

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

Data: 12 de maio de 2009

Horário: 19h

Local: Sala CB01 do Ciclo Básico I

Presentes:

- **Docentes:** Ariadne M. B. R. Carvalho, Siome Klein Goldenstein (coordenador associado) e Zaroni Dias.
- **Alunos:** 28 assinaram a lista de presença.

PAUTA

1. Catálogo de 2010
2. Reunião do 2º semestre de 2008
3. Horário do 2º semestre de 2009
4. Prédio IC-3,5
5. Monitores
6. Prédio IC-4
7. Disciplina MC102 - Ênfases
8. Linux – Disciplina
9. Eletivas noturnas da Computação – Integralização em 4 anos

ATA

1. Catálogo de 2010

Alguns aspectos do catálogo de 2010 do curso foram apresentados:

- aumento de 2400 para 3000 horas de atividades supervisionadas e integralização de 8 para 10 semestres;
- os alunos do catálogo de 2010 que cursarem disciplinas apenas no período noturno não conseguirão se formar em menos de 10 semestres;
- novas disciplinas, como MC302 (Programação Orientada a Objetos – 6 créditos) e Computação Visual (bloco de eletivas);
- a disciplina MC326 (Estruturas de Arquivos) não constará do currículo;
- não há impacto para os alunos dos catálogos anteriores;
- os requisitos para obtenção dos Certificados de Estudos estão sendo revistos, porém existirá a condição “ou” para contemplar todos os catálogos;
- os alunos que mudarem para o catálogo de 2010 terão um prazo de integralização maior (dúvida esclarecida posteriormente na Diretoria Acadêmica).

2. Reunião do 2º semestre de 2008

Algumas reivindicações da reunião anterior (e de outras reuniões) foram atendidas no catálogo de 2010:

- inclusão da disciplina MA311 (Cálculo III) como obrigatória;
- alteração da semestralidade das disciplinas F128 (Física Geral I), F129 (Física Experimental I) – do 1º para o 2º semestre, e MS211 (Cálculo Numérico) – do 3º para o 4º semestre;
- como o acréscimo de 2 créditos nas disciplinas MC448 (Projeto e Análise de Algoritmos I) e MC548 (Projeto e Análise de Algoritmos II) se mostrou inviável devido à necessidade de um estagiário do PED (Programa de Estágio Docente), a solução encontrada foi dividir os 12 créditos em 3 semestres, cada um com 25% de aula em laboratório;

- a disciplina de Compiladores não se tornou obrigatória, porém foi criado um bloco de eletivas que contém a (nova) disciplina MC911 (Projeto em Compiladores).

3. Horário do 2º semestre de 2009

- Comentou-se que o horário do segundo semestre de 2009 está praticamente definido, porém ainda sem alocação de carga didática;
- Um aluno pediu que as disciplinas MC542 (Organização de Computadores: Teoria e Prática) e MC636 (Verificação e Validação de Software) não tenham conflito de horário, porém, como MC542 é sugestão para o 4º semestre e MC636 para o 6º semestre, a resolução de um conflito pode criar outro.
A recomendação é que os alunos sigam a sugestão de horário oferecida pela unidade para o cumprimento do currículo pleno;
- Um abaixo-assinado solicitando a disciplina MC876 (Gerência de Projetos e Qualidade de Software) foi previamente entregue à CG, que no momento verifica a viabilidade de alocação da carga didática dessa disciplina.

4. Prédio IC-3,5

Os alunos foram avisados que o problema do teto e da caixa de força do IC-3,5 está sendo solucionado.

A inauguração oficial do prédio está planejada para o 2º semestre de 2009.

5. Monitores

Os alunos solicitaram a troca dos monitores dos microcomputadores do IC-3.

Alguns pontos foram esclarecidos:

- quando o IC-3,5 estiver pronto, a sala 301 do IC-3 será transformada em laboratório;
- desde o ano passado ocorre uma licitação (pregão eletrônico) para compra de novos equipamentos – a demora é por questões burocráticas e definição do que é mais apropriado;
- também serão comprados novos teclados e cadeiras, sendo que permanecerão no IC os que estão em boas condições de uso.

6. Prédio IC-4

A profa. Ariadne expôs que o Instituto planeja construir rapidamente o prédio IC-4 para que a atual geração de alunos usufrua-o.

7. Disciplina MC102 - Ênfases

Um aluno comentou que as ênfases da disciplina MC102 (Algoritmos e Programação de Computadores) dependem do docente que a ministra.

Foi explicado que essa variabilidade é devida às particularidades de cada docente.

8. Linux – Disciplina

Uma aluna pediu a criação de uma disciplina sobre utilização do Linux.

Outros alunos lembraram que o Centro Acadêmico tem fornecido um curso de Linux para os ingressantes.

9. Eletivas noturnas da Computação – Integralização em 4 anos

Um aluno constatou que escolhendo apenas disciplinas eletivas MC--- que são oferecidas no período noturno é impossível se formar em 4 anos.

A CG observou que a possibilidade de se cursar eletivas em qualquer área da Unicamp é importante para o enriquecimento da vivência na universidade.