

UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
INSTITUTO DE COMPUTAÇÃO
CURSO DE GRADUAÇÃO EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

ATA DA 15ª REUNIÃO DO COLEGIADO

Data: Terça-feira, 23 de Junho de 2015

Início: 16h

Término: 18h

Local: Sala 206 – IC

Membros presentes:

Daniela Gorski Trevisan (TCC), Rodrigo Salvador Monteiro (TCC), José Viterbo Filho (TCC), Raphael Pereira de Oliveira Guerra (TCC), Renata Pereira de Freitas (GAN), Leonardo Navarro de Carvalho (GMA) e Carlos Henrique Marcondes (GCI).

Presidente da Sessão:

Leonardo Cruz da Costa (Coordenador do Curso de Sistemas de Informação)

Expediente:

1. Aprovação da Ata da 14ª Reunião do Colegiado.

O professor Leonardo Cruz da Costa apresentou a minuta da ata da 14ª Reunião Extraordinária do Colegiado, que os membros tiveram conhecimento prévio. Posta em votação a ata foi aprovada por unanimidade.

2. Equivalência de disciplinas da UFF com disciplinas do CEDERJ.

O professor Leonardo Cruz da Costa comentou da discussão sobre o tema, iniciada na reunião anterior do colegiado, e fez esclarecimentos para os que nela estavam ausentes. O professor Leonardo Navarro de Carvalho mostrou desconforto com o processo por desconhecer sua operacionalização e o modo que a aprovação era contabilizada para o aluno. O professor Leonardo Cruz da Costa repassou as informações a ele dadas pela PROGRAD e disse que a esta cabe a parte operacional, não tendo detalhamento a respeito. Sobre a similaridade das ementas para fins de equivalência, o professor

Raphael Pereira de Oliveira Guerra se mostrou favorável as equivalências de TCC00224 SISTEMAS OPERACIONAIS PARA SISTEMAS DE INFORMAÇÃO e TCC00165 FUNDAMENTOS DE ARQUITETURAS DE COMPUTADORES. O professor Leonardo Navarro de Carvalho falou da maior similaridade de MATEMÁTICA PARA COMPUTAÇÃO com COMPLEMENTOS DE MATEMÁTICA APLICADA, oferecida pelo Departamento de análise (GAN), que CÁLCULO I-A-, oferecida pelo Departamento de Matemática Aplicada (GMA), mas ainda assim todas seriam equivalentes entre si. A professora Renata Pereira de Freitas comentou ainda sobre a sugestão de equivalência de MATEMÁTICA DISCRETA (CEDERJ) COM GAN00170 MATEMÁTICA DISCRETA I, visto que aquela é similar à GAN00171 LÓGICA PARA CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO I. O professor Leonardo Cruz da Costa disse não haver problema e sugeriu que a disciplina COMPLEMENTOS DE MATEMÁTICA APLICADA passe a integrar o rol de optativas do curso de Sistemas de Informação e futuramente, na implementação da Reforma Curricular, passar a ser equivalente a CÁLCULO I-A, culminando em substituí-la. A nova sugestão, então, passou a ser a relação de equivalência: MATEMÁTICA PARA COMPUTAÇÃO; SISTEMAS OPERACIONAIS; MATEMÁTICA DISCRETA; ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES; ESTRUTURA DE DADOS e PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA oferecidas pelo Cederj equivalentes com as disciplinas da matriz curricular de Sistemas de Informação, respectivamente, GMA00108 CÁLCULO I -A-; TCC00224 SISTEMAS OPERACIONAIS PARA SISTEMAS DE INFORMAÇÃO; GAN00171 LÓGICA PARA CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO I; TCC00165 FUNDAMENTOS DE ARQUITETURAS DE COMPUTADORES; TCC00171 ESTRUTURA DE DADOS I e GET00122 PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA, além da inclusão de GAN00144 COMPLEMENTOS DE MATEMÁTICA APLICADA como disciplina optativa. Posta em votação, a proposta foi aprovada com uma abstenção.

3. Análise e decisão nos processos de Cancelamento de Matrícula (Jubilamento).

O professor Leonardo Cruz da Costa explicou aos presentes as regras da Universidade para Cancelamento de Matrícula dos alunos em suas várias vertentes e como o processo ocorre na UFF, mencionando o sistema acadêmico que, em alguns casos, não tem o processo automatiza. Após as explanações iniciais apresentou o processo dos alunos de matrícula 11183010, 11183027, 11183028 e 11183029. Para cada discente foi mostrado o detalhamento de sua vida acadêmica e o processo administrativo que trata do seu cancelamento de matrícula. Houve, então, um período para discussão da situação de cada aluno. Ao ser aberta a votação, foi aprovado por unanimidade o envio imediato dos

processos dos alunos de matrícula 11183010, 11183027 e 11183028 para a PROGRAD executar o cancelamento de matrícula, enquanto por quatro votos favoráveis, duas abstenções e um voto contrário foi decidido que o aluno de matrícula 11183029 teria sua matrícula mantida até análise futura de seu aproveitamento acadêmico.

4. Modificação das regras para realização de estágio.

O professor Leonardo Cruz da Costa explicou as regras atuais de estágio e os pré-requisitos a serem satisfeitos pelos alunos que desejarem realizá-lo. Além disso, mencionou a posição do Colegiado diante da aplicação da regra e que, pelos últimos acontecimentos, talvez estivesse na hora de se repensar a questão. Comentou ainda da regra no curso de Ciência da Computação e das possibilidades que podem formar a nova regra do curso como: carga horária, quantidade de disciplinas ou disciplinas específicas. Após as explanações iniciais passou a palavra para sugestões. Foi feita discussão entre os presentes que analisaram várias possibilidades. Em consenso, foi fechada a seguinte proposta de pré-requisito para realização de estágio: Aprovação em PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES I (ou similar) e, aprovação em PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES II PARA SISTEMAS DE INFORMAÇÃO (ou similar) e, aprovação em ESTRUTURA DE DADOS I (ou similar) e, ter cumprido 600h (seiscentas horas) em disciplinas obrigatórias do currículo, excluindo as especificadas anteriormente. Em votação, a proposta foi aprovada por unanimidade.

5. Regras do Curso para o processo seletivo do TRM (Transferência, Reingresso e Mudança de Curso).

O professor Leonardo Cruz da Costa explicou o processo seletivo de Transferência, Reingresso e Mudança de Curso (TRM) que é realizado anualmente pela COSEAC, comentando do objetivo de cada modalidade de ingresso e seu público alvo. Em seguida mostrou estatísticas de vagas ociosas no curso de Sistemas de Informação devido a cancelamentos de matrículas por solicitação oficial ou insuficiência de aproveitamento e, com isso, tenha chegado o momento de se pensar em regras para o curso de Sistemas de Informação participar do processo seletivo do TRM. Respondeu, ainda, a alguns questionamentos e sugeriu que as discussões fossem retomadas na próxima reunião do Colegiado para que então houvesse deliberação a respeito.

6. Análise de pedido de Revinculação.

O professor Leonardo Cruz da Costa explicou o que é e como funciona o processo de Revinculação na Universidade. A seguir apresentou o pedido de Revinculação elaborado por Kennedy de Jesus Soares. Comentou que este é atual formando do curso de Administração da Universidade e solicitou continuar com vínculo na UFF através do curso de Sistemas de Informação. Foi apresentado ao Colegiado o processo em questão e comentada a vida acadêmica do solicitante. Após análise e discussão o pedido de Revinculação foi posto em votação, sendo deferido por unanimidade.

Niterói, 23 de Junho de 2015.

Prof. Leonardo Cruz da Costa
Coordenador do CGI