

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

## **ATA DA 14ª REUNIÃO DO COLEGIADO**

**Data:** Terça-feira, 26 de Maio de 2015

**Início:** 16h

**Término:** 18h

**Local:** Sala 206 – IC

### **Membros presentes:**

Rodrigo Salvador Monteiro (TCC), Raphael Pereira de Oliveira Guerra (TCC), Renata Pereira de Freitas (GAN), Leonardo Navarro de Carvalho (GMA), Clarisse Stephan Farhat Jorge (SDV) e Wanderson Trindade Vitorino (DASI).

### **Presidente da Sessão:**

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

### **Expediente:**

#### **1. Aprovação da Ata da 13ª Reunião do Colegiado.**

O professor Leonardo Cruz da Costa apresentou a minuta da ata da 13ª Reunião Extraordinária do Colegiado, que os membros tiveram conhecimento prévio. Posta em votação a ata foi aprovada e teve uma abstenção.

#### **2. Alteração no Regimento Interno do Núcleo Docente Estruturante (NDE)**

O professor Leonardo Cruz da Costa leu a regra de constituição do NDE do curso de Sistemas de Informação formalizada em seu Regimento Interno onde há um limite de membros que não considera conveniente – o Coordenador do Curso de Sistemas de Informação, cinco professores vinculados ao Departamento de Ciência da Computação e um professor de departamento externo com representação no Colegiado do Curso de Sistemas de Informação. Disse ainda ser necessário rever este limite já que há professores que desejam fazer parte do NDE e contribuir para o curso de Sistemas de

Informação e com isso sugeriu que seja retirado o limitante superior da quantidade de membros do NDE passando a vigorar apenas um limitante inferior de pelo menos cinco docentes do Departamento de Ciência da Computação e pelo menos um docente de departamento externo. O professor Rodrigo Salvador Monteiro levantou a preocupação em não haver nada que delimitasse superiormente, tendo o professor Leonardo Cruz da Costa argumentou que poucos professores desejam fazer parte de Colegiados e NDEs, sendo bem vindos aqueles que desejam contribuir. Continuou dizendo que as admissões ainda são reguladas pelo Colegiado, o que evitaria excesso de membros. Posta em votação, a proposta de alteração na regra de composição do NDE para pelo menos cinco docentes do Departamento de Ciência da Computação e pelo menos um docente de departamento externo foi aprovada por unanimidade.

### **3. Inclusão de Membros no Núcleo Docente Estruturante.**

Após a aprovação da nova regra de composição do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Sistemas de Informação, o professor Leonardo Cruz da Costa apresentou os nomes dos professores Raphael Pereira de Oliveira Guerra e Daniel Cardoso Moraes de Oliveira que se voluntariaram a serem membros do NDE do Curso de Sistemas de Informação. Posta em votação, a admissão dos docentes Raphael Pereira de Oliveira Guerra e Daniel Cardoso Moraes de Oliveira como membros do NDE foi aprovada por unanimidade.

### **4. Equivalência de Disciplinas EaD do CEDERJ**

O professor Leonardo Cruz da Costa explicou um acordo firmado recentemente entre a UFF e o CEDERJ a fim de permitir que os alunos graduandos da Universidade cursem disciplinas equivalentes ministradas nos cursos do Consórcio CEDERJ, cabendo ao Colegiado de cada curso estipular a equivalência entre as disciplinas das duas instituições para fim de aproveitamento. Continuou dizendo que com intuito de viabilizar isso já para o próximo semestre letivo a Reitoria estipulou um prazo apertado, ao que considerou melhor que os alunos de Sistemas de Informação não utilizassem deste convênio no próximo semestre, mas a partir do primeiro semestre letivo do próximo ano. Apesar disso, considerou razoável trazer o assunto desde já para discussão e/ou deliberação do Colegiado. Prosseguiu comentando da regra para oferecimento de ensino a distância em curso presencial dizendo que a legislação atual permite que 20% (vinte por cento) do curso seja oferecido na modalidade EaD sendo que, atualmente, o Departamento de Empreendedorismo (STE) já oferece duas disciplinas com 60h

(sessenta horas) cada uma (Administração Estratégica Contemporânea e Modelos de Gestão Contemporânea), restando ainda o equivalente a carga horária de mais 6 (seis) disciplinas que podem ser incluídas na modalidade EaD. Comentou ainda dos benefícios que essa oportunidade pode trazer ao aluno assim como da questão operacional visto que os alunos realizarão as atividades presenciais no Pólo-CEDERJ que escolher. Mencionou a falta de sincronia entre o calendário UFF e o calendário CEDERJ, o que deixaria o aluno sem recesso nas disciplinas do CEDERJ enquanto estivesse em recesso escolar na UFF, e comentou das perspectivas quanto à adesão dos alunos. Após estas considerações iniciais, foi entregue aos presentes a ementa de 6 (seis) disciplinas ministradas nos cursos do CEDERJ, a saber: MATEMÁTICA PARA COMPUTAÇÃO; SISTEMAS OPERACIONAIS; MATEMÁTICA DISCRETA; ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES; ESTRUTURA DE DADOS e PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA, a fim que fossem analisadas as equivalências com as disciplinas da matriz curricular de Sistemas de Informação, respectivamente, GMA00108 CÁLCULO I -A-; TCC00224 SISTEMAS OPERACIONAIS PARA SISTEMAS DE INFORMAÇÃO; GAN00170 MATEMÁTICA DISCRETA I; TCC00165 FUNDAMENTOS DE ARQUITETURAS DE COMPUTADORES; TCC00171 ESTRUTURA DE DADOS I e GET00122 PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA. Passando a palavra aos membros presentes o professor Raphael Pereira de Oliveira Guerra perguntou se as disciplinas oferecidas em EaD são contabilizadas no total de carga horária semestral que o aluno pode incluir no plano de estudos, conforme deliberado pelo Colegiado anteriormente, ao que o professor Leonardo Cruz da Costa disse que sim. A professora Renata Pereira de Freitas comentou das discussões do Departamento de Análise (GAN) sobre o ensino a distância enquanto o professor Leonardo Navarro de Carvalho falou da experiência do Departamento de Matemática Aplicada (GMA) em EaD. O professor Raphael Pereira de Oliveira Guerra assumiu posicionamento favorável à equivalência das disciplinas que leciona ou já lecionou, mas o professor Leonardo Navarro de Carvalho solicitou prazo maior para discussão e análise da proposta, sugerindo que o assunto fosse debatido e deliberado nas próximas reuniões do Colegiado. Com os presentes de acordo, a sugestão do professor Leonardo Navarro de Carvalho foi acatada.

## **5. Assuntos Gerais: Solicitação dos Alunos**

O professor Leonardo Cruz da Costa comentou das regras de estágio do Curso de Sistemas de Informação e de como o Colegiado vinha tratando dos pedidos para então começar a convocar os solicitantes ao ambiente. O aluno de matrícula 213083114 foi

chamado para fazer seu pedido ao Colegiado de quebra de pré-requisito para estagiar. Comentou sobre características e requisitos da vaga de estágio que havia conquistado citando também a importância para sua formação e a oportunidade na empresa que o selecionou. Antes do aluno se ausentar respondeu aos questionamentos do Colegiado. Após discussão, o pedido do aluno para estagiar sem cumprir todos os pré-requisitos foi negado com 3 (três) votos tendo, ainda, 2 (dois) votos favoráveis e 1 (uma) abstenção. A seguir o aluno de matrícula 11183033 se apresentou ao Colegiado para solicitar quebra de pré-requisito para estagiar. O aluno leu seu pedido e, antes de se ausentar da sala, respondeu as perguntas feitas pelo Colegiado. Em seguida o Colegiado discutiu a vida acadêmica do aluno. Posto em votação, o pedido para o aluno estagiar foi aprovado com 3 (três) votos favoráveis tendo, ainda, 1 (um) voto contra e 2 (duas) abstenções. Por último o aluno de matrícula 113083034 foi chamado para fazer seu pedido de quebra de pré-requisito para realizar estágio. Ele comentou do seu desempenho acadêmico, das características do estágio e da oportunidade de aprendizagem e, antes de se retirar da sala, respondeu perguntas do Colegiado. O colegiado discutiu a questão e, colocado em votação, o pedido para o aluno estagiar foi aprovado com 3 (três) votos, tendo ainda 3 (três) abstenções.

Niterói, 26 de Maio de 2015.

---

Prof. Leonardo Cruz da Costa  
Coordenador do CGI