



**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 112ª Reunião Ordinária do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Biologia Molecular e Celular (PPGBMC)**

Aos dez dias do mês de outubro de dois mil e vinte e quatro, às quatorze horas, reuniram-se via <https://conferenciaweb.rpn.br> os docentes Beatriz Ferreira de Carvalho Patricio, Karina dos Santos, Kênia Balbi El-Jaick, Pablo Trindade, Patrícia de Albuquerque Garcia Redondo e o discente Leandro da Rocha Lima. Os professores Cassiano Albuquerque, Carlos Fernando Araújo Lima de Oliveira, Cleonice Bento justificaram a ausência. O colegiado se reuniu para deliberar sobre os seguintes temas: 1-Situação do discente Leonardo Pereira; 2-Edital doutorado; 3-Solicitação de participação em evento do discente Felipe Rabelo Costa; 4-Verba PROAP; 5-Comissão de egresso; 6-Comissão de planejamento estratégico; 7-Calendário da PPG; 8- Assuntos gerais. A coordenadora Beatriz iniciou explicando sobre a situação do discente Leonardo Pereira e também sua preocupação porque já tem algum tempo que o aluno não responde aos e-mails enviados pela orientadora e também pela secretaria do programa, completou a fala dizendo que o aluno não está matriculado em nenhuma disciplina em 2024.2 e que o tempo para defesa do aluno já terminou. Após deliberação, o colegiado decidiu aguardar até o mês de novembro, quando será o prazo previsto no calendário acadêmico para inclusão da disciplina e a coordenação seguirá tentando contato com o aluno. Caso não haja sucesso, será considerado abandono. Em seguida, no item 2, sobre o Edital doutorado, após longa discussão e sugestões dos presentes na reunião, a coordenadora do Programa sugeriu ser enviado para a DPG a opção do primeiro calendário, entretanto, caso haja algum percalço que não tenha a aprovação do regulamento no CONSEPE, será convocada uma reunião extra onde será votado entre a 2ª e 3ª sugestão de calendário para o ano de 2025. Em continuidade ao tema, a professora Beatriz explanou sobre os componentes da banca e, após votação, o colegiado aprovou o edital do PPGBMC 02/2024 referente ao Doutorado. A Comissão de seleção terá a seguinte composição: Draª Beatriz Patricio (Presidente da comissão); Doutoradas Carmen Lúcia Antão e Karina dos Santos (docentes internos); e Draª Adriana Silva e Draª Andréia da Silva Fernandes Campos (docentes externos). Já a Comissão de Recursos será composta pelos docentes: Dr. Cassiano Felipe G. de Albuquerque (Presidente da



**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**

comissão); Dr. Pablo Trindade e Dr. Rodolfo de Almeida Lima Castro. No item 3, sobre a solicitação de verba PROAP para o discente Felipe Rabelo Costa participar do Congresso “GeneTime Conference 2024”, a coordenadora do programa ressaltou que o discente obteve o resumo do trabalho aprovado com anuência da respectiva orientadora. Reforçou também que o valor da diária está dentro do orçamento do Programa, acordado pelo colegiado em reuniões ordinárias anteriores, em seguida, foi posto em regime de votação e aprovado por unanimidade o auxílio para a ida do aluno Felipe Rabelo para o Congresso que acontecerá em Belo Horizonte. Sobre o item 4, que trata da verba PROAP, a Prof<sup>a</sup> Beatriz Patricio, coordenadora do programa, conversou com os docentes e relatou que após a reunião de boas-vindas com os alunos do Programa, surgiu um enorme interesse de que houvesse aulas práticas e foi sugerido implementar uma Semana do PPGBMC, no período de 4 a 6 de dezembro de 2024, no qual no dia 4 a Priscila, faria um dia de Planejamento estratégico do Programa, no dia 5 seria um Minicurso de PCR, no dia 6 de manhã de citometria e no dia 6 na parte da tarde um curso de preenchimento de lattex. Todos concordaram com essa dinâmica. Dessa forma, a coordenadora sugeriu que fosse usada uma parte da VERBA PROAP para a compra de itens necessários para atender o curso, e que os valores restantes da VERBA PROAP poderiam ser utilizados para compras de material de consumo e conserto de equipamentos. A proposta foi colocada em regime de votação e aprovada por unanimidade. A coordenadora pediu para que fossem enviadas as cotações até dia 25/10/2024. Nos itens 5 e 6, sobre a Comissão de planejamento estratégico e Comissão de egresso, após breve explanação, as comissões ficaram formadas da seguinte maneira: Comissão de Planejamento: o docente Carlos Fernando, Patricia Redondo, o discente Felipe Rabelo e a pós-doc Bianca Portugal. Comissão de Egressos: os docentes Kênia Balbi e Rodolfo Castro, o discente Leandro Lima e o egresso João Vicente. Após colocado em regime de votação, os presentes na reunião votaram por unanimidade as composições das comissões. No item 7 sobre o Calendário Acadêmico do PPG, os presentes na reunião decidiram que será usado o calendário que mais se aproximar ao calendário da graduação e, se nenhuma das opções de calendário propostas atender a esta indicação, o calendário com início das aulas em 31/03/2025 seria o mais indicado, porque atenderá melhor ao programa. Entre os assuntos gerais, foi informado que uma aluna de Catagenia fez contato e irá ingressar no programa no semestre de 2025.1 por meio do



**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**

programa da Capes “Move La America” e o professor Carlos Fernando será o orientador dela. Com muita alegria a professora Beatriz fez um adendo dizendo que é muito importante para o PPGBMC essa internacionalização. Foi anunciado também sobre a Jornada de Pós-Graduação e o minicurso que ocorrerá no Instituto Biomédico (IB), no dia 18/10/2024, das 10h às 12h. Sem mais, Beatriz Ferreira de Carvalho Patricio, coordenadora do Programa, encerrou a reunião às 16h30min, lavrando e assinando esta ata, que também foi assinada pelos presentes.

Kênia Balbi El-Jaick

Leandro da Rocha Lima

Pablo Trindade

Patrícia de Albuquerque Garcia Redondo

Karina dos Santos

**BEATRIZ FERREIRA DE CARVALHO PATRICIO**

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