

Ata da Reunião Ordinária CoC-FisMed, 9 de março de 2023.

Presentes à reunião virtual: (Docentes: Adriano Mesquita Alencar, Elisabeth M. Yoshimura, Marcelo Tatit Sapienza, Paulo R. Costa e Roger Chammas. Discente: Francisco Mariano Neto)

Informes:

- Tenho acesso ao curso como “Serviço de Graduação”
- Temos o calendário de reuniões do semestre 1/23
- Nova conversa com Diretor sobre possibilidade de financiar os estudantes do curso no período de estágio com alguma bolsa obtida por projeto de inclusão da USP. Sem resultado. Devo retomar com USP Diversas e parcerias USP diretamente, talvez envolvendo os representantes do IF na PRIP.
- Desdobramentos do processo de transferência; sugestões de mudança no edital para o próximo ano.
- Acompanhamento do ingresso 2023, FUVEST e ENEM USP. Tuma completa com 25 ingressantes já inscritos e matriculados em disciplinas.
- Retomar a oficialização do horário para semestre 2/23 (disciplinas de 4º semestre).
- Análise de requerimentos de Aluno Especial. Nenhum foi aceito como regular; aceitos para disciplinas isoladas se com os requisitos cumpridos.
- Congresso Brasileiro de Física Médica 2023, em Águas de São Pedro, 12 e 15 de junho. Temos 10 alunos interessados em participar.

Para deliberar

- Aprovação das atas das reuniões de setembro/22 e fevereiro/23. Aprovadas em princípio, aceitas correções dos membros nas próximas semanas.
- Questionário da PRG sobre duplo diploma de Graduação. Discussão de vários pontos: FMUSP está adiantada na discussão do tema, com extensão para todos os cursos, podemos ser incluídos; montar um GT fora da CoC caso a conversa evolua; curso ainda no início e muito cedo; a formalização é muito burocratizada; em outras ocasiões não houve vinda de estudantes de fora; parcerias deveriam ser formadas antes de formalizar. Devo preencher o formulário mostrando que temos interesse mais adiante, e que os aspectos burocráticos devem ser mais bem estudados pela PRG.
- Participação na Semana dos Calouros. Plano para a conversa: apresentar a CoC, mostrar o curso, falar sobre o reforço de bases matemáticas e tirar dúvidas. Convidar os docentes de 1º semestre para estarem na reunião. Há uma programação paralela à do IF organizada pelos estudantes veteranos do curso, junto com os centros acadêmicos da FMUSP.
- Priorizar as tarefas e políticas da CoC para 2023 (ponto de vista acadêmico e administrativo), revendo as tarefas pendentes de 2022. Nada foi discutido, é uma lembrança de que temos tarefas pendentes para realizar.

Relato sobre as reuniões da CoC com docentes de 1º e 3º semestre, ocorridas em 7/3/23:

Membros da CoC presentes: Antonio de Padua Franco Filho (do 3º semestre), Elisabeth M. Yoshimura, Flavio Soares Correa da Silva, Francisco Mariano Neto, Marcelo Tatit Sapienza, Paulo R. Costa. Docentes de disciplinas presentes:

1º semestre: Alexandre Correia e José Fernando D. Chubaci (Física Exp. 1) + Antonio de Padua (Cálculo 1)

3º semestre: Nelson Carlin Filho, Eloisa Madeira Szanto, Luis E. França (Física Exp. 3); Neilo Trindade (Física 3)

Mostramos as especificidades do curso, em relação ao de Bacharelado em Física; a carga horária maior no 1º semestre, e comentamos que, sempre que possível, gostaríamos que os estudantes de FisMed ficassem na mesma turma de disciplinas teóricas e no mesma sala ou horário para as experimentais. Tal como os demais ingressantes, prevemos dificuldades básicas de lacunas no ensino médio e pretendemos auxiliar com uma disciplina de reforço no e-disciplinas. Comentamos das dificuldades dos ingressantes de 2022 no seu primeiro semestre, e a grande reprovação em Cálculo 1. O novo docente de Cálculo 1 pretende fazer a avaliação mais condizente com as aulas e conteúdos abordados, o docente de Física 3 vai se esforçar para colocar exemplos próximos que motivem os estudantes; os de Fis. Exp. 1 vão incentivar a participação nas aulas de reforço; os de Fís. Exp. 3 têm horários flexíveis (no diurno) para tomada de dados pelos estudantes. Nos colocamos à disposição para ajudar com alguma dificuldade referente à turma durante o semestre.