



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
INSTITUTO DE COMPUTAÇÃO  
CURSO DE GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO



ATA DA 111ª REUNIÃO DO COLEGIADO

**Data:** Quarta-feira, 10 de julho de 2013  
**Início:** 14h00 **Término:** 15h30  
**Local:** Escola de Engenharia, sala 230 B

**Professores Presentes:**

Dante Corbucci Filho (TGI), Isabel Cristina Mello Rosseti (TCC), José Raphael Bokeri (TCC), Leandro Augusto Frata Fernandes (TCC), Leonardo Gresta Paulino Murta (TCC), Aline de Paula Nascimento (TCC), Cruz Sonia Quiroga de Caldas (GMA), Roberto Linares(GFI), Paula Murgel Veloso (GAN) e Luis Antônio Brasil Kowada (GGM).

**Professores Ausentes:**

Núbia Karla de O. Almeida (GET) e Luiz Cláudio Schara Magalhães(TET)

**Discentes Presentes:**

Cássio Fernando Alves dos Santos (DACC) e Augusto C. Romeiro (DACC).

**Expediente:**

**1. Aprovação da Ata da 110ª Reunião do Colegiado**

Foi **aprovada** a Ata da 110ª Reunião com 8 votos favoráveis e 2 abstenções.

**2. Solicitações de alunos**

2.1. O aluno, matrícula **210.31.103**, solicitou liberação para que possa estagiar tendo integralizado 890 horas da carga horária total do currículo, quando são necessárias 1350 horas integralizadas para estágio externo de até 20 horas semanais. Após a leitura dos argumentos do aluno, o Colegiado **indeferiu** sua solicitação por 2 votos favoráveis, 8 votos contrários e 1 abstenção.

2.2. A aluna, matrícula **212.031.126**, solicitou trancamento de matrícula. Após a leitura dos argumentos da aluna, o Colegiado **deferiu** sua solicitação por 9 votos favoráveis, 1 voto contrário e 1 abstenção.

2.3. O aluno, matrícula **211.31.095**, solicitou permissão para inscrição no programa "Ciência sem Fronteiras" (CsF) com coeficiente de rendimento igual a 5.52. Após a leitura dos argumentos do aluno, o Colegiado **deferiu** sua solicitação por 9 votos favoráveis e 2 votos contrários, porém com a condição de que, ao final do primeiro semestre de 2013, o aluno alcance coeficiente de rendimento do semestre igual ou superior a 6.5.

2.4. A aluna, matrícula **110.31.007**, solicitou trancamento da disciplina Linguagens Formais e Teoria da Computação (TCC00178). Após a leitura dos argumentos da aluna, o Colegiado **deferiu** sua solicitação por 4 votos favoráveis, 3 votos contrários e 3 abstenções.

2.5. O aluno, matrícula **203.31.097**, solicitou rematrícula. Após a leitura dos argumentos do aluno, o Colegiado **deferiu** sua solicitação, determinando sua vinculação ao currículo antigo (31.01.002), por 9 votos favoráveis e 1 voto contrário.

2.6. O aluno, matrícula **209.31.131**, solicitou dilação de prazo para integralização de 50% da carga horária do currículo, tendo integralizado somente 24.9% no período de 3 anos e meio. Após a leitura dos argumentos do aluno, o Colegiado **indeferiu** sua solicitação por 2 votos favoráveis, 5 votos contrários e 4 abstenções.

2.7. A aluna, matrícula **212.092.080**, solicitou transferência interna através do processo nº 23069.006944/2013-24. Após a leitura dos argumentos da aluna, o Colegiado optou por não

deliberar, visto que trata-se de mudança de curso, uma vez que a solicitante é aluna do curso de Licenciatura em Computação (92) no município de Pádua e solicita passar a cursar Bacharelado em Ciência da Computação (31) no município de Niterói.

### 3. Assuntos Gerais

**3.1. Aprovados no Programa Jovens Talentos** O Prof. Dante passou o informe de que 16 alunos do curso de Ciência da Computação foram aprovados no Programa Jovens Talentos e começam a receber a bolsa de pesquisa em agosto. Os alunos deverão contar com a orientação de um professor para orientar os projetos.

**3.2. Aprovação de Plano de Estudo para Intercambista do CsF** O aluno, matrícula **111.31.043**, apresentou plano de estudo das disciplinas: (1) COMP480: Computer Graphics; (2) COMP 443: Computer Networks e (3) COMP382: Introduction to Compilers, que pretende cursar na Loyola University, Chicago, que foi aprovado pelo Colegiado.

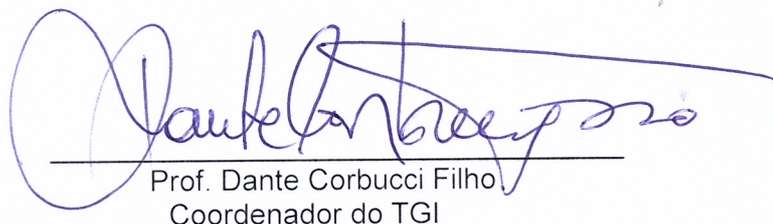
**3.3. Homenagem aos Formandos Douglas Paulo de Mattos e Yan Ramos da Silva** O Prof. Dante diz que, dos 20 alunos que se formam hoje em Ciência da Computação, 2 se destacam por terem concluído o curso em 8 períodos e com coeficiente de rendimento superior a 8.0. São eles Douglas Paulo de Mattos, com coeficiente de rendimento final 8.31, e Yan Ramos da Silva, com coeficiente de rendimento final 8.28, que recebem as unânimes homenagens deste Colegiado pelo mérito.

**3.4. Solicitação de Benefício Decreto Lei 1.044/69** O aluno, matrícula **313.031.071**, deu entrada no benefício lei 1.044/69 por encontrar-se em regime especial por meio do processo nº 23069.011625/2013-31. Os professores do TCC deram ciência da situação e aguardam parecer da Junta Médica da Universidade para elaborarem plano de atividades a ser cumprido pelo aluno. A Profª. Cruz Sônia Quiroga de Caldas, representante do GMA, ficou de dar ciência ao professor de Cálculo III – A. Dada a ausência da professora do GET, ficou a Coordenação responsável por informar ao Departamento de Estatística que o aluno está cursando a disciplina GET00122 - Probabilidade e Estatística – Turma A1, de forma que o Professor da disciplina possa estar ciente do que se passa.

**3.5. Norma de Serviço sobre Rematrícula** O Prof. Dante informou ao Colegiado que a **Norma de Serviço** foi encaminhada ao Departamento de Administração Escolar, posteriormente ao Conselho de Ensino e Pesquisa, voltou ao DAE para juntada de parecer e foi encaminhado ao CEP para aprovação. O prof. Dante também informou que o NTI já produziu planilha atual com a relação dos alunos que estão em desacordo com o regulamento, cabendo a Coordenação validar as informações. Uma nova planilha será produzida no final deste semestre de forma a listar os alunos em desacordo para que o Colegiado possa tomar as medidas cabíveis.

**3.6. Oferecimento da Disciplina Microprocessadores** O Prof. Dante propôs que a disciplina Microprocessadores (TET04059) deixasse de ser oferecida a partir de 2013.2, e em seu lugar se aceite como equivalente qualquer disciplina optativa do grupo das tecnológicas, visto que a referida disciplina é do currículo antigo, ao qual temos 54 alunos vinculados, sendo que a grande maioria já cursou esta disciplina. O Colegiado optou por deliberar na próxima reunião, quando será apresentado levantamento da demanda pela disciplina em 2013.2.

Nada mais havendo a tratar, a reunião foi **encerrada**, ficando marcada para o dia **14 de agosto**, às 14 horas, a próxima reunião.



Prof. Dante Corbucci Filho  
Coordenador do TGI