



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 105ª Reunião Ordinária do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Biologia Molecular e Celular (PPG BMC)

Aos vinte e três dias do mês de fevereiro de dois mil e vinte e quatro às dez horas , reuniram-se via **Microsoft Teams Meeting** os docentes Carlos Fernando Araujo Lima de Oliveira, Beatriz Ferreira de Carvalho Patrício, Cassiano Felipe Albuquerque Gonçalves, Joelma Freire de Mesquita, Kênia Balbi El-Jaick, Patrícia de Albuquerque Garcia Redondo, Rodolfo de Almeida Lima Castro e o discente Leandro da Rocha Lima. O colegiado se reuniu para deliberar sobre os seguintes temas: 1- Eleição de Coordenador; 2-Oferta de disciplinas 2024.1; 3- Assuntos gerais. O ponto 1 relativo a eleição de Coordenador do PPG BMC, o professor Carlos Fernando iniciou o assunto explicando que com o término do período da licença maternidade da professora Beatriz, ele estava entregando o cargo e, com isso, será necessário eleger um novo coordenador e vice-coordenador para o Programa. Na sequência deu as boas-vindas a professora Beatriz e agradeceu a professora Joelma pelo apoio dado a ele durante o tempo que esteve como coordenador do Programa. Foi posto em votação para eleger o novo coordenador, a professora Beatriz foi a única candidata, e, a mesma foi eleita por unanimidade e aclamação. Em seguida, o professor Carlos Fernando compartilhou que por causa das muitas atividades que vem exercendo, não poderá assumir a vice - coordenação. A professora Beatriz, disse que irá buscar um vice e indicará posteriormente. Dito isto, a professora Beatriz Patrício pediu apoio do colegiado nesse período e ressaltou a importância dos docentes serem participativos nas reuniões e comissões pois a demanda é grande principalmente no que envolve a implementação do Doutorado. Terminando esse ponto, a professora Beatriz agradeceu ao Carlos Fernando pela contribuição na coordenação durante o período em que ela esteve de licença maternidade. No ponto 2, referente à Oferta de disciplinas 2024.1, o coordenador compartilhou que as disciplinas já foram ofertadas no SIE e dando prosseguimento nesse assunto, foi explanado na reunião sobre a urgência de reformular o Regimento do Mestrado paralelamente à confecção do Regimento do Doutorado, fazendo necessário ser um único documento para os dois cursos. O professor Carlos informou que o programa concorreu ao Edital na CNPQ, tendo sido contemplado



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**

com quotas de bolsas para o mestrado e para o doutorado, salientando a importância da escrita do regimento para então começar o edital de seleção. Desde já, a sugestão do professor Carlos é que a prova de inglês fosse aplicada junto com a prova de conhecimentos gerais e a professora Beatriz sugeriu não ter prova escrita para o doutorado, somente apresentação de projeto e currículo. No ponto 3, sobre os assuntos gerais; a) foi esclarecido que a secretaria do PPGBMC auxiliará no preenchimento dos formulários da Coleta CAPES, e contará também com o apoio da funcionária terceirizada Ingrid Sanches locada na Direção do Instituto Biomédico (IB). A professora Beatriz ressaltou a importância dos professores participarem do curso que a CAPES oferecerá, bem como Ana Paula Oliveira e a Ingrid Sanches; b) a FAPERJ prorrogou para até o dia 01/08/2024, o prazo para prestação de conta dos editais que foram abertos durante a pandemia; c) a professora Kênia, fez uma observação sobre a redação da 103ª Ata de reunião do Colegiado, que não está claro que já havia sido feita a votação em reuniões passadas quanto ao gasto da verba na manutenção do Termociclador, e a professora pediu correção. Sem mais, Carlos Fernando Araujo Lima de Oliveira, coordenador do Programa, encerrou a reunião às 11h20min, lavrando e assinando esta ata, que também foi assinada pelos presentes.

Beatriz Ferreira de Carvalho Patricio

Cassiano F.Albuquerque Gonçalves

Kênia Balbi El-Jaick

Joelma freire de Mesquita

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**

Rodolfo de Almeida Lima Castro

Carlos Fernando Araujo Lima de Oliveira

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