paulo da Silva Barra