

## **Ata da Reunião Ordinária da CoC – Física Médica, 9/8/23**

**Híbrida:** sala da Comissão de Graduação do IF (Edifício Principal, sala 2016) e por meet:

meet.google.com/wpo-xtuu-qco

**Presentes:** professores Paulo Costa, Tatit, A. de Padua, Flávio e Elisabeth, e o estudante Francisco

### **Comunicações:**

- Tivemos um aluno jubilado por Artigo 75 e um desistente.
- Concurso docente para área de Física Médica com atuação em Imagens Médicas está com inscrições abertas.
- Mudanças no ingresso com o Provão Paulista – afeta as vagas do Enem somente.
- Enviei ofícios às CGs de IME (respondeu OK para Álgebra Linear), ICB, FM, FSP, IQ, além do IFUSP, para alocar vagas aos estudantes de Física Médica em disciplinas que elencamos como de interesse de nossos estudantes.
- Atualização sobre formas de financiamento e sobre o workshop de 7/11. Marcamos conversa com USP Diversa + Fundo Patrimonial
- Relato da conversa com os docentes do semestre 2/23 (presentes pela CoC: Francisco, Flavio e Elisabeth):

Dos docentes do 2º semestre tivemos somente a presença do Prof. Humberto Daniel Carrión Villarroel (Cálculo II). Ele ficou ciente das dificuldades que os estudantes têm encontrado na disciplina, e se mostrou bastante interessado em ministrar um curso que resulte em bom aprendizado aos estudantes. Vai fazer avaliação por 3 provas (com questões objetivas em parte) e listas de exercício posteriores às provas. Terá bons monitores para auxiliar.

Dos docentes do 4º semestre tivemos somente a presença do Prof. Neilo Marcos Trindade (Física IV) e do Prof. Raymundo Soares de Azevedo Neto (MDR0634 - Informática Médica I). Prof. Neilo comentou que fará exemplos específicos da área sempre que possível, mesmo sabendo que o conjunto de estudantes do curso é minoria na disciplina. O Prof. Raymundo reforçou o caráter mais teórico da disciplina que abrange várias vertentes da informática em saúde. Serão aulas expositivas e seminários dos estudantes, que devem desenvolver um projeto ao longo da disciplina, provavelmente sobre artigos da área, envolvendo Inteligência Artificial e sistemas especialistas.

- Relato da conversa com as estudantes quase no artigo 76: considerei que ambas as estudantes (conversei em separado com cada uma) não têm organização de estudos, estão com dificuldades psicológicas e têm feito matrículas em disciplinas que não são da grade. Aconselhei foco nas disciplinas obrigatórias, matrícula responsável e mostrei os canais de ajuda institucionais. Ambas têm problemas financeiros, mas não solicitaram ajuda da USP no tempo devido.
- Enviados para a biblioteca todas as sugestões de compra de livros.
- Prévia da avaliação de disciplinas 1/23. Relatei que vou enviar aos docentes as respectivas avaliações. A única disciplina que teve avaliação ruim (da disciplina e do docente) foi MDR0632.

Para Deliberar:

- Mudanças no PPP: Substituição de MAT0111 Cálculo Diferencial e Integral I (6 créditos) por MAT2453 Cálculo Diferencial e Integral I- 6 créditos. Substituição de MAT0121 Cálculo Diferencial e Integral II com 6 créditos, por MAT2454 Cálculo Diferencial e Integral II - 4 créditos. Além da troca, deliberar como serão tratados os 2 créditos excedentes. **Aprovada a mudança, com acréscimo de 2 créditos de eletivas e mudança do oferecimento de MDR0632 do primeiro para o segundo semestre, retirando-se as aulas aos sábados do 1º semestre, e alocando essa disciplina no IFUSP. Dessa forma ficou entendido que os ingressantes, a partir de 2024, só terão aulas regulares na FMUSP a partir do segundo semestre. Para suprir esse distanciamento inicial algumas ideias: incluir uma atividade da semana de calouros na FM, programar uma visita ao Inrad ou outro setor de interesse para o primeiro semestre regularmente.**
- Dois pedidos de trancamento total: Rafaela Perruchio de Oliveira, Número USP: 13718582; e Guilherme Eckert Roda, Número USP: 13769583. **Ambos deferidos. Relatei a conversa com Rafaela que tem dúvidas se seguirá ou não a carreira.**