

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

ATA DA 10ª REUNIÃO DO COLEGIADO

Data: Terça-feira, 10 de Junho de 2014

Início: 16h

Término: 18h

Local: Sala 350B – Bloco E

Professores Presentes:

Ilaim Costa Júnior (TCC), Rodrigo Salvador Monteiro (TCC), Daniela Gorski Trevisan (TCC), Yuri Abitbol Menezes Frota (TCC), Rosângela Lopes Lima (TCC), Renata Pereira de Freitas (GAN) e Leonardo Navarro de Carvalho (GMA).

Presidente da Sessão:

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

Expediente:

1. Aprovação da Ata da 9ª Reunião do Colegiado.

O professor Leonardo Cruz da Costa iniciou explicando os motivos que levaram à não realização de reunião do Colegiado nos meses anteriores, sendo isto devido à incerteza de início das aulas no semestre e o calendário de visitação da comissão do MEC para reconhecimento do Curso de Sistemas de Informação, que sofreu alterações devido à imprevistos do próprio MEC. A seguir apresentou a minuta da ata da 9ª Reunião Extraordinária do Colegiado. Sendo colocada em votação, a ata foi aprovada com uma abstenção.

2. Aprovação da decisão *ad referendum* da candidatura do estudante estrangeiro (Mobilidade Internacional)

O professor Leonardo Cruz da Costa leu aos presentes a Carta de Apresentação de Simon Dahlberg, candidato estrangeiro em disciplinas no curso, junto com seu Histórico

Escolar e a decisão *ad referendum* emitida junta a Diretoria de Assuntos Internacionais negando pedido do candidato à mobilidade internacional. O professor Leonardo Cruz explicou que o candidato também fez pedido para cursar disciplinas em Ciência da Computação e Letras, tendo obtido parecer favorável somente no segundo. Continuou comentando sobre a trajetória acadêmica do aluno conforme seu documento escolar, onde constam muitas disciplinas na área de lingüística e apenas duas ligadas à computação, o que, em caso de aceite, seria necessário abrir vaga para o candidato nas disciplinas básicas do curso, onde a demanda dos próprios alunos que já são de Sistemas de Informação nem sempre é suprida, ao que o professor Yuri Abitbol Menezes Frota imediatamente se mostrou contrário à aceitação do aluno estrangeiro. Colocada em votação, a decisão *ad referendum* foi aprovada por unanimidade.

3. Aprovação de troca do nome da disciplina TCC00232 TÓPICOS ESPECIAIS EM PROJETO E IMPLEMENTAÇÃO DE SISTEMAS I e TCC00233 TÓPICOS ESPECIAIS EM PROJETO E IMPLEMENTAÇÃO DE SISTEMAS II.

O professor Leonardo Cruz da Costa explicou que, o ajuste curricular aprovado pelo Colegiado na nona reunião extraordinária tornou as disciplinas TCC00232 TÓPICOS ESPECIAIS EM PROJETO E IMPLEMENTAÇÃO DE SISTEMAS I e TCC00233 TÓPICOS ESPECIAIS EM PROJETO E IMPLEMENTAÇÃO DE SISTEMAS II como obrigatórias em substituição às então obrigatórias de escolha no sexto e sétimo períodos. No entanto, houve alteração apenas no tipo da disciplina, não em seu nome. O professor Leonardo Cruz da Costa continuou dizendo que o nome, como está, passa uma impressão errada da disciplina visto que a expressão “tópico” está associada à disciplina optativa, o que não é o caso das referidas disciplinas. Sugeriu, então, a troca dos nomes TÓPICOS ESPECIAIS EM PROJETO E IMPLEMENTAÇÃO DE SISTEMAS I e TÓPICOS ESPECIAIS EM PROJETO E IMPLEMENTAÇÃO DE SISTEMAS II para TÉCNICAS DE PROJETO E IMPLEMENTAÇÃO DE SISTEMAS I e TÉCNICAS DE PROJETO E IMPLEMENTAÇÃO DE SISTEMAS II, nesta ordem. Colocada em votação, a mudança para os nomes sugeridos foi aprovada com duas abstenções.

4. Aprovação dos pré-requisitos para TCC00182 INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL, TCC00232 TÉCNICAS DE PROJETO E IMPLEMENTAÇÃO DE SISTEMAS I e TCC00233 TÉCNICAS DE PROJETO E IMPLEMENTAÇÃO DE SISTEMAS II.

O professor Leonardo Cruz da Costa comentou da necessidade de estabelecer pré-

requisitos para as disciplinas supracitadas a fim de impedir a inscrição nas mesmas por alunos que não tenham o conhecimento naturalmente requisitado para acompanhar o seu desenvolvimento. Para a disciplina TCC00182 INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL, o professor Leonardo Cruz da Costa consultou o professor Ilaim Costa Júnior, que atualmente leciona a referida disciplina, tendo este dito ser necessário ao aluno conhecimento de Lógica e Estrutura de Dados. Sugeriu, então, para pré-requisito de TCC00182 INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL as disciplinas GAN00171 LÓGICA PARA CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO I e TCC00171 ESTRUTURA DE DADOS I. Para a disciplina TCC00232 TÉCNICAS DE PROJETO E IMPLEMENTAÇÃO DE SISTEMAS I, o professor Leonardo Cruz da Costa sugeriu como pré-requisito a disciplina TCC00226 DESENVOLVIMENTO WEB. Já para TCC00233 TÉCNICAS DE PROJETO E IMPLEMENTAÇÃO DE SISTEMAS II sugeriu como pré-requisito a disciplina TCC00232 TÉCNICAS DE PROJETO E IMPLEMENTAÇÃO DE SISTEMAS I, que seria o pré-requisito natural. Colocado em votação, os pré-requisitos sugeridos foram aprovados com duas abstenções.

5. Aprovação das ementas das disciplinas TCC00232 TÉCNICAS DE PROJETO E IMPLEMENTAÇÃO DE SISTEMAS I; TCC00233 TÉCNICAS DE PROJETO E IMPLEMENTAÇÃO DE SISTEMAS II; GOVERNANÇA EM TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO; QUALIDADE E TESTE.

Inicialmente o professor Leonardo Cruz da Costa comentou sobre as disciplinas TCC00232 TÉCNICAS DE PROJETO E IMPLEMENTAÇÃO DE SISTEMAS I; TCC00233 TÉCNICAS DE PROJETO E IMPLEMENTAÇÃO DE SISTEMAS II que eram obrigatórias de escolha, adotavam outros nomes e não possuíam ementa fixada. Com o ajuste curricular realizado na nona reunião do Colegiado estas disciplinas passaram a ser obrigatórias e se faz necessário a aprovação de ementas para as mesmas. O professor Leonardo Cruz da Costa apresentou, então, o Formulário 13 e o Formulário 19 para cada uma destas duas disciplinas advindos da sugestão de um grupo de professores do Departamento de Ciência da Computação. Para a disciplina GOVERNANÇA EM TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO, o professor Leonardo Cruz da Costa apresentou o Formulário 13 fruto de um trabalho conjunto de alguns professores do Departamento de Ciência da Computação com o professor aprovado no concurso público que lecionará esta disciplina. Colocada em votação, os Formulários 13 e 19 para TCC00232 TÉCNICAS DE PROJETO E IMPLEMENTAÇÃO DE SISTEMAS I e TCC00233 TÉCNICAS DE PROJETO E IMPLEMENTAÇÃO DE SISTEMAS II; e o Formulário 13 para

GOVERNANÇA EM TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO, foram aprovados com duas abstenções. Para QUALIDADE E TESTE, o professor Leonardo Cruz da Costa comentou que o futuro professor da disciplina, já aprovado em concurso, desmembrou o conteúdo em outras duas disciplinas: QUALIDADE DE SOFTWARE e TESTE DE SOFTWARE. Sugeriu, então, por uma como QUALIDADE E TESTE e outra como disciplina optativa. A professora Daniela Gorski Trevisan questionou sobre a disponibilidade de professores, enquanto o professor Rodrigo Salvador Monteiro disse que esta sugestão não resolve o problema do conteúdo de qualidade e de teste ser dado. O professor Leonardo Cruz da Costa sugeriu juntar as ementas para formar uma disciplina e a professora Daniela Gorski Trevisan opinou em fazer a fusão para depois criar uma disciplina optativa para aprofundamento em algum tópico, ao que o professor Rodrigo Salvador Monteiro concordou. Ainda sem consenso, foi, então, proposto que a Coordenação de Sistemas de Informação solicite ao futuro professor que trabalhe conjuntamente os profissionais da área de Engenharia de Software do Departamento a fim de refazer esta ementa, e a aprovação da mesma seria *ad referendum* a fim de viabilizar o oferecimento no próximo semestre. Colocada em votação a proposta foi aprovada por unanimidade.

6. Aprovação da decisão *ad referendum* do estágio do aluno de Matr. 112083027

O professor Leonardo Cruz da Costa expôs aos presentes a decisão *ad referendum* tomada pela Coordenação que deferiu o pedido de estágio do aluno de matrícula 112083027. Comentou da situação do aluno no curso e da carta que o mesmo enviou ao Colegiado contendo os motivos pelo qual pede a quebra de pré-requisito para realização de estágio. O professor completou que esta carta foi apresentada antecipadamente a alguns professores que compõem o Colegiado e estes se mostraram favoráveis ao pedido do aluno. Após breve discussão e diante do apresentado, a decisão *ad referendum* foi colocada em votação e aprovada por unanimidade.

7. Aprovação da decisão *ad referendum* do Ofício enviada ao Instituto.

O Professor Leonardo Cruz da Costa iniciou comentando sobre a visita da comissão do MEC, com fins de reconhecimento do curso de Sistemas de Informação, e o apontamento de alguns problemas que afetam o curso o prejudicando-o em avaliações de qualidade. Distribuiu aos presentes cópia deste Ofício o qual destaca, negativamente, o horário de funcionamento dos laboratórios, que tem previsão de fechamento às 19h, quando o curso de Sistemas de Informação é noturno, com horário até às 22h. Continuando, citou alguns exemplos onde os alunos ficaram prejudicados em casos onde o laboratório fechou

antecipadamente. O professor Ilaim Costa Júnior fez uma observação que em algumas vezes solicitou ao suporte funcionamento até às 22h, tendo sido atendido nestes momento ao passo que a professora Daniela Gorski Trevisan disse se tratar de uma exceção, não o que acontece normalmente. O professor Leonardo Cruz acrescentou que em várias ocasiões suas aulas ficaram impossibilitadas de ocorrer no laboratório devido à falta de responsável por abrir o mesmo, assim como em outros momentos ele mesmo teve que se responsabilizar pelo fechamento devido à ausência da pessoa responsável por isso. Colocada em votação, a decisão *ad referendum* foi aprovada por unanimidade.

8. Aprovação da decisão *ad referendum* do processo de avaliação de professores das disciplinas de Sistemas de Informação.

O Professor Leonardo Cruz da Costa comentou da mobilização dentro do Instituto de Computação a fim de criação da CPA (Comissão Permanente de Avaliação) interna. Como parte do processo de avaliação no Instituto, o professor Leonardo Cruz da Costa apresentou um formulário com doze questões para avaliação das disciplinas ministradas em SI. A professora Daniela Gorski Trevisan perguntou se a avaliação interna está relacionada às críticas da comissão de reconhecimento do MEC ao curso de SI, tendo o professor Leonardo Cruz da Costa dito que isso também contribuiu, mas que a CPA interna é exigência da própria universidade. Continuou dizendo que, inclusive, a CPA institucional no processo de reconhecimento do curso foi bastante crítica pela comissão do MEC. A professora Daniela Gorski Trevisan indagou, ainda, se este formulário não deveria ser iniciativa do Instituto, tendo o professor Leonardo Cruz da Costa dito que se antecipou visto que algum início tem que haver. A professora Renata Pereira de Freitas sugeriu que também houvesse uma autoavaliação por parte dos alunos tendo o professor Leonardo Cruz da Costa dito que já refletiu sobre o assunto, mas ainda necessita amadurecer a idéia sobre esta autoavaliação ser do aluno em relação a cada disciplina, o que geraria muitos dados, ou somente uma por aluno. O professor Rodrigo Salvador Monteiro comentou da iniciativa e disse que não deve haver problema quanto à adesão dos alunos e o professor Leonardo Cruz da Costa disse que as informações se tornarão públicas, mas sem nomes aparentes e que a intenção é começar no semestre que se segue, acrescentando que ao formulário apresentado serão acrescentados dois campos, um com críticas e outro com sugestões. O professor Leonardo Navarro de Carvalho perguntou do custo para implementar e da viabilidade para o semestre corrente, visto estar no fim, tendo o professor Leonardo Cruz da Costa dito que a avaliação será disponibilizada no sistema da Coordenação e a implementação é muito rápida. A

professora Daniela Gorski Trevisan comentou sobre a possibilidade da exposição dos dados gerar algum problema, tendo o professor Leonardo Cruz da Costa retrucado que é necessário dar um retorno aos participantes da pesquisa, e reafirmou que os nomes não estarão aparentes. A professora Daniela Gorski Trevisan questionou as expressões “acessível” e “civildade”, presentes no formulário, por parecem redundar, tendo o professor Leonardo Cruz da Costa citado exemplos concretos ocorridos dentro e fora da universidade para esclarecer as diferenças que cada termo se propõe. Colocada em votação, a decisão ad referendum foi aprovada por unanimidade.

9. Assuntos gerais.

O professor Leonardo Cruz da Costa comentou com a professora Renata Pereira de Freitas sobre o e-mail enviado a ela, com cópia para o GAN (Departamento de Análise) sobre a possibilidade de troca de posição entre as disciplinas GAN00170 MATEMÁTICA DISCRETA I e GAN00171 LÓGICA PARA CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO I. A professora Renata Pereira de Freitas disse concordar com a troca e já ter conversado com o chefe de seu Departamento a respeito para análise de viabilidade, visto, a princípio, ser necessária a abertura de mais uma turma para. Sobre isso, o professor Leonardo Cruz da Costa apresentou, então, as seguintes propostas a fim de manter a quantidade de turmas já oferecidas pelo GAN: (i) Abertura de três turmas de GAN00171 LÓGICA PARA CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO I (duas turmas para vestibulandos com algumas vagas para alunos regulares e uma turma para alunos regulares), sendo esta pré-requisito para GAN00170 MATEMÁTICA DISCRETA I. (ii) Abertura de duas turmas de GAN00171 LÓGICA PARA CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO I (turmas de vestibulando com algumas vagas para alunos regulares) e uma turma de GAN00170 MATEMÁTICA DISCRETA I (uma turma de alunos regulares), sendo que, por um semestre, o pré-requisito entre elas deixaria de existir, a fim de viabilizar uma transição curricular sem prejudicar aos alunos. A professora Renata Pereira de Freitas disse que nesta segunda possibilidade pode não haver alunos suficientes em GAN00170 MATEMÁTICA DISCRETA I para formar a turma, e opinou que, neste caso, formar-se-ia mais uma turma de GAN00171 LÓGICA PARA CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO I, tendo professor Leonardo Cruz da Costa concordado. A professora Renata Pereira de Freitas se comprometeu a levar estas propostas ao seu Departamento.

Niterói, 10 de Junho de 2014

Prof. Leonardo Cruz da Costa

Coordenador do CGI