

Reunião Semestral de Discussão e Avaliação do Curso de Engenharia de Computação

Data: 15 de outubro de 2008

Horário: início às 14h10 e término às 15h30

Local: Sala FE01 da FEEC

Presentes:

- **Docentes:** Islene Calciolari Garcia (coordenadora – IC, presidindo a reunião), José Mario De Martino (coordenador associado – FEEC), Akebo Yamakami (coordenador adjunto – FEEC), Anamaria Gomide (diretora associada – IC), Zaroni Dias (IC), Orlando Lee (presidente da Comissão Diretora de Informática – IC) e Marco Aurélio Amaral Henriques (FEEC);
- **Alunos:** vinte e dois assinaram a lista de presença.

PAUTA

1. Análise da reunião do primeiro semestre de 2008;
2. Infra-estrutura do prédio IC-3;
3. Ranking da revista Info Exame com as melhores faculdades de Computação do Brasil;
4. Disciplina MA327 (Álgebra Linear);
5. Vaga nas disciplinas F128 (Física Geral I) e F328 (Física Geral III) em semestre par;
6. Laboratório de Física;
7. Ajuste de pré-requisito;
8. Equivalência entre disciplinas;
9. Reformulação da modalidade AA;
10. Obras do prédio IC-3,5.

ATA

1. Análise da reunião do primeiro semestre de 2008

- A ementa da disciplina EA772 (Circuitos Lógicos) não consegue suprir o pré-requisito exigido de MC613 (Laboratório de Circuitos Digitais).
O prof. José Mario esclareceu que ainda não foi possível alterar essa ementa.
- Sugestão dos alunos para troca de semestre entre as disciplinas EA772 (Circuitos Lógicos), que iria para o terceiro semestre, e EA513 (Circuitos Elétricos), que iria para o quarto semestre.
O prof. José Mario explicou que deve existir compatibilidade com o curso de Engenharia Elétrica – num semestre a disciplina é reservada para apenas um dos cursos, deste modo o deslocamento seria de dois semestres.

2. Infra-estrutura do prédio IC-3

- Os alunos reclamaram que, no final de semana, o banheiro fica sem condições de uso.
A profa. Anamaria explicou que a empresa de limpeza foi contratada para os dias de semana e sábado de manhã. As condições de contratação só podem ser alteradas na próxima licitação.
Sobre o barro no banheiro em dias de chuva, reclamação feita na reunião do primeiro semestre, os alunos disseram que a situação melhorou após a reforma da entrada do prédio.
- Os alunos também reclamaram da falta de limpeza dos microcomputadores.
A profa. Anamaria esclareceu que apenas dois funcionários são habilitados para tal, porém um deles está afastado por motivo de saúde.
Os alunos se propuseram a fazê-la se o material de limpeza for disponibilizado.

- Os alunos pediram mais uma impressora para os laboratórios e que a impressão da folha de capa seja agilizada.

3. Ranking da revista Info Exame com as melhores faculdades de Computação do Brasil

O curso de Engenharia de Computação da Unicamp foi o primeiro colocado neste ranking.

Os alunos questionaram os dados e critérios utilizados para a classificação. E, assim, solicitaram que o ranking não seja usado como propaganda.

4. Disciplina MA327 (Álgebra Linear)

Os alunos querem Álgebra Linear aplicada à Computação.

A profa. Islene comentou que talvez seja uma questão de ênfase na disciplina.

5. Vaga nas disciplinas F128 (Física Geral I) e F328 (Física Geral III) em semestre par

Os alunos reclamaram da falta de vagas neste período letivo.

A profa. Islene e o prof. José Mario disseram que a obrigatoriedade de existir vaga é para os alunos em fase.

Um aluno aproveitou para sugerir que a disciplina de Cálculo seja ministrada antes da disciplina de Física.

Os alunos também propuseram a substituição da disciplina F328 (Física Geral III) pela EE300 (Fundamentos da Física Moderna).

6. Laboratório de Física

Um aluno comentou que o laboratório de Física é desvinculado do curso.

O prof. Zanoni estendeu a colocação propondo a criação de uma disciplina de laboratório de MC448 (Projeto e Análise de Algoritmos I).

Perguntaram se o laboratório de Física é exigência do CREA. O prof. José Mario lembrou que Matemática e Física são disciplinas básicas para o curso de Engenharia. Ele afirmou que, se a qualidade da aula de laboratório está ruim, a CG do IFGW pode ser contatada.

Por fim, os alunos sugeriram a exclusão da disciplina F329 (Física Experimental III).

7. Ajuste de pré-requisito

Um aluno solicitou que MA311 (Cálculo III) seja pré-requisito de MS211 (Cálculo Numérico).

A profa. Islene expôs a dificuldade de alteração na sugestão de catálogo.

8. Equivalência entre disciplinas

Para os alunos, as disciplinas EA078 (Micro e Minicomputadores: Hardware) e MC722 (Projeto de Sistemas Computacionais) não são equivalentes. Eles sugeriram a equivalência de MC722 com EA960 (Organização de Computadores).

A profa. Islene explicou que não se pode tirar uma equivalência quando ela já beneficiou algum aluno. Por isto, se for implementada a equivalência entre MC722 e EA960, automaticamente EA960 será equivalente a EA078, porém ambas são disciplinas obrigatórias.

9. Reformulação da modalidade AA

A Congregação do IC aprovou que seus cursos de graduação sejam reformulados.

A profa. Islene afirmou que os tópicos levantados nesta reunião serão aproveitados para a reformulação da modalidade AA do curso de Engenharia de Computação e que as trinta novas vagas serão distribuídas entre os dois cursos de graduação do IC.

Os alunos solicitaram que sejam procurados pela CG do IC durante a definição da proposta de reformulação.

10. Obras do prédio IC-3,5

Um aluno perguntou sobre o prédio IC-3,5 e a profa. Anamaria esclareceu que a questão judicial existente não está impedindo o andamento das obras; o empecilho é a questão da burocracia do processo de licitação.