

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

**Data:** 09/05/2017 (terça-feira)

**Horário:** 19h

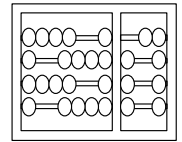
**Local:** CB18 (Ciclo Básico I)

**Docentes do IC:** Ariadne Maria Brito Rizzoni Carvalho, Esther Luna Colombini, Fábio Luiz Usberti, Islene Calciolari Garcia, Leandro Aparecido Villas e Zanoni Dias.

**Alunos:** 15 alunos assinaram a lista de presença.

### Pauta:

1. **Catálogo 2018**
2. **Problemas em disciplinas**
3. **PIF + Certificado de estudos**
4. **Disciplina MA141 – Geometria Analítica e Vetores**
5. **Disciplina MC102 – Algoritmos e Programação de Computadores**
6. **Disciplina MC302 – Programação Orientada a Objetos**
7. **Créditos Extras de Estudos**
8. **Disciplinas de Física**



## 1. Catálogo 2018

O Prof. Zanoni informou aos alunos que ocorreram mudanças no Catálogo 2018, salientando que os alunos devem considerar migrar dos catálogos 2016 e 2017 para o Catálogo 2018, que é mais flexível que os anteriores. Para os alunos de catálogos anteriores a 2016, ele recomendou que os alunos consultassem a DAC para verificar se vale a pena a mudança de catálogo.

O Prof. Zanoni mencionou as principais mudanças do Catálogo 2018:

- Troca da disciplina MC302 por MC322;
- Remoção da obrigatoriedade das disciplinas MC626 e MC658;
- Aumento do número de créditos eletivos de 26 para 36;
- Novas disciplinas eletivas: Robótica Móvel e Teoria dos Jogos Algorítmica.

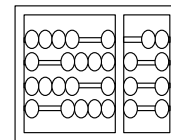
## 2. Problemas em disciplinas

O Prof. Zanoni reforçou que qualquer problema com disciplinas do curso deve ser comunicado o quanto antes para a CG. Ele enfatizou que não é necessário esperar a reunião de avaliação de curso para informar problemas nas disciplinas.

## 3. PIF + Certificado de Estudos

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

- a) Certificados de Estudos: são boas oportunidades 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 (através do 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 disciplinas de graduação junto com disciplinas de pós-graduação.

#### 4. **Disciplina MA141 – Geometria Analítica e Vetores**

Alguns alunos indicaram que estão com dificuldade de acompanhar as aulas desta disciplina em turmas ministradas por dois professores estrangeiros (Peter Sussner e Artem Lopatin), devido a problemas de comunicação e de organização das lousas. O Prof. Zanoni irá entrar em contato com coordenador do IMECC para solicitar providências.

#### 5. **Disciplina MC102 – Algoritmos e Programação de Computadores**

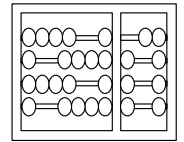
Alguns alunos comentaram sobre o critério de avaliação usado nos laboratórios de MC102 (que exige que o programa funcione corretamente em todos os casos de testes). O Prof. Zanoni explicou a importância de garantir que de fato um programa funcione em todos os casos de testes (e não em apenas parte dos casos de testes).

#### 6. **Disciplina MC302 – Programação Orientada a Objetos**

Um aluno indicou (via representante do CACo) que não está gostando do modelo de laboratórios adotado na disciplina. Os professores Fábio e a Esther, que estão ministrando esta disciplina, deram explicações sobre os laboratórios. Apesar do comentário deste aluno, diversos outros alunos elogiaram os oferecimentos desta disciplina neste semestre, significativamente melhores do que dos anos anteriores.

#### 7. **Créditos Extras de Estudos**

Os alunos perguntaram se não seria possível estabelecer, para cada disciplina, o número de horas de estudos esperadas, já que muitas vezes o número de créditos é incompatível com o número de horas de estudo. O Prof. Zanoni explicou que não é possível, mas pediu para os alunos informarem se existir alguma disciplina específica que precise ser reestruturada e mencionou no caso das disciplinas de laboratório de física, onde há um estudo para aumentar o número de créditos de orientação.



## 8. Disciplinas de Física

Um aluno perguntou se seria possível diminuir o número de disciplinas de física e aumentar o número de disciplinas de estatística. O Prof. Zanoni explicou que a CG já tentou aumentar o número de disciplinas de estatística (ou mesmo trocar a disciplina de estatística oferecida para o IC por uma mais adequada para a computação), mas em todos os casos o IMECC negou a nossa solicitação. O Prof. Zanoni também mencionou que é importante ter no catálogo da Ciência da Computação um número mínimo de disciplinas de exatas de outros institutos e que a diminuição de disciplinas de física poderá ser discutida pela CG para os próximos catálogos.

Campinas, 09 de maio de 2017.

Flávio Romeu Luzia

---

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