

Ata da Reunião Semestral de Discussão e Avaliação de Curso Engenharia de Computação

Data: 11/10/2016

Horário: 14h

Local: FE01 - Bloco E - FEEC

Docentes do IC: Eduardo Candido Xavier, Fábio Luiz Usberti, Lucas Francisco Wanner, Siome Klein Goldenstein e Ricardo de Oliveira Anido.

Docentes da FEEC: Eduardo Alves do Valle Júnior, Renato da Rocha Lopes, Akebo Yamakami e Clésio Luis Tozzi.

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

Alunos: 26 alunos assinaram a lista de presença.

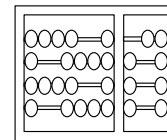
Tópicos definidos para discussão:

1. Resumo da reunião do primeiro semestre de 2016

2. Disciplinas:

- **IC:**
 - MC302 – Programação Orientada a Objetos
 - MC346 – Paradigmas de Programação
- **FEEC:**
 - EE872 – Laboratório de Programação de Software Básico
 - EA616 – Análise Linear de Sistemas
 - EA044 – Planejamento e Análise de Sistemas de Produção
- **Outros Institutos:**
 - Laboratório de Física

3. Infraestrutura Computacional da FEEC



1. Resumo da reunião do segundo semestre de 2015

Os professores Eduardo Candido Xavier e Eduardo Alves do Valle Júnior explicaram as ações tomadas quanto aos pontos abordados na reunião anterior.

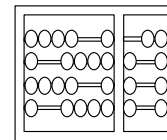
2. Disciplinas:

- **IC:**

- **MC302 – Programação Orientada a Objetos e MC346 – Paradigmas de Programação:** Os alunos propuseram juntar essas duas disciplinas, pois segundo eles MC302 possui uma carga alta para ver só os conceitos de orientação à objetos, e outros paradigmas poderiam ser explorados também. O Prof. Eduardo Xavier informou que isso já acontecia no passado com a disciplina MC336 que ensinava orientação a objetos, programação lógica e programação funcional, mas devido a importância de orientação a objetos preferiu-se criar uma disciplina a parte para tratar melhor deste paradigma. O Prof. Fábio Usberti disse que a ideia é deixar a disciplina MC302 com mais cara de programação. O Prof. Eduardo Xavier disse que será discutido na CG/IC a diminuição dos créditos e conseqüentemente a diminuição da carga horária da disciplina MC302 de 6 horas semanais para 4 horas semanais.

- **FEEC:**

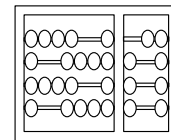
- **EE872 – Laboratório de Programação de Software Básico:** Segundo os alunos, 2 créditos para esta disciplina é pouco para todo o conteúdo que precisa ser coberto nela. O Prof. Eduardo Valle disse que a CG/FEEC está tentando adequar os créditos formais com os créditos utilizados na prática com esta e outras disciplinas. O Prof. Eduardo Valle irá pedir aos professores que ministram as disciplinas EA871, EA872, etc. para alinharem essas disciplinas entre si.



Os alunos informaram que o Prof. José Raimundo ainda não entregou as notas das avaliações já realizadas, que tratam de relatórios semanais. O Prof. Eduardo Valle pediu aos alunos conversarem com o Prof. José Raimundo e caso não surta efeito dessa conversa que lhe informem, pois ele irá conversar pessoalmente com o professor da disciplina.

- **EA616 – Análise Linear de Sistemas:** Os alunos elogiaram o Prof. Amim que está ministrando essa disciplina nesse semestre, pois o mesmo está realizando um ótimo trabalho. O Prof. Eduardo Valle pediu aos alunos que lhe enviem mais detalhadamente a metodologia desse professor para ele tentar aplicar nas demais disciplinas.

 - **EA044 – Planejamento e Análise de Sistemas de Produção:** Os alunos da modalidade AB acham que essa disciplina está ultrapassada. O Prof. Eduardo Valle acha essa disciplina necessária para o currículo do curso, e o que se pode fazer é uma reformulação dela. Os alunos informaram ainda que houve um problema na primeira prova P1, pois a média da turma foi muito baixa, tendo apenas 3 alunos tirado 5,0 ou mais. Outros alunos informaram que em geral é assim, e nas outras provas as notas melhoram, apesar de concordarem que há algo errado quando tantos alunos vão tão mal em uma prova. O prof. Eduardo Valle irá acompanhar a evolução da disciplina e falar com o professor responsável se for o caso.
-
- **Outros Institutos:**
 - **Laboratório de Física:** Os alunos disseram que nas disciplinas de laboratório de física constam dois créditos para essa disciplina, mas o tempo requerido para a mesma é muito alto, principalmente devido aos relatórios. O Prof. Eduardo Valle disse que precisa de exemplos quantitativos para achar uma



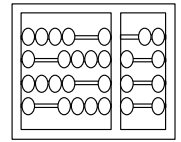
solução. Segundo o Prof. Eduardo Xavier os alunos podem fazer um questionário no Google Forms com uma enquete entre os alunos para saber qual tempo gasto em média pelos alunos nestas disciplinas. Depois de compilarem estes dados podem enviar para a CG que entrará em contato com a coordenação da Física, se for o caso.

- 3. Infraestrutura Computacional da FEEC:** Os alunos disseram que a internet do SIFEEC e a Eduroam estão muito lentas e ruins nas salas. O Prof. Eduardo Valle disse que existe um projeto para melhoria dessas salas aumentando os pontos de acessos e limpeza da rede e que em breve estarão melhores. Os alunos disseram também que somente a sala de laboratório LE27 possui o software MATLAB, mas que este é o único que não fica aberto 24h. O Prof. Renato Lopes informou que existe um projeto para corrigir esse problema no curto prazo. Os alunos também disseram que o sinal da Eduroam não pega na sala de laboratório LE21 e quando pega, não fica estável. O Prof. Eduardo Valle irá investigar essa informação e solicitar ao SIFEEC a solução do problema.

Ao final da reunião o Prof. Dr. Eduardo Candido Xavier, deu uma breve descrição conforme transcrita abaixo, sobre migração para o Catálogo 2017 e, se comprometeu junto aos alunos de colocar essas informações na página da graduação do IC.

Alunos que desejarem mudar para o novo Catálogo 2017 devem antes de tudo fazer uma simulação na DAC de seu histórico atual no Catálogo 2017, e se certificar se é vantajoso fazer a mudança ou não.

A maioria das matérias será aproveitada diretamente no Catálogo 2017, pois as disciplinas são as mesmas ou são equivalentes. Vale destacar que no Catálogo 2017 constam duas disciplinas de Química, mas estas duas estão contidas em QG100, logo o aproveitamento destas será automático.



Algumas disciplinas, listadas abaixo, devem ser obtidas via aproveitamento de estudos.

MC722 - Pedir aproveitamento de estudos para MC732.

MC723 - Pedir aproveitamento de estudos para MC733

MC822 - Pedir aproveitamento de estudos para MC832

MC823 - Peça aproveitamento de estudos para MC833

MC910+MC911 - Pedir aproveitamento de estudos para MC921

Campinas, 17 de outubro de 2016.

Daniel de Jesus Capeleto

Obs: Ata original assinada pelo Secretário de Graduação do IC.