## ATA DA SESSÃO EXTRA ORDINÁRIA DA CONGREGAÇÃO DO INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOMÉDICAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO, REALIZADA EM 30 DE NOVEMBRO DE 2022.

Às 11 horas do dia 30 de novembro de 2022, no auditório do Programa de Farmacologia localizado no bloco J do Centro de Ciências da Saude (CCS) na ilha do fundão, realizou-se a Reunião Ordinária da Egrégia Congregação do Instituto de Ciências Biomédicas. Membros efetivos presentes: os Professores Titulares François Noel, Marcos Farina e Lycia de Brito Gitirana; representante dos Professores Associados, Fábio Mendes; representante dos Professores Adjuntos, Fernanda Gubert; o Professor Emérito Roberto Lent; o Diretor Adjunto de Extensão, Professor Jean-Cristophe Houzel; o Diretor Adjunto de Pós-Graduação e Pesquisa, Professor Carlos Alberto Manssour Fraga; a Coordenadora do Programa de Pós Graduação em Ciências Morfológicas, Professora Helena Maria Marcolla; o Vice diretor adjunto de Graduação, Professor Leandro Miranda Alves; a Coordenadora do programa de graduação em Anatomia, Professora Luciana Romão; a Coordenadora do programa de graduação em Biologia Celular e do Desenvolvimento, Professora Ana Cristina Espirito de Vilela Silva; o Vice coordenador do programa de graduação em Histologia, Professor Antonio Palumbo Junior; a Coordenadora do programa de pesquisa em Desenvolvimento de Fármacos, Professora Patrícia Dias Fernandes; o Coordenador e Vice coordenador do programa de pesquisa em Farmacologia e Inflamação, Professores Newton Gonçalves de Castro e João Alfredo de Moraes Gomes da SIIva; o Vice coordenador do programa de pesquisa em Biologia Celular e do Desenvolvimento, Professor José Marques de Brito Neto; o Coordenador do programa de pesquisa em Bioengenharia e Terapias Celulares, Professor Felipe Leite de Oliveira; o Coordenador e Vice coordenadora do programa de pesquisa em Diferenciação Celular, Professor Cristiano Coutinho e Professora Sandra Konig; os Representantes dos Técnicos Administrativos Anderson Iorio, Graziella Maria Ventura Matioszek, Carla Moreira Furtado, Mair Machado Medeiros de Oliveira e Gabriel Ferraz da Silva (suplente). A Congregação também foi transmitida em tempo real via Plataforma Zoom, para os membros que participaram remotamente: as Professoras Titulares Flávia Gomes e Cláudia Mermelstein; os Representantes dos Professores Associados João Menezes e Marília Zaluar Passos Guimarães (suplente); a Diretora adjunta de graduação, Professora Cláudia Lucia Martins da Silva; a Coordenadora do programa de graduação em Farmacologia, Professora Rosane Vianna-Jorge; a Coordenadora do programa de graduação em Histologia, Professora Manuela Lanzetti de Deus; a Representante dos alunos de Pós Graduação do PCM Pamela de Meneses; o Representante dos Técnicos Administrativos Fábio Jorge Moreira da Silva. O Professor José Garcia Abreu, Diretor do Instituto de Ciências Biomédicas deu início à congregação pelos seguintes tópicos.

1) Informes - O Diretor compartilhou com a Congregação a finalização da Plataforma multiusuário de imageamento Zeiss, um projeto coordenado pelo Professor Marcos Farina. Em seguida parabenizou a Professora Emília de Freitas pela conclusão de seu Doutorado, e a Professora Lycia manifestou seu pesar pelo fato de a Professora Emília ter tido que realizar seu Doutorado fora do ICB. Passando a palavra para a Congregação, o Professor Roberto Lent informou que estão em curso, de maneira remota e com grande adesão, as reuniões do Instituto Nacional de Neurociência Translacional, sediado no ICB. 2) Processos Acadêmicos - Inclusão de Disciplina, processo número 23079.252232/2022-57 - Nátaly Fonseca dos Santos, APROVADO OPROVADA POR UNANIMIDADE. 3) Apresentação sobre a finalização do prédio anexo ao bloco F (prédio novo do ICB) - O diretor compartilhou com a Congregação um breve histórico sobre como foi concebido o proejto do

novo prédio de pesquisa do ICB, sobre as áreas atuais de ocupação do ICB e o que ainda restava a ser feito para finalizar o prédio, incluindo valores necessários. Em seguida o diretor abriu discussão para a Congregação acerca das ideias do Instituto sobre como agir com as áreas que serão desocupadas, em caso de conclusão e mudança para o novo prédio. Depois de algum debate, com participação dos Professores Roberto Lent, Lycia de Brito e Newton Castro, foi sugerido que o Diretor buscasse mais informações sobre as questões que impedem a priorização da finalização do prédio do ICB e quais as fundamentações para priorizar um projeto voltado a construção de salas de aulas. Houve consenso que a política de repasse de áreas do ICB ao CCS precisa estar galgada em um planejamento e condicionada a finalização do prédio inacabado do ICB, Em seguida, o Diretor Jose Garcia teve que se retirar da Congregação, passando o comando para o Diretor adjunto de pesquisa e pós-graduação, Professor Carlos Alberto Manssour Fraga, que deu prosseguimento à Congregação com o tópico 4) Transferência da Docente Natalia Feitosa - O Professor Manssour leu o parecer escrito por ele e reforçou que neste momento o objetivo da Congregação era avaliar apenas o mérito da Professora, e não outros aspectos que pudessem estar atrelados a alguma contrapartida com o NUPEM. Os professores Marcos Farina, François Noel e João Menezes se manifestaram de maneira favorável, e a Professora Manuela Lanzetti manifestou sua preocupação sobre uma possível inversão de aprovar a vinda de uma docente sem conhecer quais seriam as condições exatas para sua vinda. Mas as dúvidas foram sanadas e o ponto foi colocado em votação. APROVADO POR UNANIMIDADE. 5) Projeto de modernização do LabCom 1 do ICB com recursos de emenda Parlamentar - Interessada: Professora Joice Stipursky. Lido o parecer do Professor François Noel, o assunto foi votado e APROVADO POR UNANIMIDADE, com vários Professores manifestando seus parabéns à Professora Joice.

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 do dia 14 de dezembro de 2022.