

Universidade Estadual de Campinas
Instituto de Computação
Coordenadoria de Graduação

ATA DA REUNIÃO DA COMISSÃO DE GRADUAÇÃO DO INSTITUTO DE COMPUTAÇÃO, REALIZADA EM 16/11/2022 (VIDEOCONFERÊNCIA).

Aos dezesseis de novembro do ano de dois mil e vinte e dois, às onze horas e quinze minutos, através do Google Meet, reuniu-se a CG, sob a Presidência do Prof^o. Dr^o. Lucas Francisco Wanner e contando com o comparecimento dos seguintes membros da CG: Prof^a. Dra^a. Islene Calciolari Garcia e Prof^o. Dr^o. Lehilton Lelis Chaves Pedrosa. Estiveram presentes ainda, o representante discente Ieremies Vieira da Fonseca Romero e os funcionários da Secretaria de Graduação Denise Traldi Hermenegildo e Marcus Vinicius Luz Moraes. O Sr. Presidente inicia a Reunião da CG, com a seguinte pauta:

EXPEDIENTE:

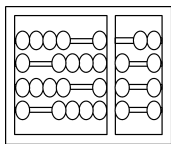
1. Proposta de Atualização da Disciplina MC426 – Engenharia de Software:

Prof^o Lucas informa que recebemos uma Deliberação do DSI aprovando as mudanças propostas pelo Prof^o Breno. Informa ainda que houve mudança na ementa e na carga horária, passando as 30hs práticas para horas em laboratório.

Prof^o Lehilton lembra que se houver mudança na ementa, será necessário criar uma disciplina com código novo.

Prof^o Lucas sugere fazermos os questionamentos abaixo diretamente para o Prof^o Breno:

- a) Será necessário aumentar o vetor da disciplina para cumprí-la integralmente?
- b) Lembrá-lo que horas de laboratório irão implicar em dividir a turma em dois.
- c) Definir a equivalência/continência entre MC426 e a nova disciplina.



Universidade Estadual de Campinas
Instituto de Computação
Coordenadoria de Graduação

Encaminhamento: Prof^o. Lucas sugere marcar uma conversa com o Prof^o Breno e retornar com esse assunto nas próximas reuniões da CG.

2. Proposta de alteração da cadeia de Física Experimental para Ciência e Engenharia de Computação:

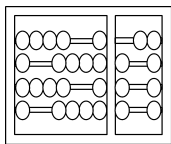
Prof^o. Lehlton informa que atualmente as disciplinas são mais conteudistas e a proposta fala sobre essas disciplinas se tornarem mais experimentalistas.

Informa ainda que foram criadas três novas disciplinas: Física I com 2 créditos; Física II com 2 créditos e Física III com 4 créditos. Sendo que o curso de Engenharia da Computação substituiria as quatro disciplinas atuais de Física pelas três novas e o curso de Ciência da Computação deixaria de cursar Física III, cursando apenas Física I e II da nova proposta.

Ieremies disse que achou ótima as mudanças. Informa que os experimentos na prática são os mesmos. O que preocupa é a proposta das aulas assíncronas, pois a teoria terá que ser realizada fora das horas de aula. Logo, serão disciplinas mais “pesadas” do que já são atualmente para os alunos.

Disse que para o aluno de computação os problemas que já existiam com as disciplinas de Física continuarão existindo com a nova proposta. Coloca também que não acha que essas disciplinas são relevantes para os alunos da área.

Prof^o Lucas disse que não concorda, pois acredita que as disciplinas de Física são importantes sim para a formação dos alunos de computação e que é



**Universidade Estadual de Campinas
Instituto de Computação
Coordenadoria de Graduação**

importante separar a frustração de alguns alunos da real necessidade dessas disciplinas para a formação dos mesmos.

Prof^a. Islene diz que a insatisfação por parte de alguns dos alunos é antiga, entretanto, os docentes sempre concordaram que são disciplinas necessárias para a formação dos alunos.

Encaminhamento:

Prof^o. Lehilton disse que devemos focar em direcionar as disciplinas para as necessidades dos alunos da computação.

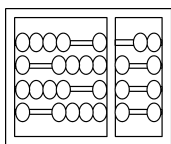
Prof^o Lucas, Prof^o Lehilton e Jeremias lembram que é importante ressaltar que o oferecimento da Física II seja no quarto semestre para os alunos da Ciência da Computação.

Sugerem também não obrigar os alunos a assistir às aulas assíncronas, ou diminuir o número de experimentos para que não extrapolem as horas de aula.

Prof^a. Islene sugere chamar o coordenador de Física para uma discussão mais ampla sobre essas disciplinas e talvez com mais alunos participando.

3. Sugestões de alteração de catálogo para 2024:

Jeremias informa que a resolução com as informações sobre as disciplinas de extensão deve ser algo a ser preparado o mais breve possível, por conta dos alunos do 1s2023.



**Universidade Estadual de Campinas
Instituto de Computação
Coordenadoria de Graduação**

Encaminhamento: Prof^o Lucas sugere colocar na pauta das primeiras reuniões da CG do ano de 2023.

PARA APROVAÇÃO:

1- Proposta de Atualização da Disciplina MC426 – Engenharia de Software + Deliberação DSI 039/2022:

A CG aprovou a retirada de pauta por unanimidade.

2- Calendário de Reuniões da Comissão de Graduação do IC para ano 2023:

A CG aprovou por unanimidade.

3- Ata de Setembro/2022:

A CG aprovou por unanimidade.

Campinas, 16 de Novembro de 2022.

Flávio Romeu Luzia

Redigida por: Denise Traldi Hermenegildo