



**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 103ª Reunião Ordinária do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Biologia  
Molecular e Celular ( PPGBMC)**

Aos vinte e seis dias do mês de outubro de dois mil e vinte e três, às treze horas , reuniram-se via **Microsoft Teams Meeting** os docentes Cassiano Felipe Gonçalves Albuquerque, Carlos Fernando Araujo Lima de Oliveira, Cleonice Alves de Melo Bento, Joelma Freire de Mesquita, Kenia Balbi El-Jaick, Patricia Garcia Redondo e o discente Leandro da Rocha Lima. O colegiado se reuniu para deliberar sobre os seguintes temas: 1- Solicitação de prorrogação do prazo de Defesa de Dissertação da discente Flávia Maciel; 2- Encontro Presencial com a PROPGPI, dia 08/11/2023, às 13h, no Instituto Biomédico; 3- Verba disponível do Edital de aceleração 3 e 4 CAPES; 4- Verba PROAP prof. Cleonice (aprovado *ad referendum*); 5- Resquicial de verba PROAP; 6- Informativo sobre a reunião de meio termo ocorrida em 02 e 03 de outubro; 7- utilização de recursos do Edital Emergencial FAPERJ 2020/2021; 8- Informes gerais. O coordenador do curso iniciou a reunião dando as boas vindas e solicitando a inclusão de dois pontos de pauta, itens 6 e 7, posto em regime de votação e aprovado por unanimidade. Em seguida, no item 1, relativo a prorrogação do prazo de defesa da discente Flávia Maciel até o dia 31/12/2023, foi colocado em votação e o colegiado aprovou por unanimidade a data de prorrogação, para que a aluna possa cumprir os créditos obrigatórios do Programa. No item 2, referente ao Encontro Presencial com a PROPGPI, o colegiado reintera a importância da participação de todos da comunidade do PPGBMC, na sequência a professora Cleonice fez as considerações e compartilhou que será feita Ata na reunião. No item 3, sobre a Verba disponível do edital de aceleração 3 e 4, foi esclarecido que por falta de apresentação de documentos formadores de demandas, os encaminhamentos serão realizados futuramente, uma vez que as prioridades do programa já haviam sido elencadas. No item 4, tratando-se da Verba PROAP, o coordenador do curso explanou que visto a premência do assunto e a aprovação do colegiado em reuniões anteriores, de acordo, com que todo pagamento de custo poderia ser aprovado *ad referendum*, sendo assim, foi empenhada em comum acordo para a publicação no PPGNEURO. Houve votação e foi aprovado por unanimidade pelo colegiado. Em relação ao item 5, após breve



**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**

explicação o professor Carlos compartilhou o que já havia sido decidido pelo Colegiado e pretende utilizar o recurso para custear a publicação do artigo do professor Cassiano. Dando continuidade, no item 6, prestou-se relatório da reunião de meio termo na CAPES a fim de tornar público ao colegiado alguns destaques da reunião; a) a aprovação do Doutorado mudou o perfil do Programa e agradeceu o empenho e dedicação dos professores Beatriz Patrício e Cassiano Albuquerque; b) o peso maior na próxima Quadrienal será para os itens de Planejamento Estratégico e auto-avaliação. No item 7, referente ao recurso do Edital FAPERJ, o colegiado discutiu brevemente quais serão as estratégias e haverá uma reunião com os envolvidos para sanar dúvidas e esclarecimentos. Em assuntos gerais, o presidente da assembleia parabenizou as equipes de Pró-Reitorias Acadêmicas da Universidade pela Semana de Integração Acadêmica (SIA); parabenizou a discente Hilary Cesário Gonçalves pela participação e menção honrosa no Congresso Brasileiro de Imunologia e por fim, a professora Cleonice Bento e os demais professores presentes na reunião, honraram o professor Carlos Fernando por ter sido contemplado no Edital Universal. Sem mais, Carlos Fernando Araujo Lima de Oliveira, coordenador do Programa, encerrou a reunião às quatorze horas e dez minutos, lavrando e assinando esta ata, que também foi assinada pelos presentes.

Cassiano Felipe Gonçalves Albuquerque

Cleonice Alves de Melo Bento

Joelma Freire de Mesquita

Kenia Balbi El-Jaick



**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**

Patricia Garcia Redondo

Leandro da Rocha Lima

**Carlos Fernando Araujo Lima de Oliveira**

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