



**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 115ª Reunião Ordinária do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Biologia  
Molecular e Celular (PPGBMC)**

Aos vinte e quatro dias do mês de janeiro de dois mil e vinte e cinco, às dez horas, reuniram-se via <https://conferenciaweb.rpn.br> os docentes Beatriz Ferreira de Carvalho Patricio, Carlos Fernando Araujo Lima de Oliveira, Cassiano Felipe Gonçalves de Albuquerque, Cleonice Alves de Melo Bento, 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 Bianca Portugal e Renan A. Fernandes. A professora Mariana Larraz e a pós-doutoranda Andreza Salvio justificaram a ausência. O colegiado se reuniu para deliberar sobre os seguintes temas: 1-Eleição de coordenador de doutorado; 2- Aprovação do projeto pró-infraestrutura; 3- Critérios para distribuição de bolsas; 4- Membros da comissão de bolsas; 5- Apresentação da Comissão de egressos; 6- Oferta de disciplinas 2025.1; 7- Calendário das reuniões do Colegiado 2025; 8- Informes gerais. No item 1, sobre a eleição de um coordenador para o curso de Doutorado no programa em Biologia Molecular e Celular, a coordenadora perguntou aos docentes quem tinha interesse em se candidatar ao cargo e somente Beatriz Patricio se candidatou. Dessa forma, foi colocado em regime de votação sendo aprovado por unanimidade a professora Beatriz Patricio como coordenadora do curso de Doutorado do PPGBMC. Em seguida, no item 2, tratando-se do projeto pró-infraestrutura, com o título provisoriamente definido como “Abordagens translacionais para a fisiopatologia celular e molecular dos processos inflamatórios: fortalecendo a infraestrutura do PPGBMC para investigações translacionais”. O mesmo foi apresentado e os equipamentos selecionados foram: balança de bioimpedância profissional, microscópio invertido trinocular XD-2020-T com contraste de fase e sistema de fotodocumentação de géis-20x20- L\_PIX. Em seguida, foi aberto para que os presentes na reunião discutissem sobre o assunto e os professores Karina, Pablo, Patrícia, Kênia, Cleonice e Carlos, fizeram suas contribuições e justificativas. Como foi identificado uma margem de valor para o total do edital, foi sugerido um *upgrade* na compra do microscópio invertido e no fotodocumentador e como 4º equipamento uma estufa de CO2 ou um aparelho de água MILI-Q, a depender do orçamento. Foi sugerido pela coordenadora que fosse feita a publicação no SITE do programa as agendas dos equipamentos, entretanto, foi debatido que a



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

gerência de marcação deveria ser pelo coordenador do laboratório onde o equipamento será alocado e que o link para os laboratórios estaria no site do PPGBMC.. Assim, foi aprovada a submissão do edital nos termos expostos acima e com a compra dos equipamentos pré-selecionados.. Sobre o item 3, critérios para distribuição de bolsas, a coordenadora falou que no edital Pró-equipamentos há uma exigência de que as normas para a distribuição de bolsas fosse publicada no site. Assim, a coordenadora expôs as normas vigentes atualmente na comissão de bolsas e após longa discussão sobre o item e sugestões no texto, a Norma abaixo foi aprovada por unanimidade:

**“NORMA PARA DISTRIBUIÇÃO DE BOLSAS**

1º - Do total de bolsas disponibilizadas ao PPGBMC, tanto para o curso de mestrado quanto de doutorado, duas (2) bolsas serão prioritariamente distribuídas aos alunos ingressantes regularmente matriculados obedecendo a ordem decrescente de nota obtida no final do processo seletivo vigente.

Parágrafo único: Alunos atendidos pela Portaria conjunta CAPES / CNPQ N° 1 de 15/07/2010, poderão ser contemplados apenas se todos os alunos sem vínculo empregatício já tiverem sido atendidos ou declinado oficialmente da indicação e, ainda, atenderem o que está estabelecido no item X, do artigo 9º da Portaria CAPES N° 076, de 14 de abril de 2010. Os alunos afastados oficialmente de suas atividades laborais contratuais serão priorizados.

2º - No caso de bolsas sobressalentes a distribuição das bolsas será priorizada por tempo de matrícula (semestre de ingresso mais antigo). Em caso de empate, a distribuição obedecerá a ordem decrescente de nota obtida no final do processo seletivo.

3º - A comissão de bolsas irá indicar os candidatos de acordo com regulamento do PPGBMC;

4º - Casos excepcionais serão tratados pela Comissão de Bolsas do PPGBMC;

5º - Casos omissos serão tratados pela Comissão de Bolsas do PPGBMC.”

. No item 4, sobre os membros da comissão de bolsas, as professoras Joelma e Cleonice solicitaram desligamento da comissão e o professor Carlos Fernando, solicitou o desligamento da presidência da comissão passando a ser membro. Como novos membros tivemos a entrada da Coordenadora Beatriz, conforme exigência do Regulamento de Pós-Graduação da UNIRIO, e do professor Cassiano. Assim, a composição da Comissão de bolsa ficou: Presidente: Cassiano Albuquerque;



**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**

membros: os professores Carlos Fernando, Karina dos Santos, Bárbara Abraham, Beatriz Patricio, Patrícia Garcia e Leandro Lima como representante discente. Na sequência sobre o item 5, sobre a apresentação da Comissão de Egressos, a professora Kenia apresentou as palavras selecionadas a partir dos títulos, resumos e palavras-chaves das dissertações, bem como a metodologia para a seleção. Foi pedido que todos fizessem a análise do documento e fizessem suas considerações na próxima reunião de colegiado que será no dia 07/02/2025. No item 6 sobre oferta de disciplinas 2025,1, a coordenadora solicitou que os professores enviassem para o e-mail da secretaria as disciplinas que serão ministradas até o dia 31/01/2025. No item 7, tratando-se do Calendário de reuniões do do Colegiado do PPGBM, o calendário está pronto a título interno, entretanto, no momento não será publicado no SITE até sair a agenda de reuniões do Conselho do CCBS e do CONSEPE. No último item da pauta sobre os informes gerais, a professora Beatriz, pediu que os professores preenchessem o quantitativo da SUCUPIRA referente ao ano de 2024 e informou sobre os pedidos de bolsa do doutorado, uma que já foi enviado para a FAPERJ e a outra que está sendo enviada na Chamada interna da PROPGPI para submeter o pedido ao Edital CNPq. A professora Cleonice, pediu para que fosse enviado um e-mail à PROPGPI requisitando bolsas internas da UNIRIO até o enxoval da CAPES. Por fim, concluiu os informes comunicando que a Comissão de visibilidade está divulgando os artigos publicados, editais e etc no Instagram do Programa e solicitou que todos enviassem para a secretaria ou diretamente para os membros as notícias. Sem mais, Beatriz Ferreira de Carvalho Patricio, coordenadora do Programa, encerrou a reunião às 12h35min, lavrando e assinando esta ata, que também foi assinada pelos presentes.

Bianca Portugal

Carlos Fernando Araujo Lima de Oliveira



**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**

Cassiano Felipe Gonçalves de Albuquerque

Cleonice Alves de Melo Bento

Karina dos Santos

Kênia Balbi El-Jaick

Leandro da Rocha Lima

Pablo Trindade

Patricia de Albuquerque Garcia Redondo

Renan Amphiphio Fernandes

**BEATRIZ FERREIRA DE CARVALHO PATRICIO**

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