

Ata da reunião ordinária 02/2014 do Colegiado do Curso de Engenharia Computacional e 01/2014 do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia Computacional da Universidade Federal de Juiz de Fora, realizada em dezoito de novembro de dois mil e quatorze, na Sala de Reuniões da Engenharia Computacional, na Faculdade de Engenharia da Universidade Federal de Juiz de Fora.

1	<p>No dia dezoito de novembro de dois mil e quatorze, às dezesseis horas, na sala de reuniões da Engenharia Computacional, na Faculdade de Engenharia da Universidade Federal de Juiz de Fora, iniciou-se uma reunião ordinária conjunta do Colegiado do Curso de Engenharia Computacional com o Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia Computacional da Universidade Federal de Juiz de Fora. Estavam presentes os seguintes membros: Professores Bernardo Martins Rocha, Flávia de Souza Bastos, Flávio de Souza Barbosa, Leonardo Goliatt da Fonseca, Luis Paulo da Silva Barra, Marcelo Lobosco, Michèle Cristina Resende Farage e Sandro Rodrigues Mazorche, que assinam a lista de presença em anexo. Observado o quórum, o Professor Marcelo Lobosco, presidente do Colegiado, e o Professor Leonardo Goliatt, presidente do NDE, assumiram a condução dos trabalhos e designaram a mim, Claudio Abel Franco de Assis, para secretariar a reunião. <b>Item Único – Novo Projeto Político-Pedagógico do Curso de Graduação em Engenharia Computacional.</b> O Professor Marcelo Lobosco abriu a reunião conjunta do Colegiado e NDE do curso, salientando ser essa uma oportunidade de deliberação acerca de várias demandas do curso, principalmente de modificações em disciplinas, que precisam constar no novo projeto político-pedagógico da Engenharia Computacional. Abertos os debates, os professores discutiram amplamente algumas alterações em disciplinas do curso. Após as discussões, os professores decidiram o seguinte: transferir a disciplina FIS081 – <i>Fenômenos de Transporte</i> do 7º para o 5º período, no lugar da disciplina MAT143 – <i>Introdução à Teoria dos Números</i>, que passou do 5º para o 7º período, transferir a disciplina MAC024 – <i>Introdução à Modelagem Computacional</i> do 7º para o 6º período, transferir a disciplina MAC026 – <i>Introdução aos Métodos Discretos</i> do 8º para o 7º período e, por fim, transferir as disciplinas MAC008 – <i>Introdução ao Método dos Elementos Finitos</i>, do 10º para o 8º período e DCC008 – <i>Cálculo Numérico</i>, do 4º para o 8º período. Em seguida, os professores aprovaram a substituição da disciplina DCC055 – <i>Teoria da Computação</i> pela DCC163 – <i>Pesquisa Operacional</i> Ainda, os professores aprovaram também a alteração de caráter obrigatório para eletivo no que se refere às seguintes disciplinas: DCC061 – <i>Engenharia de Software</i>, MAT143 – <i>Introdução à Teoria dos Números</i> e DCC063 – <i>Linguagens Formais e Autômatos</i>. Nada havendo mais a tratar, o Professor Marcelo Lobosco agradeceu a presença de todos e deu por encerrada a reunião, e eu, Claudio Abel Franco de Assis, em seguida, lavrei esta ata que, uma vez aprovada, segue assinada por mim e pelos demais membros do Colegiado presentes.</p>
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	

---

Bernardo Martins Rocha

---

Flávia de Souza Bastos

---

Flávio de Souza Barbosa

---

Leonardo Goliatt da Fonseca

---

Luis Paulo da Silva Barra

---

Marcelo Lobosco

---

Michèle Cristina Resende Farage

---

Sandro Rodrigues Mazorche

---

Claudio Abel Franco de Assis