

ATA DA SESSÃO ORDINÁRIA DA CONGREGAÇÃO DO INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOMÉDICAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO, REALIZADA EM 7 DE FEVEREIRO DE 2024.

Às 11 horas e 13 minutos do dia 07 de Fevereiro de 2024, no Auditório do Programa de Ciências Morfológicas, no Bloco F do Centro de Ciências da Saúde (CCS) da Ilha do Fundão, realizou-se a Congregação Ordinária do Instituto de Ciências Biomédicas. Membros efetivos presentes: o representante dos Professores Associados, Fábio de Almeida Mendes; os representantes dos Professores Adjuntos, Juliana Ferreira Vasques, e as suplentes, Thais Biondino Sardella e Maria Eline Matheus; os Professores Eméritos, Vivaldo Moura Neto e Roberto Lent; o Diretor Adjunto de Extensão, Professor Leandro Miranda Alves; a Diretora Adjunta de Pós-Graduação e Pesquisa, Professora Patrícia Dias Fernandes; o Diretor Adjunto de Graduação, Professor Samuel S. Valença; a Coordenadora do Programa de Pós Graduação em Ciências Morfológicas, Professora Flávia Regina Souza Lima, e a Vice-Coordenadora, Professora Júlia Helena Rosauo Clarke; a Coordenadora do Programa de Graduação em Anatomia, Professora Luciana Ferreira Romão; a Coordenadora do Programa de Graduação em Histologia, Professora Manuella Lanzetti Daher de Deus; o Coordenador do programa de Pesquisa em Neurociência Básica e Clínica, Professor Luiz Gustavo Dubois; a Coordenadora do programa de Pesquisa em Descoberta de Fármacos, Professora Luzineide Wanderley Tinoco; o Coordenador do Programa de Pesquisa em Farmacologia e Inflamação, Professor João Moraes; o Coordenador do Programa de Pesquisa em Biologia Celular e do Desenvolvimento, Professor José Marques de Brito Neto; a Vice-Coordenadora do Programa de Pesquisa em Diferenciação Celular, Professora Sara Gemini Piperni; o Coordenador do Curso de Biomedicina, Professor Bruno Pontes; o Representante dos alunos de graduação, Ericles Pacheco Costa; e os Representantes dos Técnicos-Administrativos, Carolina Batista, Gabriel Ferraz da Silva, Mair Machado Medeiros de Oliveira, Pether Neves Fernandes, e os suplentes, Fabio Alves Zuim e Juliana Lourenço Abrantes. O Professor Carlos Alberto Manssour Fraga, Vice-Diretor do Instituto de Ciências Biomédicas, deu início à Congregação pelos seguintes tópicos:

1) Informes: O Professor Manssour deu início desejando um feliz ano novo a todos os presentes, e ao Instituto;

Em reunião recente do Conselho de Coordenação do CCS comentou-se sobre os impactos das chuvas recentes, que agravaram problemas já existentes no CCS, especialmente no bloco N. Decidiu que irão pleitear mais verba junto ao Governo Federal, para recuperação da infraestrutura, e para isso será montado um dossiê para ser enviado à Decania com os problemas estruturais causados ou agravados pela chuva, e pediu ajuda de todos que foram afetados. A Professora Sara Gemini comentou que uma sala próxima a sua pode estar danificada, devido a uma inundação no andar superior, mas ela não tem acesso à sala. O técnico Anderson Iorio comentou que a administração do ICB também não tem essa chave. O Professor Marcos Farina falou que nem todos os afetados se manifestam pois o problema é recorrente, e é necessário mudar a estratégia de enfrentamento desse problema, e sugeriu uma comissão formada por usuários do prédio e técnicos especializados, se colocando à disposição do ICB para participar. A Professora Lídia Lima apoiou a sugestão, para não depender da Decania, que mantém o CCS em condições indignas, tanto de estrutura quanto de limpeza, o que envergonha os profissionais que vêm

visitar o Instituto. O Professor Manssour agradeceu a sugestão do Professor Farina e as participações;

Foi publicado o edital de sorteio de cotas para as vagas da COTAV 2023, e o Vice-Diretor projetou as vagas do ICB, explicando a reserva de cotas, e que os concursos devem acontecer no segundo semestre, mas os programas podem começar a discutir a formação das bancas avaliadoras;

A portaria do PGD foi publicada e a comissão se reunirá amanhã para elaborar uma proposta que será então compartilhada com a Congregação;

Deu boas vindas à Professora Natália Martins Feitosa, recém chegada ao ICB;

Comentou sobre uma proposta de movimentação de um microscópio do ICB para o CENABIO, e o Professor Marcos Farina foi chamado para explicar a situação. Ele explicou que pelo alto custo de manutenção, faz mais sentido ele ficar lotado em uma unidade multiusuário, até pelos problemas de umidade vistos na sala do confocal do ICB. O Vice-Diretor explicou que ainda está sendo discutido, e alguns pré-requisitos serão estabelecidos antes de efetuar a movimentação, e que outras dúvidas ainda serão esclarecidas conforme as tratativas avançarem. O Diretor José Garcia explicou que o ICB tem verba para manutenção, mas que há entraves para firmar contratos com as empresas estrangeiras, e que é favorável à movimentação;

Então, o Professor Manssour chamou o Professor José Garcia ao palco, para fazer uma breve apresentação, e ele falou sobre a movimentação e redução do Pessoal no período, bem como a redução do orçamento participativo e as dificuldades que o Instituto vai enfrentar. Aproveitou os minutos finais para agradecer a todos, e que mesmo afastado continuará presente no Instituto, e foi aplaudido.

Informes da Congregação: a Técnica Carolina Batista comentou que o Técnico Adriel se aposentou e solicitou uma salva de palmas, sendo aclamada por toda a Congregação; A Professora Luzineide Tinoco falou que em reunião ontem foram discutidos editais de manutenção, mas as tratativas seguirão e será divulgado um cronograma nos próximos dias.

2) Adição de ponto de pauta: O Diretor solicitou à Congregação a adição do ponto “Homologação de candidatura para o PIPD: Dra. Tainan Carla Guedes da Silva”. Aprovado por unanimidade.

3) Aprovação de ATA: A Congregação apreciou a ATA da Congregação de 13 de Dezembro de 2023. Aprovado por unanimidade.

4) Processos acadêmicos: A Congregação apreciou em bloco os processos nº 23079.200977/2024-01, de rematrícula do aluno Bernardo Macedo Quadros, e nº 23079.224300/2023-79, de AGF para exclusão de disciplina da aluna Poliana Pires de Oliveira. Aprovado por unanimidade.

5) Aprovação de Progressão Docente: A Congregação apreciou a Progressão da Classe de Professor Associado, referência 3, para a Classe de Professor Associado, referência 4 da Professora Flávia Regina Souza Lima. Aprovado por unanimidade.

6) Homologação de candidatura para PIPD: A Congregação apreciou a filiação da Dra. Tainan Carla Guedes da Silva ao Programa de Pós Graduação em Ciências Morfológicas pelo Programa Institucional de Pós-Doutorado. Aprovado por unanimidade.

7) Aprovação do Calendário de Congregações: O Vice-Diretor projetou o calendário sugerido e colocou em votação. Aprovado por unanimidade.

8) Aprovação do Calendário eleitoral: O Professor Jorge Tributino foi chamado para apresentar o calendário, com as eleições acontecendo entre os dias 14 e 18 de Março. Aprovado por unanimidade. Após a votação, o Professor Manssour anunciou que sua chapa será formada com a Professora Patrícia Dias Fernandes como vice-Diretora.

9) Aprovação do plano de aplicação dos recursos dos Royalties: O Vice-Diretor explicou que o plano já havia sido enviado anteriormente, mas não tinha sido votado. Ele leu o parecer da Professora Lídia Lima e tirou dúvidas. Antes da votação, ele pediu que os Membros da Congregação autorizassem o Diretor a fazer eventuais mudanças na aplicação dos recursos destinados ao Laboratório da Matriz Extracelular (meta 1), caso chegasse alguma demanda específica. Aprovado por unanimidade.

10) Aprovação do perfil do candidato e conteúdo programático da vaga RP-001:

Biologia Celular e do Desenvolvimento - Bioinformática: Após deliberação a Congregação votou no “Perfil do Candidato” como lê a seguir:

“Este concurso pretende identificar um perfil simultâneo de professor que seja capaz de atuar em disciplinas obrigatórias do Programa de Graduação em Biologia Celular e do Desenvolvimento, com habilidade e competência para atuar como docente orientador de Programas de Pós-Graduação do ICB, com experiência prévia em linhas de pesquisa em Bioinformática aplicada a Biociências. Não se trata apenas de ser capaz de transmitir o conhecimento obtido em livros-texto, mas também aquele obtido na leitura de trabalhos científicos publicados em periódicos especializados. O ICB apreciará também se o candidato demonstrar conhecimento e visão crítica de metodologias inovadoras de ensino, e de como a ciência pode ser traduzida em benefícios ao processo de aprendizagem. O Instituto valoriza também as possibilidades de atuação do candidato na extensão, inovação e/ou empreendedorismo. Assim, nos pontos abaixo, espera-se que o candidato possa revelar como esses conceitos se associam a projetos de pesquisa em áreas de fronteiras das Ciências Biomédicas, podendo escolher em suas provas o sistema biológico de sua preferência, para utilizá-lo como exemplo conceitual.”

O texto foi então **aprovado por unanimidade**.

Em seguida a Congregação apreciou o Conteúdo Programático a seguir:

- 1- Metodologias de sequenciamento e montagem de genomas;
- 2- Controle da expressão gênica com ênfase em métodos computacionais;
- 3- Bioinformática aplicada à análise de dados biológicos em larga escala;
- 4- Métodos e ferramentas de análise estatística em bioinformática;
- 5- Abordagens em bioinformática para o estudo de processos celulares;
- 6- Bioinformática aplicada à análise de transcriptomas;
- 7- Bioinformática aplicada à análise epigenômica;
- 8- Linguagens de programação com aplicações em bioinformática;
- 9- Aplicação da bioinformática no estudo das patologias humanas;
- 10- Abordagens didáticas no ensino de bioinformática.

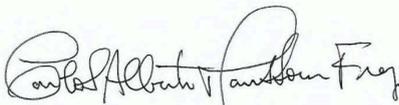
Bibliografia: Livre.

Aprovado por unanimidade.

11) Aprovação da Solicitação de Transferência do Professor Marcos Fábio Henriques dos Santos da Faculdade de Odontologia: O Professor Manssour explicou que, devido à Faculdade de Odontologia não ter cedido uma vaga ao ICB na COTAV 2023, como contrapartida da ida do Professor Marcos Fábio Henriques dos Santos, o mesmo solicitou sua volta ao ICB. Explicou também que a Congregação votará apenas a possibilidade da volta do Professor, já que o pedido precisa primeiramente ser aprovado na Congregação da Faculdade de Odontologia. Aprovado por unanimidade.

12) Criação do projeto de extensão "Cannabis Medicinal - Da planta ao paciente": O Professor leu o parecer do Diretor Adjunto de Extensão e colocou em votação a criação do Projeto Coordenado pela Professora Maria Eline Matheus. Aprovado por unanimidade

Por último, o Professor Carlos Alberto Manssour Fraga agradeceu a presença de todos, e nada mais havendo a tratar, eu, Matheus Campello Paes Leme Pimentel Baptista, lavro a presente ATA, aprovada na Congregação Extraordinária do dia 6 de março de 2024.



Carlos Alberto Manssour Fraga
Vice - Diretor
Inst. de Ciências Biomédicas
SIAPE: 7377747