

Ata da reunião ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia Computacional da Universidade Federal de Juiz de Fora realizada no dia vinte e quatro de junho 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 e quatro dias do mês de junho de dois mil e nove, às dezesseis horas e vinte
2	minutos, na sala de reuniões do Núcleo de Pesquisa em Métodos Computacionais em
3	Engenharia (NUMEC) realizou-se mais uma reunião ordinária do colegiado do curso
4	de Engenharia Computacional da Universidade Federal de Juiz de Fora para
5	deliberação dos seguintes assuntos: I – Discussão sobre as disciplinas obrigatórias,
6	eletivas e de formação complementar do curso; II – Proposta de ocupação do espaço
7	físico do prédio e III – Assuntos Gerais. Estavam presentes os seguintes membros do
8	colegiado: professores; Michèle Cristina Resende Farage, Marcelo Lobosco, Luis
9	Paulo da Silva Barra, Rodrigo Weber dos Santos e Flavio de Souza Barbosa; e o
10	representante discente: Gustavo Teixeira Barbosa. O Prof. Sandro não esteve presente
11	na reunião, sendo devidamente justificada sua ausência. Observado o quórum a prof. ^a
12	Michèle deu início aos trabalhos designando a mim, Lidiania Aparecida Brígida para
13	secretariar a reunião. A Prof. ^a Michèle iniciou a reunião lembrando a todos de que a
14	disciplina “Introdução a Engenharia Computacional” entrará em carga no próximo
15	período sendo assim importante a discussão sobre a necessidade de se colocar pré-
16	requisitos ou não, sobre o conteúdo da disciplina e seu formato. A Prof. ^a Michèle
17	aproveitou para destacar sua opinião de que não considera necessário a colocação de
18	pré-requisitos para a disciplina e pensa ser melhor colocá-la com atividades mais
19	simples, combinando atividades práticas com palestras, no intuito de atrair o interesse
20	e levar informações do curso para os alunos. Para o Prof. Marcelo também o
21	interessante seria colocar atividades mais práticas e palestras. O Prof. Rodrigo se
22	propôs a solicitar ao Centro Regional de Inovação e transferência de tecnologia
23	(CRITT) uma palestra sobre “patentes” para os alunos da disciplina “Introdução a
24	Engenharia Computacional”. O Prof. Luis Paulo destacou a importância de se colocar
25	bastante conteúdo através de palestras, sugerindo também a programação de visitas
26	técnicas como alternativa para divulgação do curso e estímulo para os alunos. Para o
27	Prof. Rodrigo seria importante colocar pré-requisitos, pois a seu ver para se colocar
28	atividades diferenciadas, seria necessário o aluno ter certas noções. Todos
29	concordaram em colocar como conteúdo da disciplina palestras e uma visita técnica. A
30	Prof. ^a Michèle comunicou a necessidade de se elaborar cronograma para estabelecer os
31	dias e quais professores estarão interessados em realizar as palestras. Ainda com
32	relação ao item I da pauta passou-se a discussão a respeito da possibilidade da criação
33	da cadeira da disciplina “Representação Gráfica e Modelagem Geométrica” pelo
34	departamento de Mecânica Aplicada e Computacional (MAC), a Prof. ^a Michèle
35	lembrou que durante a última reunião do MAC a Prof. ^a Flávia demonstrou interesse
36	em lecionar a disciplina em questão. A Prof. ^a Michèle destacou ainda a importância do
37	Departamento criar a cadeira para a disciplina pois assim ela poderia ter uma ementa
38	melhor elaborada e sendo melhor explorada. O Prof. Lobosco sugeriu que se invertesse
39	a ordem da disciplina a oferecendo mais adiante no curso. Já na opinião do prof.
40	Flávio o interessante seria colocar a disciplina no início do curso pois os alunos
41	poderiam melhor aproveitar o curso se desde do início já tivessem um boa noção de
42	desenho. A Prof. ^a Michèle comunicou a existência da possibilidade dessa inversão da
43	disciplina e que irá pedir a prof. Flávia a proposta de uma ementa para então depois se
42	decidir acerca da período em que esta será oferecida. Em seguida a Prof. ^a Michèle
43	comunicou a todos que já se encontra no site a grade do curso com algumas sugestões
44	de disciplinas complementares sendo sugeridas disciplinas como Ecologia e línguas.

45 O Prof. Rodrigo demonstrou a preocupação quanto a existência ou não de alguma
46 recomendação por parte do Ministério da Educação (MEC) de o aluno cursar
47 disciplinas da área de Ciências Humanas como economia e administração e sociologia.
48 A Prof.^a Michèle se propôs a conversar com o Departamento do curso de
49 Administração acerca da possibilidade de o aluno matriculado no curso presencial se
50 inscrever em uma cadeira do curso de Administração à distância. A Prof.^a Michèle
51 propôs também conversar com o departamento de Direito para viabilizar as vagas para
52 a disciplina Direito Privado. O Prof. Rodrigo sugeriu que se colocassem no site do
53 curso as disciplinas sugeridas, mas deixando bastante claro as exigências feitas pelo
54 MEC quanto a essas. O Prof. Luis Paulo sugeriu a possibilidade de se analisar se
55 outras universidades não poderiam oferecer cadeiras em disciplinas complementares
56 em seus cursos à distância para os alunos do Curso de Engenharia Computacional da
57 UFJF. Na opinião do Prof. Luis Paulo pode ser mais proveitoso para o aluno cursar
58 dessa maneira do que de forma presencial. Sendo assim, os professores se
59 comprometeram analisar as opções de cursos à distância e presenciais através dos
60 quais os alunos poderiam cursar as disciplinas para a formação complementar do
61 curso. Passando para o item III da pauta deu-se a discussão a respeito do projeto de
62 ocupação da Engenharia Computacional. O Prof. Luis Paulo lembrou que a proposta
63 inicial era a criação de dois espaços, um para o departamento de Mecânica Aplicada e
64 Computacional e outro para atividades didáticas, sendo que a proposta de construir
65 dois prédios foi rejeitada pelo Pró- Reitor. O Prof. Flávio esclareceu que a proposta
66 seria um prédio de sete andares colocando os cursos: Estatística, Engenharia
67 Computacional e o departamento Ciência da Computação. Todos os professores
68 concordaram não ser viável um único prédio de sete andares, mas concordaram
69 também que o interessante é uma proximidade maior do Departamento de Ciência da
70 Computação (DCC) com o Mestrado Modelagem Computacional (MMC) e o curso de
71 Engenharia Computacional. O Prof. Marcelo lembrou que uma proposta deverá ser
72 enviada ao arquiteto do projeto até o dia dezessete de julho (17/07). O Prof. Rodrigo
73 demonstrou a preocupação em se manter equilíbrio em relação à divisão do espaço
74 entre os dois departamentos, DCC e MAC, que ocuparão o prédio. O Prof. Luis Paulo
75 levantou a preocupação quanto inserir o nome do Departamento de Ciência da
76 Computação (DCC) no prédio destinado ao curso de Engenharia Computacional e ao
77 Departamento de Mecânica Aplicada e Computacional (MAC). O Prof. Rodrigo
78 alertou sobre a necessidade de se pensar em uma solução para esta questão do nome,
79 exemplificando que ao invés de se colocar o nome DCC poderia se colocar
80 “Laboratório de Pesquisa destinado aos Professores do Curso Engenharia
81 Computacional”. O Prof. Luis Paulo finalizou propondo conversar com os outros
82 professores do Departamento de Mecânica Aplicada e Computacional (MAC) sobre
83 essas questões e o interesse deles na mudança do Departamento para o prédio novo.
84 Na sequência a Prof.^a Michèle abriu a discussão para os assuntos gerais e não havendo
85 nada mais a tratar, agradeceu a presença de todos e dando por encerrada a reunião e eu,
86 Lidiana Aparecida Brígida, em seguida lavrei esta ata que, uma vez aprovada, segue
87 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