

## ATA DA REUNIÃO DA AVALIAÇÃO DE CURSO DA CIÊNCIA DE COMPUTAÇÃO DO INSTITUTO DE COMPUTAÇÃO, REALIZADA EM 21/05/2024

Aos vinte e um de maio de dois mil e vinte e quatro, às dezenove horas, reuniram-se para a reunião de Avaliação de Curso da Ciência da Computação, sob a presidência do Prof. Dr. Lehlilton Lelis Chaves Pedrosa, Profa. Dra. Esther Luna Colombini, Prof. Dr. Marcos Raimundo Medeiros, Prof. Dr. Emanuel Felipe Duarte e aproximadamente trinta e cinco alunos. Estavam presentes ainda os funcionários Flávio Romeu Luzia, secretário de graduação, Daniel Krettelis Oliveira, servidor do setor de Informática, e Ieremies Vieira da Fonseca Romero, representante discente no Conselho Interdepartamental.

### **Discussão:**

#### 1- Disciplina de física (teórica) - Profa Natalia:

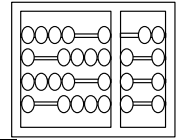
Aluno: diz que a Profa. Natália e o PED Luiz parecem perdidos na aula. Informam que a metodologia é estranha e que eles não aprendem na aula, tendo que recorrer a estudar por fora para fazer a prova.

Aluno: diz que as provas anteriores não estão disponíveis para consulta e para possível material de estudo. Os livros disponibilizados como base de material de estudo são poucos na biblioteca e apenas em língua inglesa.

Prof Lehlilton: diz que vai passar o feedback para o coordenador da Física e sugerir mais opções de material de estudo.

#### 2- MC322/turma C - Prof Marcos Raimundo:

Aluno: diz que os slides das aulas são ruins, as explicações do Prof. Marcos Raimundo raramente são úteis ou compreensíveis. Informam que os labs são mal estruturados e o



“timing” da aula teórica é diferente dos labs. Informa que nos labs parece que algumas informações estão incompletas.

Aluno: diz que vários alunos desistiram da disciplina, pois não entendiam a explicação do professor e tinham que pesquisar o conteúdo por fora. Informa também que os trabalhos demoraram demais para serem corrigidos.

Aluno: diz que também sentiu dificuldade nas orientações fornecidas nos labs, contudo, depois entendeu que a proposta de trabalho é aberta. Informa que o professor está sempre aberto a tirar dúvidas.

Prof Marcos Raimundo: informa que o vazio de testes é característica da disciplina e que talvez o problema seja não ter esclarecido claro no início que a proposta é algo mais aberto.

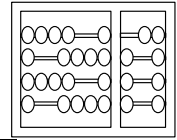
Profa Esther: informa que MC322 é uma quebra de paradigma para os alunos, pois até então os alunos estavam fazendo algoritmos e a partir de MC322 passam a fazer sistema. Diz ainda, que é difícil acertar sempre, pois a escolha do tema pode atrapalhar o sucesso do lab.

Prof Lehilton: diz que tem três sugestões:

- referente a organização da aula, o aluno pode solicitar ao professor ir com mais calma e tentar conversar para encontrar uma outra maneira de explicar;
- referente aos labs, o professor deixar claro que as propostas são abertas e que os problemas não são bem especificados, permitindo que os alunos os descubra;
- referente a correção dos labs, tentar corrigir mais no início da disciplina.

### 3- MC358 - Profa Christiane:

Aluno: reclama do número de faltas da Profa Christiane e que na prova foi impossível seguir a metodologia sugerida por ela e chegar ao resultado correto na questão 1.



Aluno: reclama da demora na correção da P1 e que isso também ocorreu no semestre passado.

Aluno: Diz que a professora informou que o semestre seria incomum, pois ela estava com muitas atividades e por isso houveram muitas faltas por parte dela. Contudo, diz que quando a aula era dada ele gostava.

Aluna: diz que a professora repôs algumas aulas no zoom em horários difíceis de acompanhar, pois muitas vezes ela estava tendo aula de outra disciplina no mesmo horário.

Aluno: a professora passou muito rapidamente pelo conteúdo de “indução”.

Prof Lehilton: diz que já conversou com a Profa. Christiane e que ela encontra-se numa função administrativa, além da docência, o que tem dificultado dar aulas nesse semestre. Com relação a prova em que a questão 1 estava com erro, ela ofereceu dar uma nova prova, ou aproveitar a mesma.

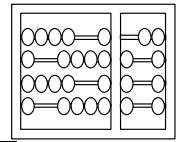
Informa ainda que vai sugerir aos docentes que coloquem no PDD a data em que as notas das provas/trabalhos serão publicadas.

#### 4- ME 323 - Prof Felipe:

Aluno: diz que o professor é intrometido e em uma ocasião constrangeu um aluno em sala de aula.

Prof Lehilton: orienta, quando possível, a conversar com o professor sobre a conduta em sala; é possível também passar a reclamação para outras instâncias

Aluno: o Prof Jesus ministra a aula em espanhol.



Prof Lehlton: diz que irá verificar com o coordenador.

#### 5- MC656 - Prof Bruno:

Aluno: o professor apresentou muitas ferramentas de forma muito rápida, impossibilitando acompanhar a aula. Informa que as atividades/projetos propostos parecem não ser úteis na prática.

Prof Lehlton: diz que dificilmente haverá um projeto grande na graduação. Informa ainda que vai falar com o professor em relação aos termos utilizados em sala de aula.

Prof Marcos: informa que conversou com o Prof. Bruno sobre a disciplina e acha interessante que os alunos falem diretamente com ele sobre a percepção de como a disciplina está sendo ministrada.

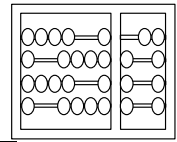
#### 6- MC504 - Prof Carlos:

Aluno: diz que na 1ª aula o professor passou o tempo todo falando sobre si e no final disse que os alunos teriam que se dedicar 10hs por semana para acompanhar a disciplina. Informa ainda que os projetos são bem diferentes da matéria que é dada em aula. Relatou ainda que um dia o doutorando do Prof. Carlos deu a aula no lugar dele e as explicações foram bem melhores, inclusive os slides foram corrigidos e ficaram mais didáticos.

Prof Lehlton: diz que vai conversar com o professor.

#### 7- MC536 - Profa Claudia:

Aluno: diz que a didática da professora está deixando os alunos perdidos, pois ela interrompe muitas vezes a aula para tirar as dúvidas dos alunos.



## 8- MC404 - Prof Emmanuel:

Aluno: diz que a crítica é em relação ao cálculo da nota da disciplina.

Prof Lehlton: sugeriu que o aluno converse diretamente com o professor.

### **Assuntos diversos:**

Aluno: elogiou o Prof. Ruben Interian, disse que foi um dos melhores que ele já teve no IC.

Aluno: gostaria de saber se é possível alterar o horário de alguma disciplina, especificamente duas da pós-graduação que são ministradas no mesmo horário.

Prof Lehlton: orientou que os alunos conversem diretamente com o Prof. Luiz Bittencourt.

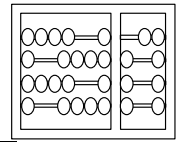
Aluno: questiona o porquê de não aceitar mais alunos na disciplina MC521, visto que ela tem a opção de ser realizada de modo remoto.

Prof Lehlton: diz que vai conversar com o Prof. Fábio sobre autorizar mais “viola-vaga”.

Aluno: reclama da iluminação externa do IC3, pois quando chega às 21hs as luzes estão apagadas.

Profa Esther: diz que estão trabalhando em melhorias da iluminação externa do IC3

Aluno: diz que acha interessante que o IC trouxesse mais oportunidades de intercâmbio internacional para os alunos.



Prof Lehilton: concorda e diz que é necessário ir até as universidades buscar realizar convênios.

Profa Esther: informa que a DERI está buscando aumentar os convênios de intercâmbio, inclusive, diz que está indo para a Itália no final do mês buscar universidades que tenham interesse em firmar convênios conosco.

Aluno: questiona sobre os focos de dengue no bosque do IC3.

Aluno: questiona sobre o acesso às pautas de discussões das comissões.

Profa Esther: Informa que os documentos que possuem dados pessoais não podem ser publicados.

### **Avisos:**

#### 1-Matrícula para 2s2024:

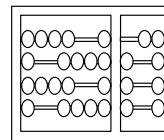
Prof Lehilton: Informa que algumas disciplinas da pós tem “acompanha” na graduação e orienta que os alunos não esqueçam de fazer também na disciplina da graduação através do PIF.

#### 2- Disciplinas de extensão:

Prof Lehilton: Informa que temos duas chamadas para apoiar as disciplinas de extensão:

- a. Criar novos projetos de extensão recorrentes;
- b. Apoio para atividades mais pontuais de extensão

Aluno: comenta que existe um espaço em Campinas chamado Casa de Cultura Tainã, que é indígena, e que possuem um trabalho com software livre. Informa ainda que tem mantido conversas com a Pró-Reitoria de Extensão a fim de propor um projeto de extensão na área computacional.



Campinas, 21 de Maio de 2024.

Flávio Romeu Luzia

Redigida por: Denise Traldi Hermenegildo