

## **Ata da reunião da CoC-FisMed em 16/9/22:**

Presentes à reunião virtual: (docentes: Marcelo Tatit Sapienza, Paulo R. Costa, Elisabeth M. Yoshimura, Flavio Soares Correa da Silva e Antonio de Padua Franco Filho) e como convidado o discente Francisco Mariano Neto)

1. Avaliação pelos estudantes da disciplina Introdução à Física Médica - 8 respostas de estudantes; avaliação em geral ruim. A principal queixa dos estudantes é falta de diálogo e aparente falta de comprometimento; falta de feed-back e ausência de proposta pedagógica / planejamento. A intenção desta conversa na CoC e de conversa posterior com o docente é fazer uma avaliação e propor mudanças para o próximo oferecimento. Que papel teve nessa avaliação da disciplina a “interferência” da CoC e o planejamento de palestras do Física para Todos como parte da disciplina? Não houve queixas durante o semestre; conversas com os estudantes transparecem descontentamento com o horário e com o formato. Falta de regularidade por ser quinzenal. Sugestão de uma conversa informal com o docente, mostrando que a proposta “não deu certo”, e pensando em soluções para o próximo oferecimento. Poderia ser uma “disciplina da CoC”, pensar em uma solução caso a conversa com o docente não resulte bem? Decisões: enviar a avaliação ao Lopez; marcar uma conversa com Lopez, Elisabeth e Tatit.
2. Planejamento para a avaliação no próximo ano: proposta de fazer gestões com CoC-Bach, monitor da CG e Ewout (e-disciplinas) para criar enquete em separado para o curso de Física Médica para encontrar uma forma de separar as avaliações da mesma disciplina e docente que está sendo oferecida aos 2 cursos. Continuamos com dificuldade de acompanhar o desempenho dos estudantes do curso. Por questionário interno feito por Francisco, a maior dificuldade foi a disciplina Cálculo 1, com muitas reprovações com nota inferior a 3,0.
3. Horários de disciplinas para 2023 - relato do trabalho de Paulo e Elisabeth junto à CoC-Bach e CG-IF para compatibilizar as disciplinas da Faculdade de Medicina (ou bloco horário em uma noite na FM, ou docente da FM dando aula no IFUSP). As disciplinas de estatística em geral são dadas em blocos de 4h, em sala de aula da FM com computadores já com os softwares específicos instalados. Há uma proposta que contempla esse requisito, ela envolve mudanças de horário e duplicação de turmas em várias disciplinas. A ideia é tentar fazer as mudanças necessárias para todos os semestres.
4. Conversa com docentes responsáveis pelas disciplinas: planejar para os próximos meses.

### **Comunicações:**

Perfil de membro e de coordenador de CoC no Júpiter será criado em breve para todos os membros. Existe esse tipo de perfil, mas não foi atribuído ainda. Fizemos gestão junto à Acadêmica para providenciar.

Concurso de vídeos sobre o dia da Física Médica foi lançado, estamos aguardando as inscrições. Prêmios serão livros da área de Física Médica.

Participação na Feira USP e as Profissões: participação de Paulo, Tatit e Elisabeth, mais 3 estudantes do curso. Muito movimento no stand, muitas perguntas sobre o que é Física Médica.

Eleição para membro discente da CoC provavelmente vai ocorrer no começo de dezembro, organizada pela Acadêmica. Avisei a Acadêmica que deve ser feita entre os estudantes do curso de Física Médica.

Programa USP Diversa para receber doações específicas para projetos. Sem informações ainda de como submeter projetos. Elisabeth enviou emails para ter esclarecimentos (ao Diretor, ao Diversa e à ProReitoria de Inclusão).

Ata redigida por Elisabeth Mateus Yoshimura.