

ATA DA SESSÃO EXTRAORDINÁRIA DA CONGREGAÇÃO DO INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOMÉDICAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO, REALIZADA EM 26 DE ABRIL DE 2023.

Às 11 horas do dia 26 de abril de 2023, do Auditório do Programa de Farmacologia, no Bloco J do Centro de Ciências da Saúde (CCS) da Ilha do Fundão, realizou-se a Congregação Ordinária do Instituto de Ciências Biomédicas. Membros efetivos presentes: os Professores titulares Cláudia dos Santos Mermelstein e Manoel Luis Pereira da Silva Costa; o representante dos Professores associados, Luis Eduardo M. Quintas; os representantes dos Professores adjuntos Attilio Pane e Juliana Ferreira Vasques, e as suplentes, Thais Sardella e Maria Eline Matheus; o Professor Emérito Roberto Lent; o Diretor adjunto de pós graduação e pesquisa, Professor Carlos Alberto Manssour Fraga; o Diretor adjunto de graduação, Professor Leandro Miranda Alves; a Coordenadora do programa de pós graduação em Ciências Morfológicas, Professora Julia Clarke; a Coordenadora do programa de graduação em anatomia, Professor Luan Pereira Diniz; a Coordenadora do programa de graduação em biologia celular e do desenvolvimento, Professora Cláudia Maria de Castro Batista e a vice coordenadora, Professora Joice Stipursky; a coordenadora do programa de graduação em farmacologia, Professor Rosanne Vianna-Jorge; 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 Luis Gustavo Dubois; a coordenadora do programa de pesquisa em descoberta de fármacos, Professora Patricia Dias Fernandes; o coordenador do programa de pesquisa em farmacologia e inflamação, Professor Roberto Fonseca; o 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 Ronaldo José Farias Corrêa do Amaral, e a vice coordenadora, Professora Sara Gemini Piperni; a representante dos alunos do PCM, Pamela de Meneses Jack Ximenes; e os representantes dos Técnicos-Administrativos, Alan Silva Minho, Andrea Maria Fantinatti, Carolina Batista, Gabriel Ferraz da Silva, Pether Neves Fernandes, e o suplente Fábio Alves Zuim. O Professor José Garcia Ribeiro Abreu Junior, Diretor do Instituto de Ciências Biomédicas, deu início à Congregação com pauta única:

1) Aprovação do pedido de vagas à COTAV 2023 com priorização e setorização. Inicialmente o Diretor cumprimentou os presentes e apresentou o andamento do preenchimento do formulário COTAV 2023, explicando item por item. Em seguida leu o parecer emitido pela câmara mista de graduação, pesquisa e pós-graduação que reuniu os coordenadores dos programas de graduação, programas de Pesquisa e de pós-graduação do ICB. A câmara mista apresentou uma proposta que consiste de um pedido de 16 vagas à COTAV com suas respectivas priorizações e setorizações. Sendo, vaga 1 e 2, Anatomia, vaga 3, Farmacologia, vaga 4, Histologia, vaga 5 e 6, Anatomia, vaga 7, Farmacologia, vaga 8, Histologia, vaga 9, Biologia Celular e do Desenvolvimento, vaga 10 e 11, Anatomia, vaga 12 e 13, Farmacologia, vaga 14, Histologia, vaga 15, Anatomia e vaga 16, Farmacologia. O diretor abriu a discussão aos membros da congregação para se manifestarem sobre o pedido aprovado na câmara mista. Houve intensa discussão dos presentes sobre qual deveria ser o critério utilizado para o pedido de vagas; as vacâncias como parece indicar a resolução CEG/CEPG 1/2017 em seu artigo 8o. itens "a-b", a carga de trabalho docente/carga didática semanal média (CDSM) de 2019 e 2022 como aponta o item "c" ou as outras atividades de pesquisa, ensino e extensão como indica os itens "d-e". Chamou-se atenção que o ICB tem 15 vacâncias, oriundas de aposentadorias, exonerações e falecimentos, mas há um número consistente de movimentações, licenças e afastamentos, que o formulário também observa.

Com relação a carga didática na graduação houve consenso que os programas de Anatomia e Histologia têm cargas mais altas sendo seguidos pelos programas de Farmacologia e Biologia Celular e do Desenvolvimento. Além disso, ressaltou-se a intensa participação de docentes do ICB nos três programas de pós-graduação do ICB e alguns que atuam em programas de pós-graduação externos ao ICB. Neste sentido, a congregação apoiou o pedido de 16 vagas à COTAV, entendendo que o ICB se alinha a todas as exigências da resolução CEG/CEPG 1/2017 em seu artigo 8o., que trata do mérito da concessão de vaga, todavia a congregação iniciou um debate sobre a baixa representatividade dos Programa de Graduação e Pesquisa em Biologia Celular e do Desenvolvimento no âmbito do pedido a ser submetido a votação. Após intenso debate e com um olhar voltado às suas necessidades internas o Diretor Adjunto de Pesquisa e Pós-graduação, Professor Carlos Alberto Manssour Fraga, sugeriu que a vaga destinada ao Programa de Biologia Celular e do Desenvolvimento fosse ranqueada na quinta posição, e não na nona como apresentava a proposta da câmara mista. As duas propostas foram colocadas em votação e houve um empate entre as duas propostas, com 12 votos para cada proposta. Nesta situação, o diretor votou pelo desempate e escolheu a proposta 2, que elevou para posição 5 o ranqueamento da vaga a ser concedida ao Programa de Biologia Celular e do Desenvolvimento (tabela anexa).

Por último, o Professor José Garcia Ribeiro Abreu Júnior agradeceu a presença de todos, e nada mais havendo a tratar, eu, Matheus Campello Paes Leme Pimentel Baptista, lavro a presente ATA _____.

ANEXO: Número de vagas, priorização e setorização para COTAV 2023

VAGA	ALOCAÇÃO	SETORIZAÇÃO
1	ANATOMIA	Anatomia: Integração sistêmica
2	ANATOMIA	Anatomia: Doenças crônicas e degenerativas
3	FARMACOLOGIA	Farmacologia: Pesquisa Translacional em Doenças Metabólicas
4	HISTOLOGIA	Histologia: Pesquisa Translacional
5	BIOLOGIA CELULAR E DO DESENVOLVIMENTO	Biologia Celular e do Desenvolvimento
6	ANATOMIA	Anatomia: Envelhecimento e Reabilitação
7	ANATOMIA	Anatomia: Integração Sistêmica
8	FARMACOLOGIA	Farmacologia: Pesquisa Translacional em Doenças Crônicas Não-Transmissíveis
9	HISTOLOGIA	Histologia: Pesquisa Translacional
10	ANATOMIA	Anatomia: Doenças Crônicas e Degenerativas
11	ANATOMIA	Anatomia: Integração Sistêmica
12	FARMACOLOGIA	Farmacologia: Pesquisa Translacional em Doenças Infecciosas Emergentes e Não Emergentes
13	FARMACOLOGIA	Farmacologia: Pesquisa Translacional em Doenças Metabólicas
14	HISTOLOGIA	Histologia: Pesquisa Translacional
15	ANATOMIA	Anatomia: Doenças Crônicas e Degenerativas
16	FARMACOLOGIA	Farmacologia: Pesquisa Translacional em Doenças Crônicas Não-Transmissíveis


 Prof. José Garcia Abreu
 Diretor
 Inst. de Ciências Biomédicas
 UFRRJ
 SIAPE: 021.25185

