

Ata CoC FisMed fevereiro 2024

Data 14/03/24; 10-12h

Local: remoto por meet: <https://meet.google.com/ybj-ehqk-mst?authuser=0&hs=122>

Presentes: Antonio de Pádua, Elisabeth, Flávio, Francisco, Marcelo, Paulo, Roger.

Comunicações:

- Mudanças no PPP foram aprovadas pela Congregação-IF em 14/12/23 e enviadas à FMUSP (CG). Primeira reunião com os novos representantes discentes: Francisco Mariano Neto – titular, Marina Nanó Araujo – suplente (1 ano, a partir de 11/1/2024): resultado das vagas de transferência: tivemos 3 inscritos, sendo 1 (interna) reprovado e 2 (interníssima) aprovados; um dos aprovados declinou da vaga. Ingresso 2024, até o momento: 23 vagas preenchidas. Já temos o resultado da avaliação de disciplinas do semestre 2/23; IFUSP deve criar em breve GT para propor mudanças nos PPP's dos cursos e no oferecimento de disciplinas para outras unidades, pensando em implantação em 2025. As disciplinas Física 1 e Física Experimental 1 cederam as duas primeiras semanas de aulas para reforço de conteúdos de Matemática e Física do EM. Submeti 3 projetos para monitoria PAP (tutoria). Há uma resolução de 2021 do CoG sobre avaliação consecutiva para estudantes em dependência, a ser deliberada por CoCs – CG. Fizemos reuniões com docentes de disciplinas de 1º semestre (presentes os professores Marcia Fantini e Antonio de Pádua) e com docentes de disciplinas do 5º semestre (presentes os professores Adriano Alencar, Marcelo Tatit e Koichi Sameshima, além de José Eduardo Lopes da Silva). Recebi contato da Elekta que pretende fazer um ciclo de palestras com estudantes do Curso de Física Médica. Financiamento de estudantes durante o período de práticas profissionais está sendo delineado via Fundação Faculdade de Medicina. Concurso docente para Física Médica tem início dia 4/3/24. Recebemos ofício da CIP/FM sugerindo a implantação de um Programa de Tutoria Acadêmica para o Curso de Física Médica. Apresentamos alguns dados sobre o desempenho dos estudantes do curso até o momento.

Deliberações

- Decidimos que teremos a “Semanas Temática” do curso de Física Médica, a partir de 2024, anualmente, na semana do dia internacional da Física Médica.
- Aprovamos os horários das disciplinas do segundo semestre (2º e 6º semestres da grade). O Prof. Dr. Edson Amaro (FM) participou como convidado de parte da reunião para tratarmos da sua participação como docente do curso, na disciplina Introdução à Física Médica, a partir de 2024. A CoC o deixou atualizado sobre os oferecimentos anteriores e o Prof. Amaro colocou os seus planos para as aulas, com o objetivo principal de motivação para a carreira de Física Médica, com uso de metodologias ativas, e várias estratégias didáticas. Ele está de acordo com o horário proposto para a disciplina (quintas-feiras, 19-21h) que será ministrada no IFUSP. O prof. Amaro vai ministrar outra disciplina no 2º semestre de 2024 (6º semestre, MDR00436 Diagnóstico por Imagens Médicas) e também ficou de acordo com o horário (sextas-feiras, 19-23h, na FM).

Da reunião com os docentes de 1º e 5º semestres: (presentes pela CoC: Francisco, Marina, Adriano, Paulo, Marcelo, Antonio, Roger e Elisabeth)

1º semestre: Prof. Antonio de Pádua (Cálculo 1) e Marcia Fantini (Física 1). Em cálculo dará aula de exercícios, vai antecipar a primeira prova, todas as aulas são dadas pelo docente, falou da importância da presença dos estudantes às aulas, das listas de exercícios com 10, escolhe 3 para a prova. Todos comentam sobre a falta de base matemática e física do ensino médio e da mudança de perfil dos estudantes. Física 1 vai incluir a revisão de conceitos de ensino médio nas duas primeiras semanas de aula (organizados por Renato Higa), tem listas de exercícios para casa para final de semana.

5º semestre (disciplinas novas): Prof Sameshima, acompanhado do Engo. José Eduardo Lopes da Silva, Diretor de Infraestrutura e Logística do InCor (MDR0636); Adriano Alencar (Física do Corpo Humano), Marcelo Tatit (MDR0639). Prof. Adriano comenta das adaptações que tem feito para oferecer para o curso de Física Médica (turma não é exclusiva), relata o programa e sua disposição em aproveitar / encadear a disciplina de Fundamentos de Anatomia e Fisiologia, já cursada pelos estudantes, e com o Prof. Roger que a ministra. MDR0636 vai ter colaboração de diversos colaboradores do complexo HC, principalmente da Engenharia Clínica, fazendo visitas a equipamentos / salas de exames. Incorpora na disciplina noções de tecnologia e incorporação de novas tecnologias em saúde. Avaliação com provas, e prova final. Falamos sobre os pré-requisitos e sobre o acesso dos estudantes ao complexo em geral. MDR0639 vai usar metodologias ativas, contar com palestras convidadas para falar dos físicos médicos das diversas modalidades. Avaliação por atividades em aula, seminários, produção de conteúdo com pesquisa e apresentação de resumos de problemas específicos, provas em meio de período e final.