



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 106ª Reunião Ordinária do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Biologia Molecular e Celular (PPGBMC)

Aos dezanove dias do mês de março 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 Patrício, Carmen Lúcia Antão Paiva, Joelma Freire de Mesquita, Karina dos Santos, Kênia Balbi El-Jaick, Patrícia de Albuquerque Garcia Redondo, Pablo Trindade e o discente Leandro da Rocha Lima. O colegiado se reuniu para deliberar sobre os seguintes temas: 1- Regimento Mestrado e Doutorado; 2-Trancamento de matrícula das discentes Leticia Mota Candal de Matos e Juliana Oliveira da Silva Lopes; 3- Procedimento necessário para lançamento de notas na disciplina “Seminários de Biologia Molecular e Celular; 4- Preenchimento na Plataforma Sucupira; 5- Assuntos Gerais. O ponto 1 relativo ao Regimento Mestrado e Doutorado, a professora Beatriz Patrício, compartilhou o documento antes com o colegiado a fim de que pudessem analisar com antecedência, apenas o professor Carlos Fernando havia feito as considerações e nela foi proposta a retirada da obrigatoriedade do diploma de mestre para inscrição no processo seletivo do doutorado. Após ampla discussão, foi retirado esse item do Regulamento, bem como a obrigatoriedade de diploma de graduação para a inscrição dos processos seletivos do mestrado e doutorado. Esse último deverá ser apresentado no ato da matrícula ou declaração de conclusão de curso. Também foi deliberado a inclusão da possibilidade de passagem direta para o Doutorado de aluno do Mestrado conforme os moldes do Regimento Geral da Pós-graduação *Stricto Sensu* da Unirio. Após as modificações foi posto em votação, o colegiado aprovou por unanimidade o novo Regimento de Mestrado e Doutorado do PPGBMC, que posteriormente será encaminhado para a PROPGPI juntamente com o ofício. No ponto 2, foram apresentadas as justificativas das discentes Leticia Mota Candal de Matos, que foi aprovada no programa de residência no INTO com dedicação exclusiva, e da discente Juliana Oliveira da Silva Lopes, que foi aprovada no Processo Seletivo de Mestrado no Japão. A professora Beatriz salientou a dificuldade em conseguir manter os alunos não bolsistas matriculados no programa, como foi o caso da discente Leticia. No ponto 3, foi esclarecido pelo professor Pablo



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**

Trindade, sobre as dificuldades em relação à frequência de discentes e docentes nas palestras da disciplina “Seminários de Biologia Molecular e Celular” e compartilhou também sobre a dificuldade em organizar as palestras. Na sequência, explanou sobre o erro no Manual do aluno quanto ao período que a disciplina deveria ser integralizada e imediatamente a professora Beatriz solicitou a secretaria que fosse feita a alteração no SITE e o acréscimo no Checklist “pré” Defesa de Dissertação da nota na Disciplina “Seminários de Biologia Molecular e Celular”. A alteração proposta na redação no Manual do aluno foi: ‘O aluno deverá solicitar os créditos da disciplina no quarto período, ou então, no período em que pretende defender, e somente após a entrega do formulário assinado pelos docentes da disciplina constando os créditos, o aluno poderá apresentar a Defesa de Dissertação. A professora Beatriz pediu que o discente representante da turma Leandro da Rocha Lima passasse a informação aos discentes do Programa. Em relação ao ponto 4, a coordenadora compartilhou a necessidade de contratar uma pessoa para o preenchimento dos dados na Plataforma Sucupira, já que acumulou muita informação e o prazo para a entrega de todos os dados preenchidos será até o dia 12 de abril de 2024. Perguntou ao colegiado se aprovaram que ela utilizasse a verba CAPES do Edital Aceleração de Programas Nota 3 e 4 para o pagamento dessa contratação de serviço. Todos os presentes na reunião aprovaram a sugestão. Em relação ao ponto 5, sobre os assuntos gerais, a professora Kênia Balbi El-Jaick relatou que não conseguia acesso para saber quem eram os inscritos na sua disciplina 'Estudos em Farmacogenética e Nutrigenética', e, a secretária Ana Paula respondeu que até o momento 2 alunos confirmaram que tinham se inscritos e que já havia sido aberto um chamado no GLPI relatando o ocorrido nessa disciplina e na do professor Cassiano. A professora Kênia relatou também, que o discente Leandro da Rocha Lima deseja participar de um Congresso, porém a inscrição é cara, e ao conversar com a professora Cleonice sobre isso, a mesma sugeriu que fosse solicitado via verba PROAP o pagamento da inscrição. A Coordenadora do programa pediu que fosse preenchido o formulário. A professora Karina dos Santos, compartilhou que na última reunião da Câmara de Pesquisa, o Diretor de Pesquisa, Cassiano Felipe pediu que fosse anunciado ao Colegiado, a necessidade dos docentes entregarem os relatórios dos projetos cadastrados preenchidos para a nova solicitação de bolsas de Iniciação Científica, porque sem a entrega do relatório até maio de 2024, o docente não poderá concorrer às cotas de bolsas de IC.



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**

Também solicitou que os docentes que são líderes de grupo de pesquisa no CNPQ fizessem a atualização no cadastro dos mesmos a cada doze meses, senão o grupo pode ser encerrado. Os demais informes foram passados pela coordenadora do Programa: 1- A professora Karina dos Santos foi indicada pela professora Beatriz, como a nova vice coordenadora do programa de Pós Graduação em Biologia Molecular e Celular (PPGBMC); 2- anunciou que na próxima sexta-feira, será a visita técnica para o conserto do Termociclador; 3- O programa foi contemplado com uma cota de bolsa a mais para o mestrado na CNPQ e está no aguardo da liberação da mesma para implementação. Também informou que o programa recebeu mais uma bolsa CAPES na qual após deliberação da Comissão de Bolsa, a mesma foi indicada para a discente Loiane Mendonça Abrantes da Conceição. 4- A próxima reunião do Colegiado prevista para o mês de abril será discutida sobre as disciplinas do Mestrado e Doutorado. Sem mais, Beatriz Ferreira de Carvalho Patricio, coordenadora do Programa, encerrou a reunião às 15h50min, lavrando e assinando esta ata, que também foi assinada pelos presentes.

Carlos Fernando Araujo Lima de Oliveira

Carmen Lúcia Antão Paiva

Joelma Freire de Mesquita

Kênia Balbi El-Jaick

Karina dos Santos

Leandro da Rocha Lima

Pablo Trindade

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)