



**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 114ª Reunião Ordinária do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Biologia  
Molecular e Celular (PPGBMC)**

Aos treze dias do mês de dezembro de dois mil e vinte e quatro, às treze horas, reuniram-se via <https://conferenciaweb.rpn.br> os docentes Beatriz Ferreira de Carvalho Patricio, Carlos Fernando de Araujo Lima de Oliveira, Carmen Lúcia Antão, Joelma Freire de Mesquita, Karina dos Santos, Kênia Balbi El-Jaick, Pablo Trindade, Patrícia de Albuquerque Garcia Redondo e o discente Leandro da Rocha Lima, participaram também da assembleia os pós-doutorandos Andreza Salvio Lemos e Renan A. Fernandes. Os professores Cleonice Bento, Cassiano Albuquerque e Bárbara Abrahim justificaram a ausência. O colegiado se reuniu para deliberar sobre os seguintes temas: 1-Oferta de disciplina 2025.1; 2-Homologação do processo seletivo doutorado N°16/2024; 3-Bolsa mestrado CAPES-DS; 4-Disciplina externa no histórico escolar dos discentes Júlio César Costa e Rafaela Bilhão; 5-Inclusão de coorientação da discente Marina Martins; 6-Aprovação da banca de dissertação da discente Loiane Mendonça; 7-Aprovação da banca de dissertação do discente Leandro Lima; 8- Informes gerais. A coordenadora Beatriz iniciou a reunião solicitando alteração de pauta devido à relevância nos itens 2 e 3, todos presentes na reunião concordaram com a inversão na pauta. Sendo assim o item 2 sobre a homologação do processo seletivo doutorado N°16/2024, a coordenadora do programa compartilhou a ata da homologação final a fim de que o colegiado fizesse seus adendos e informou que a Comissão de Recurso se reuniu antes para fazer o fechamento final do resultado. O professor Pablo Trindade, como membro interno do programa nas entrevistas, comentou sobre a maturidade dos candidatos na apresentação do trabalho e na entrevista e salientou a possibilidade do próximo processo seletivo se debruçar no Barema para evitar desconfortos entre a banca e candidatos, na sequência o Dr. Renan A. Fernandes e a Drª Andreza Lemos, membros da banca de recurso, ressaltaram que perceberam uma falta de compreensão no Edital por conta dos candidatos e concluíram a fala sugerindo uma atualização no Currículo Lattes pelos candidatos. Após explanação neste item a professora Beatriz pediu ao colegiado que nos próximos editais de mestrado e doutorado os professores fizessem suas contribuições. Por fim, foi colocado em regime de votação a homologação do resultado final, tendo uma abstenção pelo Carlos Fernandes e houve aprovação



**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**

pelos demais presentes na reunião. Após a votação a Ata será publicada no SITE do PPGBMC conforme resolução da UNIRIO. Em seguida, no item 3, sobre a bolsa de mestrado CAPES-DS a coordenadora relatou que existe 1 bolsa ociosa e a DPG informou que o ideal seria indicar o quanto antes um aluno para receber essa bolsa ociosa, porque senão corre o risco de perder por causa do prazo estipulado pela CAPES, completou a fala salientando que em abril haverá mais uma bolsa ociosa da discente Loiane Mendonça que concluirá o mestrado em fevereiro e a disponibilidade dessa bolsa será para ser implementada em março de 2025. Assim, após debate, foi decidido que o aluno Felipe Rabelo poderá ser contemplado pela bolsa CAPES-DS atualmente ociosa e a outra bolsa ficará para o próximo processo seletivo. A ideia é que o processo de mestrado ocorra em junho de 2025. Houve votação e o colegiado aprovou por unanimidade o item em abordagem. Sobre o item 1, que trata da oferta de disciplinas 2025.1, a coordenadora explicou sobre o prazo para os professores ofertarem as disciplinas e discutiu um pouco com a Kênia sobre o regulamento do novo doutorado, aproveitando falou que os alunos de mestrado que desejam migrar de nível devem cumprir as regras do novo regimento. No item 4, sobre a disciplina externa no histórico escolar dos discentes Júlio César Costa e Rafaela Bilhão, foi colocado em votação e o colegiado aprovou por unanimidade a inclusão da disciplina como aproveitamento de crédito no histórico escolar dos docentes Rafaela e Júlio César. Na sequência sobre o item 5, a inclusão de coorientação da discente Marina Martins, o formulário com a justificativa foi encaminhado para a secretaria e lido na reunião, em seguida, posto em regime de votação, o colegiado aprovou por unanimidade a Dr.<sup>a</sup> Andreza Salvio Lemos, como coorientadora da aluna Marina Martins. Nos itens 6 e 7, tratando-se da aprovação da banca examinadora de dissertação do discente Leandro Lima e da discente Loiane Mendonça, foi colocado em votação e todos os presentes aprovaram por unanimidade a composição da banca de ambos os alunos. No último item de pauta sobre os informes gerais, a professora Beatriz, pediu que os professores do programa coloquem no Lattes a linha de pesquisa das quais pertencem ao Programa; falou da importância das próximas bancas serem compostas também por professores externos de à UNIRIO e de grande relevância na área; relatou que a Comissão de Planejamento Estratégico criou um formulário anônimo de auto-avaliação do PPGBMC, conforme demanda da área CB1, para ser respondido pela comunidade do PPGBMC a fim de definir metas importantes para o próximo



**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**

quadriênio. Por fim, concluiu os informes agradecendo a todos os participantes do IV Encontro do PPGBMC. Sem mais, Beatriz Ferreira de Carvalho Patricio, coordenadora do Programa, encerrou a reunião às 14h30min, lavrando e assinando esta ata, que também foi assinada pelos presentes.

Andreza Salvio Lemos

Carlos Fernando de Araujo Lima de Oliveira

Carmen Lúcia Antão

Joelma Freire de Mesquita

Karina dos Santos

Kênia Balbi El-Jaick

Leandro da Rocha Lima

Pablo Trindade

Patricia de Albuquerque Garcia Redondo

Renan Amphilophio Fernandes

**BEATRIZ FERREIRA DE CARVALHO PATRICIO**

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