



PPGBCM
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 121ª Reunião Ordinária do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Biologia Molecular e Celular (PPGBCM)

Aos trinta e um dias do mês de julho de dois mil e vinte e cinco, às dez horas, reuniram-se via <https://conferenciaweb.mp.br/unirio/colegiado-ppgbmc> os docentes Bárbara de Azevedo Abraham Vieira, Beatriz Ferreira de Carvalho Patricio, Carlos Fernando Araújo Lima de Oliveira, Cassiano Felipe Gonçalves de Albuquerque, Karina dos Santos, Kênia Balbi El-Jaick, Pablo Trindade, Patrícia de Albuquerque Garcia Redondo e o pós-doc Renan A. Fernandes. A professora Cleonice Alves de Melo Bento justificou a ausência. O colegiado se reuniu para deliberar sobre os seguintes temas: 1- Aprovação de solicitação de banca de Defesa de Dissertação da discente Rafaela de Oliveira Bilhão; 2- Aprovação de solicitação de banca de Defesa de Dissertação do discente Júlio César Costa da Silva; 3- Recurso do pós-doc Renan A. Fernandes quanto ao financiamento de participação no evento e avaliação dos pedidos de financiamento para participação de evento (2º Edital); 4- Verba PROAP 2026; 5- Jornada de PPG; 6- Homologação do Processo Seletivo Mestrado e Doutorado 2025 (Editais 017 e 018/2025); 7- Oferta de disciplinas 2025.2; 8- Aprovação da proposta de disciplina “Giose Reativa: históricos, fundamentos e abordagens contemporâneas”; 9- Informes Gerais. Nos itens 1 e 2 a coordenadora Beatriz Ferreira de Carvalho Patricio, fez a leitura dos formulários enviados pelos discentes e explicou que os dois alunos repetiram a mesma banca de qualificação, que é o exigido pelo Regimento da PPG da UNIRIO e, por esse motivo, não haveria nenhum impedimento para a aprovação. Colocado em regime de votação, o colegiado aprovou por unanimidade a banca dos discentes Júlio e Rafaela, estando a marcação da defesa pendente apenas pelo parecer do revisor. No item 3, sobre o pedido de financiamento para participação de eventos, a coordenadora explicou que na última reunião abriu uma segunda chamada e houve as demandas das professoras Bárbara e Beatriz, e do professor Carlos Fernando e uma demanda solicitada pela discente Hana Jésus, além do recurso do pós-doc Renan A. Fernandes. Ela explicou que a demanda dela era na verdade uma substituição de evento aprovado na primeira chamada, uma vez que o evento ocorreu e a verba PROAP ainda não havia sido direcionado ao Programa. Em seguida, a professora apresentou as contas e disse que seria possível arcar com as demandas de todos na segunda chamada e também de



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**

atender parcialmente a demanda do pós-doc Renan, com o valor de 3 diárias. Sendo assim, foi colocado em regime de votação e houve aprovação por todos os membros, com exceção do pós-doc Renan que se absteve com a declaração do tema ser sobre sua demanda. Em seguida, no item 4 a professora Beatriz Patricio falou sobre a Verba PROAP 2026, que todos os pedidos de compra de material e serviços precisam ser cadastrados na GPLI e apresentou as demandas que haviam sido enviadas: conserto da estufa e geladeira da professora Patrícia Redondo e a compra de uma lâmpada UV-Vis, conserto do fluxo laminar do professor Cassiano e por fim os materiais e consumo enviados pela professora Kênia necessários para a realização do projeto de doutorado do discente Leandro da Rocha Lima. Após longa discussão e colocado em regime de votação, foi aprovado por unanimidade pelo Colegiado, que todas as demandas solicitadas serão cadastradas no GLPI, entendendo que trata-se de uma previsão e que a depender da verba PROAP destinada em 2026 será discutido como será gasta a mesma. Também foi decidido que na próxima reunião será colocado como ponto de pauta a forma que será usado a verba do Edital de aceleração da Capes. No item 5, sobre a Jornada do PPG, a coordenadora do programa explicou que houve mudanças no modelo a fim de atender as demandas da Capes, dessa forma, buscou-se maior participação de egressos e premiações de Tese e Dissertação para o melhor trabalho apresentado; reforçou que é muito importante trazer convidados para participarem da rede de conversas e oficinas e pediu sugestão de nomes. Além disso, pediu sugestão de nomes para a comissão avaliativa com três membros das dissertações. A professora Kênia mostrou seu descontentamento em saber que os alunos só poderão apresentar e concorrer ao prêmio no ano que defendem suas dissertações e teses e que não mais poderão apresentar trabalhos durante o período de dois e quatro anos, e que, em sua visão isso desestimula os discentes. No item 6, sobre os processos seletivos de mestrado e doutorado, a professora Beatriz compartilhou que houveram dezoito inscritos no Edital de Mestrado e quatro candidatos inscritos no Edital do Doutorado. Explicou que para o mestrado tem três bolsas para implementação imediata e mais três bolsas disponíveis para implementação em setembro, para o doutorado há duas bolsas de implementação imediata. Também falou que houve uma melhora expressiva dos candidatos de mestrado na prova escrita e acha que parte disso está relacionado com a publicação dos artigos científicos (temas de estudo para a realização da prova escrita) com um mês



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**

de antecedência, dando mais tempo para os candidatos se prepararem. Por fim, apresentou o resultado e a homologação do processo seletivo, o qual foi colocado em regime de votação e aprovado pelo colegiado por unanimidade. No item 7, sobre as ofertas de disciplina, foi ressaltado que a disciplina ‘Tópicos Avançados em Biologia Molecular e Celular’ código 16P5D10 será ministrada por todos os professores do programa (a combinar os temas, dias e horários), de 1 a 12 de setembro. A professora Beatriz lembrou que recentemente a CAPES tomou a decisão de que não é mais permitido que as disciplinas sejam ministradas de maneira totalmente remota, precisando ser no mínimo híbrida. No item 8, sobre a proposta de nova disciplina “Gliose reativa: histórico, fundamentos e abordagens contemporâneas”, solicitada o cadastramento pelo professor Pablo, após a coordenadora explicitar a ementa e o conteúdo programático, houve votação e o colegiado aprovou por unanimidade a inclusão da nova disciplina no programa. Nos informes gerais, a professora Beatriz falou sobre a V Mostra do CCBS, evento acontecerá nos dias 10 e 13 de setembro e haverá tendas disponibilizadas ao PPGBMC. Assim, ela convidou a todos para participar da reunião de definição das atividades para a Mostra no dia 06 de agosto no Instituto Biomédico (IB) e, por fim, a professora Kênia compartilhou sobre a dificuldade do cadastro do bolsista PIBIC e da dificuldade com o edital de convocação para a implementação da bolsa. Sem mais, Beatriz Ferreira de Carvalho Patricio, coordenadora do Programa, encerrou a reunião às 12h, lavrando e assinando esta ata, que também foi assinada pelos presentes.

Bárbara de Azevedo Abraham Vieira

Carlos Fernando A. Lima de Oliveira

Cassiano Felipe Gonçalves de Albuquerque

Karina dos Santos

Kênia Balbi El-Jaick

Pablo Trindade



PPGBMC

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO
EM BIOLOGIA MOLECULAR E CELULAR



UNIRIO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO
ESTADO DO RIO DE JANEIRO

**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)