

Universidade Estadual de Campinas
Instituto de Computação
Coordenadoria de Graduação

ATA DA REUNIÃO DA COMISSÃO DE GRADUAÇÃO DO INSTITUTO DE COMPUTAÇÃO, REALIZADA EM 08/02/2023 (VIDEOCONFERÊNCIA).

Aos oito de fevereiro do ano de dois mil e vinte e três, às dez horas e quarenta e cinco 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 do seguinte membro da CG: Prof^o. Dr^o. Lehlton Lelis Chaves Pedrosa. Estiveram presentes ainda, os funcionários da Secretaria de Graduação Denise Traldi Hermenegildo e Marcus Vinicius Luz Moraes, e como convidado o discente Ieremies Vieira da Fonseca Romero. O Sr. Presidente inicia a Reunião da CG, com a seguinte pauta:

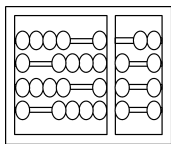
EXPEDIENTE:

1. OF. 058/2022 da CG / IFGW - Reformulação dos cursos de laboratórios básicos e alteração do catálogo 2024:

Prof^o. Lehlton informa que o curso de Engenharia Computação faz hoje quatro disciplinas de Física Experimental, sendo elas mais conteudistas.

A proposta de mudanças envolve basicamente as disciplinas serem mais experimentalistas, sendo que Física I e II continuam sendo somente laboratório, Física III passa a ser uma disciplina de projetos, com a realização de experimentos e análise crítica dos mesmos, passando a ser uma disciplina de quatro créditos. E a Física IV deixa de existir.

O curso de Ciência da Computação faz hoje Física I e Física III.



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

Na proposta de mudança os alunos irão cursar Física I e Física II novas, sendo a principal diferença é que serão laboratórios de experimentos e que não será necessário cursar Física III nova.

Profº. Lehlton informa ainda que o IFGW continuará oferecendo as disciplinas antigas até 2026, fazendo uma retirada gradual dos oferecimentos até lá.

Profº. Lehlton entende que é uma proposta boa para os alunos. Ieremies concorda, e diz que no geral as mudanças são para melhor.

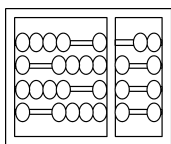
Profº. Lucas sugere encaminhar o conteúdo dessa discussão por e-mail e solicitar que os outros membros votem virtualmente.

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

Profº. Lehlton informa que na troca de e-mails com o Profº. Breno, o mesmo entende que não é necessário aumentar o vetor da disciplina. Informa ainda que com a proposta de inclusão de aulas de laboratório, serão oferecidas duas turmas. Com a criação de um novo código para a disciplina, será necessário criar uma equivalência entre MC426 e a nova disciplina.

Profº. Breno informa ainda, no e-mail, que as disciplinas MC102, MC202, MC322 e MC536 são pré-requisitos para cursar a nova disciplina.

Profº. Lucas e Profº Lehlton solicitam que a secretaria verifique os prazos para aprovação da nova disciplina a tempo de incluir no catálogo de 2024.



3. Proposta de inclusão da competição EGOI nas vagas olímpicas:

Profº Lehlton explica que essa competição é exclusiva para garotas europeias e é razoavelmente nova, foi criada em 2021 e algumas garotas brasileiras participaram como convidadas tanto em 2021 quanto em 2022. A discussão seria onde incluí-la, se como internacional, ou ibero-americana.

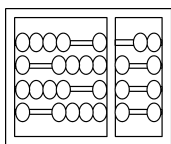
Profº. Lucas sugere fazer um estudo maior sobre o assunto.

Profº. Lehlton sugere criar um grupo de trabalho, seria interessante convidar os professores Rafael, Anido e Rodolfo para analisar as mudanças e atualizações para o vestibular olímpico. No primeiro momento pode-se iniciar uma conversa por e-mail.

4. Definição de prazos e formato de Premiação de IC para trabalhos realizados em 2022:

Profº Lehlton diz que a ideia é sincronizar a premiação no ano de 2022, logo seriam considerados os trabalhos a partir do 2º semestre de 2021 e de todo o ano de 2022, no mesmo formato do CTIC/SBC. Informa também que uma dúvida é se colocamos juntamente com as outras premiações da Congregação, ou se fazemos um evento separado.

Profº. Lucas sugere que seja feita juntamente com as outras premiações do IC.



Universidade Estadual de Campinas
Instituto de Computação
Coordenadoria de Graduação

5. Recepção dos calouros 2023:

Profº. Lehlilton informa que pensou em levar os calouros, dia 03/03/23, no Museu para ver o pôr do sol e oferecer um coffee lá para eles.

Profº Lucas sugere que seja feita uma palestra às 11hs para o curso de Engenharia e outra às 17hs para o curso de Ciência da Computação. E às 18hs todos vão ao Museu.

Uma outra sugestão seria o plantio de uma árvore por curso.

INFORMES GERAIS:

1- Enade:

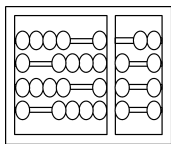
Profº. Lehlilton informa que o curso de Engenharia de Computação vai realizar o exame esse ano. Sugeri fazer uma reunião com as duas Engenharias na FEEC para sensibilizar os alunos.

Profº. Lucas concorda.

2- PMU:

Profº. Lehlilton informa que a Reitoria incluiu uma bolsa PAD para o mentor de cada curso, que será chamado de “Mentor Multiplicador”. Fizemos uma chamada por e-mail e até o momento temos quatro alunos inscritos para Engenharia da Computação e nenhum inscrito para Ciência.

Informa ainda que precisamos informar a Reitoria até dia 10/02/23.



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

3- Bolsa Carrefour:

Profº. Lehilton informa que temos uma Bolsa Carrefour para o curso de Engenharia da Computação e que será uma burocracia bem grande para efetivarmos.

PARA APROVAÇÃO:

1- Ofício 58/2022 da CG/IFGW - Reformulação dos cursos de laboratórios básicos e alteração do catálogo 2024:

A CG aprovou a retirada de pauta por unanimidade.

2- Ata de Novembro/2022:

A CG aprovou a retirada de pauta por unanimidade.

Campinas, 08 de Fevereiro de 2023.

Flávio Romeu Luzia

Redigida por: Denise Traldi Hermenegildo