



PPGBMC
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO
EM BIOLOGIA MOLECULAR E CELULAR



**Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro
Centro de Ciências Biológicas e da Saúde
Instituto Biomédico**

**Ata da 117ª Reunião Ordinária do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Biologia
Molecular e Celular (PPGBCM)**

Aos vinte dias do mês de março de dois mil e vinte e cinco, às onze e meia da manhã horas, reuniram-se via <https://meet.google.com/cqs-qvyp-oyw> os docentes Beatriz Ferreira de Carvalho Patricio, Carmen Lucia Antão Paiva, Cassiano Felipe Gonçalves de Albuquerque, Karina dos Santos, Kênia Balbi El-Jaick, Pablo Trindade e Patrícia de Albuquerque Garcia Redondo participaram também da assembleia os pós-doutorandos Bianca Portugal e Renan A. Fernandes. Os docentes Mariana Larraz, Carlos Fernando Araujo Lima de Oliveira, Cleonice Alves de Melo Bento, justificaram a ausência. O colegiado se reuniu para deliberar sobre os seguintes temas: 1.Aprovação do pedido de participação no Programa Especial de Participação de Professores Aposentados (Propap) da Professora Carmen Lucia Antão Paiva: 2.Aprovação da classificação para distribuição de bolsa realizada pela Comissão de Bolsa: 3.Definição dos responsáveis pelo Laboratório de Imunofarmacologia - LIF: 4. Assuntos Gerais. A coordenadora Beatriz começou explicando que a Professora Carmen Lucia Antão Paiva solicitou adesão ao Propap em setembro de 2024 tendo o pedido sido aprovado pelo departamento e encaminhado ao Decano. Entretanto, o Decano solicitou que o pedido fosse encaminhado pelo PPGBMC e assim, a documentação foi encaminhada ao Colegiado para aprovação. Todos os membros do colegiado elogiaram a professora Carmen, reconhecendo sua experiência, contribuições e dedicação à Pesquisa, ao PPGBMC e à UNIRIO. Após aprovação unânime do colegiado, a coordenadora expressou sua satisfação com a indicação, destacando a importância da professora para o Programa. No segundo item da Pauta, foi discutida a distribuição de bolsas, com a aprovação da classificação feita pela comissão de bolsas. Após apresentação da ata, foi aberta a fala aos participantes e nenhuma consideração foi feita, sendo colocada em votação e a mesma aprovada por unanimidade. Em seguida, a coordenadora Beatriz explicou que três bolsas de doutorado da cota Capes da PROPGPI serão concedidas ao Programa, contemplando os três primeiros classificados pela Comissão de Bolsas.Ela ainda explicou que aguarda a resposta da Faperj e do edital CNPq para a concessão de mais bolsas. Também disse que há previsão de três bolsas para o mestrado no meio do ano. Foi discutida a possibilidade de abrir um novo edital



PPGBMC
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO
EM BIOLOGIA MOLECULAR E CELULAR



**Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro
Centro de Ciências Biológicas e da Saúde
Instituto Biomédico**

no meio do ano para o doutorado, caso haja bolsas extras. No terceiro ponto da pauta, a coordenadora deu a palavra ao professor Cassiano que explicou que com a mudança dele de departamento e a conquistas de editais em parceria com a Profa. Beatriz, ele gostaria de adicioná-la como co-responsável do Laboratório de Imunofarmacologia, assim como o prof Guilherme França. Inclusive o prof Cassiano informou que os equipamentos já foram adquiridos com a verba do Edital FINEP e aguarda a importação que depende da renovação do cadastro da UNIRIO no Importa Fácil do CNPq. Após apresentação do ponto, foi dada a palavra à assembleia e em seguida foi realizada a votação e o ponto foi aprovado por unanimidade. Nos assuntos gerais, foram discutidos pontos relacionados à confecção do relatório referente ao Quadriênio 2021-2024 , como a necessidade de aumentar o número de inscritos no processo seletivo para fortalecer o programa. A coordenadora pediu aos docentes que incentivem os alunos a se inscreverem no programa, mesmo que não seja sua primeira opção, para atingir o número de vagas ofertadas. Foi mencionado o preenchimento da SUCUPIRA e a escolha de destaque e premiações para o programa que seria enviado aos docentes até a sexta-feira 28/03/2025 Sem mais, Beatriz Ferreira de Carvalho Patricio, coordenadora do Programa, encerrou a reunião às 12h30min, lavrando e assinando esta ata, que também foi assinada pelos presentes.

Bianca Portugal

Carmen Lucia Antão Paiva

Cassiano Felipe Gonçalves de Albuquerque

Karina dos Santos

Kênia Balbi El-Jaick

Pablo Trindade



PPGBMC

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO
EM BIOLOGIA MOLECULAR E CELULAR



**Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro
Centro de Ciências Biológicas e da Saúde
Instituto Biomédico**

Patricia de Albuquerque Garcia Redondo

Renan A.Fernandes

BEATRIZ FERREIRA DE CARVALHO PATRICIO

Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Biologia Molecular e Celular
(PPGBMC)