



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 119ª Reunião Ordinária do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Biologia
Molecular e Celular (PPGBCM)**

Aos quinze dias do mês de maio de dois mil e vinte e cinco, às quatorze horas, reuniram-se via <https://conferenciaweb.rnp.br/sala> os docentes Beatriz Ferreira de Carvalho Patricio, Carlos Fernando Araújo Lima de Oliveira, Karina dos Santos, Kênia Balbi El-Jaick, Pablo Trindade, Patrícia de Albuquerque Garcia Redondo e Rodolfo de Almeida Lima de Castro. O discente representante Leandro da Rocha Lima, justificou ausência. O colegiado se reuniu para deliberar sobre os seguintes temas: 1-Solicitação do cancelamento de matrícula no curso de doutorado da discente Stephane Lourenço da Costa; 2-Prorrogação de prazo de defesa do discente Felipe Rabelo Costa; 3-Aprovação da banca de qualificação de mestrado do discente José Guilherme de Santana Santos ; 4-Aprovação de coorientação de doutorado da discente Katherine Bittencourt Mendes Leitão de Jesus; 5-Edital para pedido de financiamento de participação em eventos para discentes e docentes do PPGBCM; 6-Distribuição Verba PROAP 2026; 7-Bolsa de Doutorado/ Processo Seletivo Doutorado; 8- Assuntos Gerais. A coordenadora Beatriz Ferreira de Carvalho Patricio, sugeriu mudança na ordem da pauta e o colegiado aprovou por unanimidade. Iniciou-se então a reunião pelo item 2, sobre a prorrogação do prazo de defesa do discente Felipe Rabelo Costa, foi posto em regime de votação e o colegiado aprovou de forma unânime a extensão do prazo de defesa do discente por mais três meses, até dezembro de 2025. No item 3, aprovação da banca de qualificação de mestrado do discente José Guilherme de Santana Santos, foi apresentado na reunião os formulários pertinentes e os membros presentes votaram e aprovado por unanimidade a banca de qualificação do discente Guilherme, entretanto, o formulário de agendamento precisa ser alterado para que a defesa ocorra de forma presencial, ou adiciona-se justificativa para que ocorra de forma remota. Sobre o item 4, a aprovação de coorientação de doutorado da discente Katherine Bittencourt Mendes Leitão de Jesus, o colegiado aprovou por unanimidade a Dr^a Claudia Saunders como coorientador da discente Katherine. No item 5, sobre o Edital de financiamento para participação de discentes e docentes do PPGBCM em eventos, o mesmo foi amplamente discutido e foi sugerido o acréscimo da frase: **“SERÁ DADA PRIORIDADE A CONGRESSOS QUE TENHAM ADERÊNCIA ÁREA CB1”** ao edital. Depois de amplo debate, foi



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

feita uma votação nominal para o acréscimo da frase. Votaram à favor os docentes Carlos Fernando de Araújo Lima e Oliveira e Kênia Balbi El-Jaick e contrários, os docentes Karina dos Santos, Pablo Trindade, Patrícia de Albuquerque Garcia Redondo e Rodolfo de Almeida Lima de Castro. Assim, não houve o acréscimo da frase em questão. Em seguida, o edital foi posto em votação, o professor Carlos Fernando se absteve e os demais membros do colegiado aprovaram os ajustes finais da minuta do Edital. Na sequência no item 6, sobre a distribuição Verba PROAP 2026, a coordenadora do programa pediu para os professores que tivessem demandas, apresentassem as mesmas na próxima reunião do Colegiado para deliberação e aprovação. No item 1, sobre a solicitação do cancelamento da matrícula de doutorado da discente Stephane Lourenço da Costa, a coordenadora informou que a discente enviou e-mail solicitando o desligamento sem justificativas, ela acredita que a mesma está em outro PPG, após a explicação da coordenadora, houve votação e o colegiado aprovou por unanimidade o cancelamento da matrícula da discente Stephane. Dando continuidade no item 7, sobre bolsa de Doutorado / Processo Seletivo Doutorado, a professora Beatriz compartilhou que o Programa recebeu duas bolsas de doutorado na chamada pública CNPq Nº 50/2024 em conformidade com a Portaria CNPq nº 2.080/2024 que institui o Programa Institucional de Bolsas de Pós-Graduação (PIBPG) para serem implementadas até fevereiro de 2026. Ela explicou que após o desligamento da discente Stephane, os dois próximos na lista seriam os discentes Rebecca e Lucas, entretanto, ambos possuem algum tipo de vínculo empregatício e o Edital é claro que não permite o acúmulo. Assim, faz-se necessário a abertura de um novo processo seletivo, que após longa discussão foi aprovado por unanimidade pelo colegiado a abertura do processo seletivo doutorado (Edital 18/2025) nas mesmas datas que o processo já previamente aprovado de mestrado (Edital 17/2025), diferindo apenas da data de divulgação. Nos informes gerais, a professora Beatriz falou que o programa participou do processo seletivo para aquisição de quatro equipamentos multiusuários e foram contemplados com três que atenderam às demandas do programa, entretanto, um deles saiu de linha e está sendo buscado um novo equipamento para de igual funcionalidade para substituí-lo; ressaltou que na próxima semana retornará os seminários online e haverá participação de palestrantes internacionais; pediu ampla divulgação para o Edital de Credenciamento de Docentes; também informou que está sendo pensando um novo modelo para a Jornada de Pós-Graduação e pediu que os docentes pensassem em ideias de como melhorá-la



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**

e, por fim, pediu que todos os presentes lessem sobre a ideia da fusão do hospital Universitário Gaffrée Guinle com o Hospital dos Servidores e o que está sendo aventando para o IB. Sem mais, Beatriz Ferreira de Carvalho Patricio, coordenadora do Programa, encerrou a reunião às 17h15min, lavrando e assinando esta ata, que também foi assinada pelos presentes.

Carlos Fernando A. Lima de Oliveira

Karina dos Santos

Kênia Balbi El-Jaick

Pablo Trindade

Patricia de Albuquerque Garcia Redondo

Rodolfo de Almeida Lima Castro

BEATRIZ FERREIRA DE CARVALHO PATRICIO

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