



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 109ª Reunião Ordinária do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Biologia
Molecular e Celular (PPGBMC)**

Aos vinte e seis dias do mês de julho de dois mil e vinte e quatro, às quatorze horas , reuniram-se via **Microsoft Teams Meeting** os docentes Beatriz Ferreira de Carvalho Patricio, Cassiano Felipe Gonçalves de Albuquerque, Cleonice Alves de Melo Bento, Kênia Balbi El-Jaick, Joelma Freire de Mesquita, Patrícia de Albuquerque Garcia Redondo, Rodolfo de Almeida Lima Castro e Soniza Vieira Alves Leon e o discente Leandro da Rocha Lima. Os professores Carmen Lúcia Antão, Mariana Larraz, Bárbara Vieira, Karina Santos, Carlos Fernando Araujo Lima de Oliveira e Pablo Trindade justificaram a ausência. O colegiado se reuniu para deliberar sobre os seguintes temas: 1- Homologação do Processo Seletivo nº015/2024; 2-Homologação da banca de defesa de dissertação do discente João Vicente; 3-Homologação da banca de defesa de dissertação da discente Hilary Cesário; 4-Aprovação da banca de qualificação do discente Felipe Rabelo; 5-Aprovação da banca de qualificação da discente Rafaela Bilhão e da coorientadora Dra Priscila Mendonça do Sacramento; 6- Aprovação do cadastro da pós-doc Andreza Salvio Lemos; 7- Aprovação do cadastro do pós-doc Renan Amphiolopio Fernandes; 8- Aprovação do cadastro da pós-doc Bianca Portugal; 9- Oferta de disciplinas 2024.2; 10- Assuntos gerais. O ponto 1 relativo ao processo seletivo nº15/2024, a professora Beatriz relatou que foram 9 candidatos inscritos, apenas 8 tiveram a inscrição homologada e três foram aprovados. Ressaltou que de forma geral todos os candidatos obtiveram notas muito baixas na prova escrita e diante desse resultado ela pediu para que os membros do colegiado pensassem em alternativas para facilitar esse processo para os candidatos, apresentando algumas alternativas como disponibilizar os artigos com mais antecedência para que os candidatos possam se preparar melhor. A professora Cleonice opinou com a hipótese de ter um minicurso para os próximos processos seletivos, a fim de que os candidatos possam se preparar melhor. A professora Joelma mostrou sua indignação pela não aprovação do seu aluno no processo seletivo de 2023 devido a reprovação do candidato na entrevista e relatou que esse candidato foi aprovado com o mesmo projeto no processo seletivo da PPGNEURO. A professora Beatriz sugeriu que nos próximos



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**

processos seletivos a nota do projeto fosse separada da nota da entrevista. A coordenadora do programa agradeceu a explanação de todos os professores nesse item e completou dizendo que o Programa disponibilizará três bolsas de mestrado, ou seja, todos os candidatos aprovados receberão bolsa. Dessa forma, a homologação do processo seletivo foi posta em regime de votação e foi aprovada por unanimidade. O item 2, trata da homologação da banca de defesa de dissertação do discente João Vicente, que foi a mesma da qualificação, houve votação e por unanimidade foi aprovada a data e a banca. No item 3, sobre os componentes da banca de defesa da discente Hilary Cesário, a professora Beatriz explicou que a UNIRIO considera qualquer docente e pós-doutorando da UNIRIO como membro interno independente de serem do PPGBCM. Também que a composição da banca de dissertação precisa ser a mesma formação da banca de qualificação, caso contrário uma justificativa deve ser apresentada, segundo o Regulamento de Pós-graduação da UNIRIO. Assim, constatou que seria necessário ajustes no formulário da discente Hilary, que a professora Cleonice, orientadora, prontamente respondeu. Em sequência, houve votação e o colegiado aprovou por unanimidade os ajustes cabíveis no formulário e aprovação da banca. A professora Cleonice iria enviar o documento com os ajustes após a reunião. No item 4, sobre a aprovação da banca de defesa de qualificação do discente Felipe Rabelo, foi posto em votação e aprovado por unanimidade. No item 5, sobre a banca da defesa de qualificação da discente Rafaela Bilhão e aprovação da inclusão da Dra Priscila Mendonça do Sacramento como coorientadora, também havia uma questão do membro suplente, pois ambos eram internos e a professora Cleonice corrigiu e se comprometeu a enviar o formulário com ajustes na data de defesa e na composição da banca. Em seguida, a banca e a inclusão da coorientadora foram colocadas em regime de votação e o colegiado votou e aprovou por unanimidade após os ajustes cabíveis. Nos itens, 6, 7 e 8 tratando-se da aprovação do cadastro dos pós-doutorandos Andreza Salvio, Renan Amphiolopio e Bianca Portugal, respectivamente. A professora abriu para os supervisores falarem sobre os pós-doutores e apenas a professora Soniza fez suas considerações sobre Andreza Salvio e Renan Amphiolopio. Em seguida, os itens foram postos em votação e o cadastro dos pós-doutores Andreza Salvio, Renan Amphiolopio e Bianca Portugal foi aprovado por unanimidade. No item 9, sobre a oferta de disciplinas 2024.2, a coordenadora do curso reforçou que cada docente precisa ofertar pelo menos uma disciplina ao ano no programa e o



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**

discente precisa estar matriculado pelo menos em uma disciplina no semestre, concluiu esse item solicitando que os professores ficassem atentos ao prazo de oferta de disciplina deste semestre para que não houvesse conflitos de horários. Antes dos informes gerais, a professora Beatriz solicitou a inclusão de ponto de pauta sobre a extensão do prazo de defesa do discente Leandro Lima e passou a palavra para a professora Kênia. Ela explicou que alguns equipamentos apresentaram defeitos e por esse motivo houve atrasos nos experimentos do discente. Colocado em regime de votação, o colegiado votou e aprovou por unanimidade a prorrogação do prazo de defesa do discente Leandro Lima e a professora Beatriz pediu para que a professora Kenia enviasse o formulário de extensão de prazo. No item 9, nos informes gerais, a professora Kênia fez uma observação e alertou que o edital de Iniciação Científica (IC) de 2024, está com um prazo para entrega do relatório e no SITE da JIC consta outro prazo. A professora Beatriz disse que enviaria e-mail para a DPq para consultá-los quanto ao prazo. Em continuidade aos informes, a professora Beatriz, falou que a votação do Regimento do Doutorado acontecerá na reunião da CONSUNI no mês de agosto do ano vigente e somente após a votação o Edital do doutorado poderá ser publicado. Fez um adendo que o processo seletivo deve acontecer esse ano, entretanto, uma possibilidade seria a matrícula acontecer em 2025 devido a maior chance do curso ser contemplado com bolsas FAPERJ e da PROPGPI. No último informe geral, foi informado que o Programa foi contemplado com 5 bolsas no programa Move La America, para receber estudantes do mestrado na América Latina, sob a orientação dos professores Carlos Fernando, Cassiano, Cleonice, Karina e Beatriz. Esses mostraram interesse em participar do programa .. Sem mais, Beatriz Ferreira de Carvalho Patricio, coordenadora do Programa, encerrou a reunião às 15h15min, lavrando e assinando esta ata, que também foi assinada pelos presentes.

Cassiano Felipe Gonçalves de Albuquerque

Cleonice Alves de Melo Bento

Joelma Freire de Mesquita

Kênia Balbi El-Jaick



PPGBMC

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO
EM BIOLOGIA MOLECULAR E CELULAR



UNIRIO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO
ESTADO DO RIO DE JANEIRO

**Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro
Centro de Ciências Biológicas e da Saúde
Instituto Biomédico**

Leandro da Rocha Lima

Patrícia de Albuquerque Garcia Redondo

Rodolfo de Almeida Lima Castro

Soniza Vieira Alves Leon

BEATRIZ FERREIRA DE CARVALHO PATRICIO

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