

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

Data: 10 de maio de 2011

Horário: início às 19h00 e término às 21h00

Local: Sala CB01

Docentes: Eduardo Cândido Xavier, Hans Liesenberg (Diretor do IC), Hélio Pedrini (Coordenador Associado de Graduação), Paulo Lício de Geus, Ricardo Torres, Sandro Rigo (Coordenador de Graduação)

Alunos: 14 assinaram a lista de presença

Tópicos definidos para discussão:

1. Compiladores
2. Reunião anterior
3. Infraestrutura do IC
4. MC102 - Coordenação
5. MC747
6. Entrada noturna no IC 3,5
7. Disciplina de testes voltada a experimentos
8. MC302

1. Compiladores

Os alunos questionaram qual o motivo para a disciplina de compiladores não fazer parte do currículo obrigatório do curso de Ciência da Computação. O prof. Sandro explicou que essa alteração no catálogo do curso foi considerada quando houve uma reformulação para a mudança do curso de quatro para cinco anos porém não houve maioria favorável entre os professores do IC para aprovar essa mudança. Há também a dificuldade de garantir o oferecimento da disciplina uma vez que poucos professores no IC são especializados na área para garantir um ensino de qualidade.

2. Reunião anterior

A ata da reunião anterior foi analisada. O problema do horário de atendimento da DAC para aceitar a matrícula de alunos especiais não ser estendido ao período noturno foi discutido novamente. Depois da última reunião de cursos a CG levou o pedido à DAC. A CG fará novo contato com a DAC para repassar a insatisfação dos alunos com o horário, porém foi lembrado que este é um procedimento adotado pela DAC e que a CG não tem autonomia para alterá-lo.

3. Infraestrutura do IC

Os alunos salientaram que algumas tomadas do IC 3,5 não estão funcionando. O prof. Hans disse que uma compra está em andamento e que a cabine de força tem previsão de ficar pronta em julho e isso possibilitará aumentar a quantidade de equipamentos ligados no IC3,5.

Alguns alunos sugeriram a construção de cinzeiros de cimento na entrada do IC3,5 bem como implantação de cartazes "Não fume" nas dependências do prédio. Foi relatado que funcionários da empresa terceirizada estariam deixando bitucas de cigarro no jardim de inverno do IC 3,5.

O prof. Hans disse que há um projeto em andamento para alterar o jardim de inverno do IC onde haverá mesas e bancos.

De qualquer forma as sugestões e observações serão repassadas aos setores responsáveis

4. MC102 - Coordenação

Os alunos questionaram o uso do software Allegro na disciplina de MC102 e a falta de uma padronização de como deve ser o curso para as disciplinas da computação. O prof. Hans, que atualmente ministra MC102 para a turma do curso de Ciência da Computação, esclareceu que muitos alunos aprovam o uso do software Allegro e que a disciplina possui o problema de ter uma turma muito heterogênea. Alguns alunos ingressam com ensino técnico na área da computação e já sabem parte do conteúdo da disciplina e outros alunos ingressam sem ter noção prévia de programação. Houve o questionamento sobre a possibilidade de haver uma prova de proficiência, mas foi esclarecido que isso não é possível, tanto pelo calendário da DAC como pelo fato de haver várias chamadas para ingresso no curso. O prof. Hans esclareceu também que sempre procura minimizar esse problema da heterogeneidade da turma.

5. MC747

Alunos reclamaram que o fato da disciplina ser oferecida com quatro horas de aula seguidas torna o laboratório e a própria disciplina muito cansativa. O professor Sandro ressaltou que esse problema foi pontual pois houve a necessidade de adequar a carga didática diante de afastamento de professores e que sempre que possível o oferecimento é feito para não haver aulas seguidas.

6. Entrada noturna no IC 3,5

Foi relatado a dificuldade de entrar no IC 3,5 à noite pois uma das portas de acesso fica fechada e para entrar no prédio é necessário contornar o edifício. O prof. Hans explicou que essa é uma medida de segurança sugerida pela Segurança do Campus.

7. Disciplina de testes voltada a experimentos

Um aluno sugeriu a criação de uma disciplina voltada para testes com foco em técnicas para testes de algoritmos para avaliar performance por exemplo. O aluno, Alex Grilo irá avaliar uma sugestão de programa e ementa para essa disciplina e propor à CG. Após isso, o assunto poderá ser levado adiante.

8. MC302

Houve interesse de alunos no oferecimento da disciplina MC302 para o 2s2011. O prof. Sandro comentou que essa foi a primeira vez em que a disciplina foi oferecida e não há grande demanda para alocar um docente para ela nos períodos fora de fase. Foi salientado que estamos num período de transição de disciplina e portanto alguns docentes precisam ser alocados para disciplinas que estão saindo de catálogo e não podem portanto assumir mais essa carga didática. Será oferecido exame de proficiência nessa disciplina para tentar amenizar o problema.