

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

Data: 06/10/2015

Horário: 19:10h

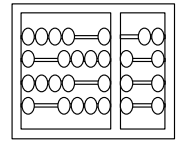
Local: CB15

Docentes do IC: Fábio Luiz Usberti, Ricardo da Silva Torres e Zanoni Dias.

Alunos: 15 alunos assinaram a lista de presença.

Pauta:

1. **Resumo da reunião do primeiro semestre de 2015**
2. **Disciplinas:**
 - **MC437 – Projeto de Sistemas de Informação**
 - **MC833 – Programação de Redes de Computadores**
3. **POSCOMP**
4. **Oportunidades acadêmicas para alunos (PIF e Certificados de Estudos)**
5. **Outros assuntos**



1. Resumo da reunião do primeiro semestre de 2015:

O Prof. Zanoni fez um breve relato sobre a reunião passada.

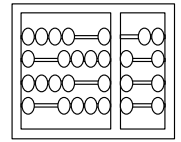
2. Disciplinas:

- **MC437 – Projeto de Sistemas de Informação:**

Segundo os alunos, a Prof^a. Eliane Martins adotou nesta disciplina a linguagem Java, mas ela não conhece tal linguagem. A disciplina está usando muitos conceitos de testes, que possui uma disciplina específica para isto (que será cursada depois pelos alunos). A professora só permite que os alunos programem durante a aula (de fato os alunos programam antes e apenas submetem o programa durante a aula). Os alunos não estão gostando da metodologia de projeto utilizada, que é muito complexa para o projeto simples que de fato eles estão fazendo. Os tutoriais das ferramentas utilizadas na disciplina recomendados pela professora são obsoletos (de versões antigas das ferramentas). Os alunos não conseguem instalar as ferramentas nos computadores do IC. O Prof. Zanoni lembrou que os professores precisam preparar a disciplina antes de ministrá-la, indicando para o suporte computacional do IC quais as ferramentas precisam ser instaladas nos computadores, antes do início do semestre, de acordo com as instruções que os professores recebem todos os semestres. Os alunos informaram que eles não possuem os conhecimentos necessários de programação em Java, previstos para MC302 (Programação Orientada a Objetos), para poderem fazer o projeto de MC437. O Prof. Zanoni conversará com a professora Eliane, e também com os professores que ministram MC302, em relação a estes problemas.

- **MC833 – Programação de Redes de Computadores:**

Segundo os alunos, a disciplina é muito simples e não precisaria ser obrigatória (poderia ser uma eletiva), pois ela é menos importante do que outras da grade curricular do curso. O Prof. Zanoni conversará com os professores responsáveis por



essa disciplina para sugerir que disciplina tenha sua ementa e seu programa alterados, de forma que a disciplina torne-se mais interessante e útil.

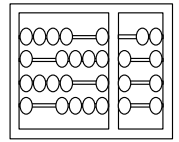
3. POSCOMP:

Os alunos não foram informados em relação ao POSCOMP (inscrições, realização das provas, etc.), mesmo o referido exame sendo realizado aqui no IC, não houve qualquer divulgação para os alunos de graduação. Segundo os alunos, eles também não são preparados para realizarem o POSCOMP, pois alguns conteúdos exigidos nesse exame são cobertos apenas em disciplinas eletivas, como por exemplo, a disciplina MC930 (Computação Gráfica) e MC906 (Introdução à Inteligência Artificial). O Prof. Ricardo Torres mencionou que se os nossos alunos de graduação querem ingressar na nossa pós-graduação, basta que eles possuam um bom desempenho acadêmico na graduação e não precisarão do POSCOMP, pois esse é apenas um dos itens avaliados para o ingresso do candidato. O Prof. Ricardo Torres sugeriu também que os alunos façam a disciplina de “maratona de programação” (Desafios de Programação), atualmente ministrada pelo Prof. Fábio Usberti, que ajudará os alunos nessa direção. O Prof. Zanoni conversará com a Secretaria de Pós-Graduação para os alunos da graduação sejam avisados dos próximos POSCOMPs.

4. Oportunidades acadêmicas para alunos (PIF e Certificados de Estudos):

O Prof. Zanoni reforçou duas boas oportunidades acadêmicas que os alunos têm a disposição no IC:

- a) Certificados de Estudos: são boas oportunidade para os alunos de graduação se aprofundarem em algumas áreas da computação. Mais do que isso, um aluno pode cursar disciplinas eletivas e conseguir tanto um Certificado de Estudos, quanto créditos para a Pós-Graduação, já que muitas disciplinas dos Certificados de Estudos possuem oferecimento conjunto com a pós-graduação (e os alunos podem cursar ambas, via PIF).



- b) PIF (Programa Integrado de Formação): é uma ótima oportunidade para os alunos de final de curso (quarto e quinto ano), que permite que os alunos cursem eletivas de graduação junto com disciplinas de pós-graduação. O procedimento para matrícula dos alunos foi simplificado e será enviado para os alunos semestralmente pela Secretaria de Graduação no período de matrícula. Tipicamente basta responder a mensagem indicando interesse que a matrícula na disciplina de pós-graduação será realizada pela própria de secretaria (de Pós-Graduação).

5. Outros assuntos

O Prof. Zanoni informou aos alunos que a alocação didática para 2016 será divulgada até o final da primeira quinzena de outubro pela secretaria de graduação do IC. O Prof. Zanoni perguntou aos alunos como fazer para ter uma reunião de avaliação com mais participantes. Os alunos responderam que, na percepção de alguns colegas, alguns assuntos discutidos nas reuniões de curso demoram muito para ter um retorno para os alunos. O Prof. Zanoni informou que dará um retorno das ações realizadas relativas a esta reunião para os representantes discentes (e estes repassarão estas informações para os demais alunos) e que tentará antecipar a pauta das próximas reuniões de avaliação e discussão de curso.

Campinas, 06 de outubro de 2015.

Daniel de Jesus Capeleto

Obs: Original assinado pelo Secretário de Graduação do IC.