Ata da reunião 02/2010 ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia Computacional da Universidade Federal de Juiz de Fora realizada em vinte e um de junho de dois mil e dez, na sala de reuniões do sala de reuniões do Departamento de Mecânica Aplicada e Computacional (MAC), na Faculdade de Engenharia da Universidade Federal de Juiz de Fora.

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

Aos vinte e um de junho de dois mil e dez, às dez horas, na sala de reuniões do Departamento de Mecânica Aplicada e Computacional realizou-se mais uma reunião ordinária do colegiado do curso de Engenharia Computacional da Universidade Federal de Juiz de Fora para deliberação dos seguintes assuntos: I- Informes; I.1- Enem como seleção para a UFJF; I.2- Ata da reunião 01/2010; II- Ordem do dia; II.1- Aprovação ad referendum da criação de disciplinas para o curso de Engenharia Computacional; II.2- Relato sobre a Reunião na Secretaria de Desenvolvimento Institucional para tratar da regularização de cursos novos junto ao MEC – Prof. Marcelo Lobosco; III- Alteração curricular - inclusão das disciplinas Análise Ambiental (4 créditos) e Mecânica dos Fluidos (4 créditos) como obrigatórias; IV- Assuntos gerais; Estavam presentes os seguintes membros do colegiado: professores; Michèle Cristina Resende Farage, Marcelo Lobosco, Luis Paulo da Silva Barra, Rodrigo Weber dos Santos, Flavio de Souza Barbosa e Sandro Rodrigues Mazorche; Observado o quórum a Prof.ª Michèle deu início aos trabalhos designando a mim, Daniel Augusto Mendes Moura para secretariar a reunião. A Prof.ª Michele iniciou solicitando inclusão de pauta do seguinte item "Alteração curricular - inclusão das disciplinas Análise Ambiental (4 créditos) e Mecânica dos Fluidos (4 créditos) como obrigatórias". Após isso, informou que seria tomada decisão em reunião oportuna do PROGRAD a respeito do uso do ENEM (Exame Nacional do Ensino Médio) no vestibular da UFJF. Foi sugerida a inclusão da segunda opção no vestibular e exigência de nota mínima na prova específica como forma de selecionar melhor os alunos classificados e revisão nas regras de jubilamento a fim de evitar o "represamento" de alunos. Foi definido que ocorrerá uma discussão em relação à possibilidade de serem instituídas algumas vagas declaradas do curso de Engenharia Computacional. No item I.2-Ata da reunião 01/2010, a professora Michèle informou que a ata seria aprovada na próxima reunião. As aprovações referentes ao item II.1 foram aprovadas por unanimidade, além disso, foi definido que as disciplinas Estágio I e Estágio II passariam a ser uma única disciplina chamada Estágio em Engenharia Computacional com creditação de 170 horas/aula. No item II.2, o Professor Marcelo Lobosco informou a todos o que foi discutido em reunião da SDI para regularização do curso. Ele informou que para reconhecimento do curso no MEC todas as disciplinas já deverão estar criadas e todos os professores contratados. Também informou que em caso de mudança de vagas de "não declaradas" para "declaradas" será necessário novo credenciamento. No item "Alteração curricular - inclusão das disciplinas Análise Ambiental (4 créditos) e Mecânica dos Fluidos (4 créditos) como obrigatórias" foi sugerido que essas disciplinas passassem a integrar a grade curricular do curso de Engenharia Computacional, pois além de ser exigência do CREA para a formação de um engenheiro ao menos uma disciplina de Meio Ambiente seria uma forma de interagir com o Departamento de Engenharia Sanitária e Ambiental. O Professor Rodrigo questionou a obrigatoriedade das disciplinas, sugerindo que fossem apresentadas ao aluno diversas disciplinas de meio ambiente e o mesmo escolheria a que melhor se adaptasse ao seu perfil, no entanto foi esclarecido pelo Prof. Flávio que nem todos os departamentos aceitam abrir disciplinas de meio-ambiente para a Engenharia Computacional, visto que não há reciprocidade; alegando que seria conveniente ter Mecânica dos Fluidos como obrigatória por se tratar de uma disciplina básica e ampla. Passou-se então a discutir a readequação da grade curricular para suportar essas duas novas disciplinas, e se seria viável a substituição de disciplinas da área de computação. Após longa discussão, foi definido que a discussão sobre alteração curricular continuaria em outra reunião. Na sequência a Prof.ª Michèle agradeceu a presença de todos, dando por encerrada a reunião, e eu, Daniel Augusto Mendes Moura, 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
Daniel Augusto Mendes Moura	