



**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 107ª Reunião Ordinária do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Biologia  
Molecular e Celular (PPGBMC)**

Aos três dias do mês de maio de dois mil e vinte e quatro, às quatorze horas, reuniram-se via **Microsoft Teams Meeting** os docentes Carlos Fernando Araujo Lima de Oliveira, Beatriz Ferreira de Carvalho Patricio, Karina dos Santos, Kênia Balbi El-Jaick, Patrícia de Albuquerque Garcia Redondo e o discente Leandro da Rocha Lima. As professoras Cleonice Bento, Joelma Freire, Mariana Simões e o professor Rodolfo Castro justificaram a ausência. O colegiado se reuniu para deliberar sobre os seguintes temas: 1-Calendarário Acadêmico do Colegiado 2024; 2-Verba PROAP; 3- Uso da verba PROAP para arcar com o transporte da discente Stephane Lourenço na 53ª Reunião da Sociedade Brasileira de Bioquímica e Biologia Molecular; 4- Pedido de custeio com verba PROAP para o discente Leandro Lima e a professora Kênia Balbi El-Jaick participarem do 69º Congresso Brasileiro de Genética; 5- Bolsa Doutorado; 6- Disciplinas; 7- Regimento do PPG; 8- Assuntos gerais. O ponto 1 relativo ao calendário acadêmico do colegiado de 2024, a professora Beatriz Patricio, compartilhou as datas e após serem colocadas em votação, os presentes na reunião aprovaram por unanimidade. Os itens 2, 3 e 4 sobre verba PROAP foram apresentados juntos, após ampla discussão também foi deliberado pelo colegiado, que quando o valor disponível de R\$ 20.000,00 for disponibilizado será reservado  $\frac{2}{3}$  do mesmo para que os alunos e os professores possam usufruir dos Congressos custeando a inscrição, diárias e/ou transporte, o restante será para atender principalmente consumo, uma vez que a capes disponibiliza outros recursos para o custeio de publicações. A preferência será para os alunos que estão no segundo ano do mestrado e limitado até R\$1500,00 por aluno. Essa definição foi posta em votação e aprovada por unanimidade. Dessa forma, deliberou-se pela concessão das diárias para a discente Stephane Lourenço e diárias e inscrição para o discente Leandro Lima e a docente Kênia Balbi El-Jaick. Também definiu-se que a partir do segundo semestre de 2024 será lançado edital semestral para que os alunos concorram a essa ajuda de custo. O professor Carlos Fernando, perguntou se os alunos de iniciação científica do PPGBMC poderiam ser beneficiados e a professora Beatriz não soube responder e iria questionar a PROPGPI. Sobre o item 5, a professora Beatriz Patricio explicou que as



**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**

bolsas de doutorado da Capes só seriam disponibilizadas após um ano de funcionamento do programa de Doutorado . Na sequência, no item 6, após longa discussão, análises e ajustes nas disciplinas do Mestrado e Doutorado, foi acordado entre os presentes na Assembleia que seria necessário agendar uma reunião extraordinária com pauta única para tratar sobre essa demanda e finalizar o assunto com mais docentes do programa presente. Quanto ao ponto 7, a coordenadora explicou que a DPG solicitou algumas modificações no Regimento de Mestrado e Doutorado do PPGBMC. Após apresentar as modificações as mesmas foram postas em votação e foram aprovadas.. Na parte de informes gerais, a coordenadora do Programa anunciou que foi convocada para participar de uma reunião do Comitê de gestor no Laboratório LBP, como coordenadora do PPGBMC. Ela salientou que iria lá escutar quais eram as demandas e que como proposta levaria que fosse disponibilizada uma disciplina para o programa com o intuito de que os alunos aprendessem a manusear os equipamentos.. Sem mais, Beatriz Ferreira de Carvalho Patricio, coordenadora do Programa, encerrou a reunião às 17h, lavrando e assinando esta ata, que também foi assinada pelos presentes.

Carlos Fernando Araujo Lima de Oliveira

Kênia Balbi El-Jaick

Karina dos Santos

Leandro da Rocha Lima

Patrícia de Albuquerque Garcia Redondo



**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**

**BEATRIZ FERREIRA DE CARVALHO PATRICIO**

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