

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

**ATA DA 17ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO**

**Data:** Quarta-feira, 28 de outubro de 2015.

**Início:** 16h

**Término:** 18h

**Local:** Sala 206 – IC

**Membros presentes:**

Daniela Gorski Trevisan (TCC), Ilaim Costa Júnior (TCC), Raphael Pereira de Oliveira Guerra (TCC), Rodrigo Salvador Monteiro (TCC), Carlos Henrique Marcondes (GCI), Leonardo Navarro de Carvalho (GMA), Renata Pereira de Freitas (GAN), Gabriel Carvalho Bortoli (DASI).

**Presidente da Sessão:**

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

**Expediente:**

**1. Aprovação da ata da reunião anterior**

A reunião iniciou-se com a votação da ata da reunião anterior, tendo sido aprovada com 5 votos a favor e 3 abstenções.

**2. Análise de pedidos de alunos para realização de estágio**

A seguir, o Coordenador Professor Leonardo Cruz leu a carta do aluno matrícula 115083008, que estando no primeiro período solicita exceção para realização de estágio. O Professor Leonardo Cruz da Costa comunicou que negou ad-referendum o pedido, já que o aluno possui apenas 204h cursadas. A decisão ad-referendum foi confirmada por 6 votos, tendo 1 voto contra e 1 abstenção. O segundo pedido foi da aluna matrícula 212083120, que solicita autorização para realização de estágio e apesar de possuir o

mínimo de horas cursadas, ainda não cursou a disciplina Estrutura de Dados. Após breve discussão dos presentes, o pedido foi deferido por 5 votos favoráveis e 3 abstenções.

### **3. Apresentação das disciplinas optativas do novo currículo do Curso**

O professor Leonardo Cruz da Costa iniciou a apresentação das disciplinas optativas do novo currículo do Curso de Sistemas de Informação, esclarecendo que algumas mudanças foram necessárias para facilitar a migração do antigo para o novo currículo. A Professora Daniela discutiu sobre algumas disciplinas obrigatórias terem sido transformadas em optativas, explicando a importância das mesmas para o Curso. Ela destacou a possibilidade de essas disciplinas, enquanto optativas serem deixadas em segundo plano por parte dos alunos. O Coordenador informou que não será oferecida a disciplina optativa Inovação nas Organizações, porque não conseguiu estabelecer contato com o Departamento responsável. A seguir, iniciou-se o debate sobre se as optativas que não sejam Tópicos terão pré-requisitos. Os professores presentes debateram sobre a relevância ou não dos pré-requisitos em cada disciplina optativa e estabeleceram: Linguagens Formais e Teoria da Computação TCC0178 como pré-requisito de Compiladores TCC00183; Redes I para SI TCC00167 como pré-requisito de Sistemas Distribuídos TCC00187; Programação Orientada a Objeto TCC00328 como pré-requisito de Laboratório de Dispositivos Móveis TCC00300; Programação de Computadores I TCC00308 como pré-requisito de Laboratório de Programação de Jogos TCC00301; Programação de Computadores I TCC00308 como pré-requisito de Laboratório de Programação Web TCC00303. Após estabelecer tais pré-requisitos, colocou-se em votação, tendo sido aprovados por 5 votos a favor e 3 abstenções.

### **4. Apresentação das equivalências entre as disciplinas do antigo e do novo currículo do Curso**

O Coordenador apresentou a listagem das disciplinas do currículo antigo e suas correspondentes no novo currículo. Em votação foi aprovado por 7 votos a favor e 1 abstenção.

### **5. Pré-requisitos**

O Coordenador expôs a questão de Projeto de Aplicação, sem pré-requisito, poder gerar inscrições de forma errônea por parte de alunos ingressantes, com pouco conhecimento do currículo do Curso. Foi sugerido que se insira limite mínimo de carga horária de 1600h

cursadas para se inscrever em Projeto de Aplicação. Em votação foi aprovado por unanimidade.

#### **6. Pré-requisito entre Engenharia de Software e Modelagem e Processo de Negócios**

O Professor Leonardo Cruz iniciou a discussão sobre a importância dos pré-requisitos versus o engessamento do currículo, dificultando a conclusão do Curso pelos alunos. Propôs-se que, ao invés de Engenharia de Software TCC00225 ser pré-requisito de Modelagem e Processo de Negócios TCC00330, seja exigida carga horária mínima de 1200h cursadas. Em votação foi aprovado por 5 votos a favor e 3 abstenções.

Niterói, 28 de outubro de 2015.

---

Prof. Leonardo Cruz da Costa  
Coordenador do CGI