

# **Ata da Reunião Semestral de Discussão e Avaliação do Curso de Bacharelado em Ciência da Computação**

**Data:** 10 de outubro de 2013

**Horário:** início às 19h00

**Local:** Sala 85 – Auditório IC

**Docentes:** Ariadne M. Carvalho, Cecília M. F. Rubira, Edson Borin, Eduardo Cândido Xavier (Coordenador de Graduação), Flávio Keidi Miyazawa, Hélio Pedrini, Ricardo da Silva Torres, Sandro Rigo (Coordenador Associado de Graduação), Siome Klein Goldenstein e Zanoni Dias

**Alunos:** 33 assinaram a lista de presença

## **Tópicos definidos para discussão:**

1. Reunião anterior
2. Disciplinas: MC437, MC346 e MC714
3. Infraestrutura

### **1. Reunião Anterior**

A ata da reunião anterior da avaliação e discussão do Curso de Ciência da Computação foi considerada, relembrando os pontos discutidos.

### **2. Disciplinas**

- MC437: Projeto de Sistemas de Informação

Os alunos relataram as dificuldades que estavam encontrando na disciplina, na qual necessitam gastar um tempo excessivo aprendendo programação web.

Eles relataram também não haver tempo hábil durante as aulas para realizar as atividades e que não é possível desenvolver o projeto num horário diferente da aula conforme é indicado no Plano de Desenvolvimento da Disciplina.

A professora Cecília Rubira, responsável pela disciplina, explicou que tal dificuldade em programar web é esperada e que irá rever o plano de desenvolvimento da disciplina.

-MC346: Paradigmas de Programação

Os alunos relataram que os problemas que surgiram durante o semestre foram conversados com o professor e resolvidos e que seria bom se mais professores dessem abertura para conversar sobre as dificuldades.

Eles comentaram também que o livro-texto utilizado na disciplina não é bom. O prof. Siome, responsável pela disciplina, esclareceu que não havia bibliografia sugerida e que este é o primeiro semestre em que utiliza esse livro.

-MC714: Sistemas Distribuídos

Os alunos relataram que a forma do professor ministrar a disciplina é boa mas que o tempo utilizado no início das aulas para revisar o conteúdo poderia ser reduzido. Houve a sugestão para que as aulas fossem menos focadas na leitura dos slides. Leitura excessiva de slides faz que com os alunos percam o foco na aula.

### **3. Infraestrutura**

A maior parte dos relatos de problemas de infraestrutura no IC já foram citados na reunião da Engenharia de Computação.

Os alunos acrescentaram à lista o problema com a cota de disco que, para algumas disciplinas, é insuficiente para trabalhar com os programas necessários. Eles ressaltaram que há tomadas nas mesas do IC 3,0 e no jardim de inverno que não estão funcionando.

O prof. Eduardo destacou que esse tipo de problema pode ser relatado diretamente aos responsáveis com envio de e-mail para o sistema de RT.