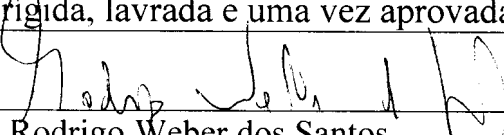
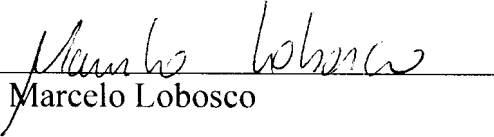


Ata da reunião extraordinária do Colegiado do Curso de Engenharia Computacional da Universidade Federal de Juiz de Fora realizada no dia vinte de março de dois mil e nove, na sala de reuniões do Núcleo de Pesquisa em Métodos Computacionais em Engenharia (NUMEC), na Faculdade de Engenharia da Universidade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

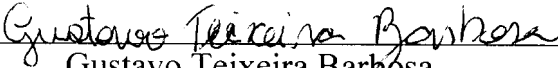
1 Aos vinte dias do mês de março de dois mil e nove, às doze horas e vinte minutos, na sala de
2 reuniões do Núcleo de Pesquisa em Métodos Computacionais em Engenharia (NUMEC)
3 realizou-se uma reunião extraordinária do colegiado do curso de Engenharia Computacional
4 da Universidade Federal de Juiz de Fora para deliberação dos seguintes assuntos: 1) –
5 Reestruturação das áreas de conhecimento do curso de Engenharia Computacional. 2) –
6 Escolha do novo membro do colegiado. 3) – Assuntos gerais. Observado o quórum, a
7 professora Michèle assumiu a condução dos trabalhos e designou a mim, Lidiana Aparecida
8 Brígida, como secretária. Estiveram presentes também os demais membros do colegiado;
9 professores Rodrigo Weber dos Santos, Marcelo Lobosco, Luis Paulo da Silva Barra, Sandro
10 Rodrigues Mazorche; e os representantes discentes Diogo dos Santos Ferreira Sanabio e
11 Gustavo Teixeira Barbosa. A Professora Michèle iniciou a reunião agradecendo a presença de
12 todos e justificando a urgência com que foi agendada a reunião. Em seguida a professora
13 Michèle partiu para o item 1 – da pauta, explicando se tratar da necessidade da realização de
14 uma eleição para a votação da proposta levantada por ela de reestruturação das áreas de
15 conhecimento do curso de Engenharia Computacional e conseqüentemente da reestruturação
16 do colegiado. Em seguida a Professora Michèle explicou que até então o curso de Engenharia
17 Computacional era subdividido em três áreas de conhecimento, sendo elas: Ciência da
18 Computação, Mecânica Computacional e Ciências Exatas. A proposta levantada foi a inclusão
19 da área de conhecimentos “Métodos Computacionais em Engenharia”. Depois de um longo
20 debate a proposta foi colocada em votação sendo aprovada por unanimidade entres os
21 presentes. Partindo para o item 2 – a professora Michèle comunicou a necessidade de mais
22 uma eleição para a definição do representante da área de conhecimento “Métodos
23 Computacionais em Engenharia”. O professor Luis Paulo fez a observação da importância, na
24 escolha do novo representante, de se levar em consideração o envolvimento do professor com
25 o curso. Em seguida a professora Michèle sugeriu que o professor Flávio de Souza Barbosa,
26 do departamento de Estruturas, fosse o representante da área de conhecimento “Mecânica
27 Computacional”, que antes era representada pelo professor Luis Paulo, e que este passasse a
28 representar a área de “Métodos Computacionais em Engenharia”. Depois da aceitação por
29 parte do professor Luis Paulo a sugestão foi colocada em votação e confirmada com
30 unanimidade. A professora Michèle sugeriu que outra reestruturação fosse feita,
31 oportunamente, a critério do Instituto de Ciências Exatas (ICE), em relação à representação
32 discente no colegiado que hoje é feita por dois alunos da Faculdade de Engenharia e que
33 poderia passar a ser feita por um aluno dessa Faculdade e outro do Instituto de Ciências
34 Exatas (ICE). Em seqüência a professora Michèle passou para o item 3 – da reunião abrindo a
35 discussão sobre a urgência da definição dos perfis dos professores a serem contratados para o
36 preenchimento das duas vagas do curso de Engenharia Computacional conforme foi decidido
37 pelo Conselho de Unidade. O professor Luis Paulo explicou que seria interessante ter um
38 reforço na área de dinâmica de fluidos computacional visto que o curso apresenta forte
39 envolvimento com disciplinas dessa área. O Professor Rodrigo sugeriu disciplinas
40 relacionadas com a área de modelagem de reservatórios e explicou também que há uma
41 lacuna no Instituto de Ciências Exatas (ICE) quanto às disciplinas análise numérica e cálculo
42 numérico sendo interessante reforçá-las devido a importância delas para o curso de
43 Engenharia Computacional. O professor Rodrigo também enumerou a área de mineração de
42 dados como muito importante para o curso. Os professores expondo suas opiniões quanto às
43 disciplinas e lacunas a serem sanadas decidiram pelo agendamento o mais rápido possível de
44 uma próxima reunião para a definição dos perfis dos professores. A professora Michèle ainda

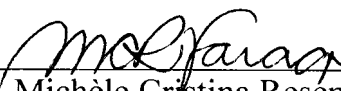
45 lembrou do recebimento de uma vaga de um laboratorista e da necessidade de se definir
46 também o perfil desse. Nada mais havendo a tratar, a Professora Michèle agradeceu a
47 presença de todos e deu por encerrada a reunião cuja ata foi por mim, Lidiana Aparecida
48 Brígida, lavrada e uma vez aprovada, segue assinada por mim e pelos demais presentes.

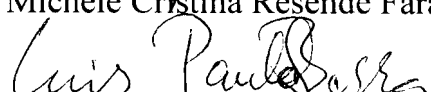

Rodrigo Weber dos Santos

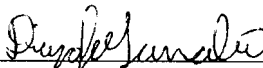

Marcelo Lobosco

Sandro Rodrigues Mazorche


Gustavo Teixeira Barbosa


Michèle Cristina Resende Farage


Luis Paulo da Silva Barra


Diogo dos Santos Ferreira

Lidiana Aparecida Brígida