

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

Data: 11/10/2016

Horário: 19h

Local: CB16 (Ciclo Básico I)

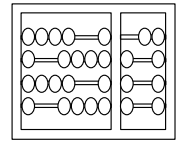
Docentes do IC: Fábio Luiz Usberti, Lucas Francisco Wanner e Ricardo da Silva Torres.

Funcionário do IC: Elias Borges de Athayde Drummond (ATU)

Alunos: 07 alunos assinaram a lista de presença.

Pauta:

1. **Resumo da reunião do primeiro semestre de 2016**
2. **Disciplinas:**
 - **F328 – Física Geral III**
 - **MC102 – Algoritmos e Programação de Computadores**



1. Resumo da reunião do segundo semestre de 2015

O Prof. Fábio Usberti e Prof. Ricardo Torres fizeram um breve relato sobre a reunião passada, dando destaque na disciplina de Engenharia de Software e programa da disciplina de Programação Orientada a Objetos.

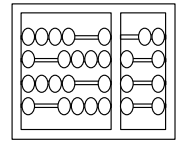
2. Disciplinas

- **F328 – Física Geral III**

Um aluno disse se realmente é necessário ter esta disciplina para curso, pois verificaram que na USP não tem. O Prof. Fábio e Prof. Ricardo fizeram um breve relato mencionando que a mesma é muito importante para a formação acadêmica e profissional.

- **MC102 – Algoritmos e Programação de Computadores**

Os alunos comentaram que nesta disciplina um professor está dando exercícios de complexidade de algoritmos e que isso pode confundir um pouco os alunos, mas ressaltaram que não são cobrados pelos exercícios e que complexidade de algoritmos não será avaliada nas provas. Prof. Fábio disse que a princípio não há problema, contanto que o programa esteja sendo seguido. O Prof. Ricardo disse que é muito bom este tipo de conceito seja explorado em disciplinas introdutórias.



Lembrete Final

- **Certificado de Estudos** – Prof. Fábio lembrou aos alunos sobre os certificados de estudos que visam uma maior capacitação, através da conclusão de um conjunto selecionado de disciplinas, em áreas específicas de conhecimento dentro da computação. O Instituto de Computação oferece certificados de estudos em:
 1. Engenharia de Algoritmos
 2. Tecnologias para Internet
 3. Projeto de Sistemas de Hardware Dedicados
 4. Computação Visual
 5. Engenharia de Software
 6. Sistemas de Informação
- **PIF (Programa Integrado de Formação)** – Prof. Fábio recomendou a participação no PIF (Programa Integrado de Formação), que permite aos alunos cursarem simultaneamente disciplinas como aluno regular de graduação e como aluno especial de pós-graduação, adiantando assim créditos para um possível mestrado ou doutorado. Futuramente a Secretaria de Graduação irá enviar um e-mail avisando do período de inscrições para participação no programa.

Campinas, 11 de outubro de 2016.

Flávio Romeu Luzia

Obs: Ata original assinada pelo funcionário da Secretaria de Graduação do IC.