

Ata da reunião 07/2009 ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia Computacional da Universidade Federal de Juiz de Fora realizada no três de setembro 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 seis de novembro de dois mil e nove, às dezesseis horas e vinte minutos, na sala de reuniões
2	do Núcleo de Pesquisa em Métodos Computacionais em Engenharia (NUMEC) realizou-se mais
3	uma reunião ordinária do colegiado do curso de Engenharia Computacional da Universidade
4	Federal de Juiz de Fora para deliberação dos seguintes assuntos: I- Proposta de criação do GET;
5	II- PPI: na Faculdade de Engenharia os colegiados devem mandar sugestões até o dia 13/11; III-
6	disciplinas a oferecer no período 01/2010 (decidir se haverá novamente a disciplina “Introdução à
7	Engenharia Computacional”); IV- Seguintes informes: - Alteração curricular/PPP (substituição
8	da disciplina “Desenho por representação gráfica”), - Verba para aquisição de equipamentos da
9	Engenharia Computacional, - Espaço físico: prédio da Engenharia Computacional. V – Assuntos
10	Gerais. Estavam presentes os seguintes membros do colegiado: professores; Michèle Cristina
11	Resende Farage, Marcelo Lobosco, Luis Paulo da Silva Barra, Rodrigo Weber dos Santos e
12	Flavio de Souza Barbosa; e o representante discente: Diogo Sanabio. Observado o quórum a
13	Prof. <sup>a</sup> Michèle deu início aos trabalhos designando a mim, Lidiana Aparecida Brígida para
14	secretariar a reunião. A Prof. <sup>a</sup> Michele iniciou a reunião pedindo ao Flávio que esclarecesse
15	sobre o andamento do processo de criação do Grupo de Educação Tutorial (GET). O Prof. Flávio
16	lembrou a todos a importância de se discutir às propostas, pois deve sair o edital para a criação do
17	projeto apresentando ainda a proposta da Prof. <sup>a</sup> Flávia que sugeriu atividades de extensão nas
18	escolas com os professores. O Prof. Luis Paulo propôs alternar as coordenações a cada três anos
19	dando como exemplo outras universidades como a Universidade Federal de Viçosa (UFV) onde
20	ocorre essa troca a cada três anos quando os professores do curso podem se candidatar. Foi a
21	aprovada por unanimidade essa proposta com a observação de que deve ocorrer também a
22	alternância na coordenação do projeto ente os dois departamentos. Dando continuidade a Prof. <sup>a</sup>
23	Michèle lembrou a todos que ao colegiado dos cursos ficou a tarefa de responder para o Conselho
24	de unidade o perfil dos alunos. O Prof. Luis Paulo sugeriu marcar outra reunião para a discussão
25	sobre essas questões. Todos concordaram com a sugestão. Dando continuidade a Prof. <sup>a</sup> Michèle
26	explicou a todos sobre a possibilidade de oferecer a disciplina “Introdução a Engenharia
27	Computacional”. O Prof. Marcelo disse que deveria apenas oferecer novamente se houvesse
28	demanda e logo em seguida o Prof. Rodrigo disse não ver necessidade de oferecer o curso. O
29	Prof. Marcelo sugerir deixar a questão em aberto até a verificação da possibilidade de haver
30	demanda. Todos concordaram com a sugestão. Na sequência a Prof. <sup>a</sup> Michèle pediu a todos a
31	inclusão na pauta da questão referente a possibilidade das disciplinas “Introdução a Engenharia
32	Computacional” e “Introdução à Ciência da Computação” serem oferecidas juntas com quatro
33	créditos. O Prof. Marcelo disse que com isso poderia confundir os alunos uma disciplina em
34	conjunto, o Prof. Luis Paulo reiterou dizendo ser melhor oferecer cada disciplina com dois
35	créditos em horários diferentes, pois assim os alunos poderiam cursar as suas. Todos
36	concordaram com essa sugestão e a Prof. <sup>a</sup> Michèle disse que irá solicitar a Coordenação do
37	Instituto de Ciências Exatas (ICE) a manutenção das disciplinas em horários diferentes. Partindo
38	para os assuntos gerais a Prof. <sup>a</sup> Michèle falou a todos das mudanças na grade curricular do curso
39	Engenharia Computacional, substituindo as disciplinas “Desenho Técnico Básico” pela disciplina
40	“Representação Gráfica e Modelagem Geométrica” O Prof. Rodrigo lembrou a necessidade de se
41	pedir vagas para a disciplina “Circuito Elétrico”. Em seguida o Prof. Luis Paulo passou alguns
42	informes sobre a verba para compras de equipamentos e construção do prédio. Na sequência a
	Prof. <sup>a</sup> Michèle abriu a discussão para os assuntos gerais e não havendo nada mais a tratar,
	agradeceu a presença de todos e dando por encerrada a reunião e eu, Lidiana Aparecida Brígida,
	em seguida lavrei 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