



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 79ª Reunião Ordinária do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em
Biologia Molecular e Celular (PPGBMC)**

Ao oitavo dia de abril de dois mil e vinte e um, às dez horas, reuniram-se via Google Meet no link meet.google.com/svf-ezgr-rzf os docentes Carmen Lucia Antão Paiva, Cassiano Felipe, Cleonice Bento, Joelma Freire de Mesquita, Pablo Trindade, Rodolfo de Almeida, bem como a representante Letícia Pires Alves e a servidora Daiana Seabra Venancio para deliberar sobre: 1– Assuntos Gerais; 2– Homologação das Ata da 78ª Reunião Ordinária do PPGBMC; 3 – Revisão final da minuta de Edital de Seleção 2021 do PPGBMC, com definição das datas para a seleção; 4 – Definição dos membros para elaboração do novo Regulamento do PPGBMC; 5 – Solicitação de prorrogação de prazo para defesa da discente Alessandra Lima. Em assuntos gerais, o professor Cassiano destacou mudanças que foram indicadas questões inconsistentes no texto, e que a comissão Sucupira está trabalhando exaustivamente para contemplar essas mudanças. O professor Cassiano explicou que foram selecionadas as 5 publicações mais importantes do PPGBMC com base em autoria, coautoria com egressos, a posição dos autores na publicação (primeiro e último autor), fator de impacto, contemplar 2 linhas de pesquisa do programa e a questão de distribuir entre os docentes do PPGBMC. Informou ainda que a Diretoria de Pós-Graduação informou que havia uma cota de bolsa ociosa, que já foi implementada, conforme deliberação da Comissão de Bolsas, para a discente Roberta Luisa Barbosa Leal. Sobre o item 2, a Ata da Homologação da 78ª Reunião foi homologada por unanimidade. No que diz respeito ao item 3, o professor Pablo relatou o problema havido na UFRJ no envio de um Google Forms e sugeriu que os candidatos, além de submeterem via Google Forms a prova, também a enviem no formato .PDF por e-mail após o final da prova, para ter uma segunda forma de registro do envio da prova em caso de problemas na plataforma Google. O Colegiado adotou a sugestão de modificação por unanimidade. O Colegiado deliberou sobre as comissões de seleção e o Colegiado elegeu por unanimidade que “Comissão de Recursos” é composta pelas professoras Joelma Freire de Mesquita e a professora Claudia Alessandra Fortes Aiub.



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**

A “Comissão de Seleção” é presidida pelo coordenador Cassiano Felipe Gonçalves de Albuquerque e composta pelos docentes Pablo Trindade e Rodolfo Almeida de Lima Castro. Vale destacar que, para manter a imparcialidade do processo seletivo, o PPGBMC convida avaliadores externos para elaborar as provas escrita e oral, bem como corrigir e avaliar os candidatos. No item 4, que diz respeito à comissão para o novo Regulamento, o professor Cassiano determinou que será convocada Reunião Extraordinária para deliberar a respeito. A secretária Daiana Seabra Venancio ficou responsável por verificar as alterações no novo Regimento Geral e indicar as inconsistências em relação ao Regulamento do PPGBMC vigente. No item 5, a discente Alessandra Lima pediu prorrogação e os membros do Colegiado verificaram que a situação se replica para os demais concluintes. Em 08 de outubro de 2020, na 73ª Reunião Ordinária do Colegiado do PPGBMC, foram autorizados 3 meses de prorrogação. Porém, tendo em vista a Portaria da CAPES nº 121 de 19 de agosto de 2020, e a dificuldade dos alunos em concluir a pesquisa diante das restrições impostas pela pandemia de Covid-19, o Colegiado do PPGBMC aprovou por unanimidade a concessão de mais 3 meses aos concluintes. Por fim, a secretária Daiana Seabra relatou ter recebido questionamento sobre as possibilidades de ter dissertações defendidas em formato de revisão, diante da inviabilidade de acessar laboratórios e a dificuldade em obter resultados. O professor Cassiano destacou que revisões de literatura devem acrescentar uma visão crítica sobre o conhecimento que está sendo produzido nos artigos em análise. A revisão sistemática, segundo a professora Carmen, deveria atender aos critérios estabelecidos pelo protocolo PRISMA. O professor Rodolfo disse que considera como critério mais importante a viabilidade de que o texto seja passível de publicação. O professor Pablo sugeriu que as revisões devem estar em inglês e devem tentar obter ao menos um “pré-print”. O Colegiado decidiu que é possível defender no formato de revisão de literatura sem especificar o tipo de revisão, desde que seja no tema do projeto de pesquisa do(a) discente e preferencialmente em inglês. O objetivo deve ser buscar a publicação do trabalho. Para o novo Regulamento do PPGBMC, sugere-se a redação “As dissertações do PPGBMC preferencialmente deverão conter resultados. Em situações excepcionais plenamente



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**

justificáveis pelo(a) orientador(a), será possível defender uma dissertação no formato de artigo de revisão bibliográfica sobre o tema do projeto de pesquisa do(a) discente, preferencialmente em inglês. No caso de dissertação com formato de artigo de revisão bibliográfica em inglês, o(a) discente deverá fazer uma introdução em português descrevendo os principais aspectos do artigo.” Sem mais, a professor Cassiano Felipe Gonçalves de Albuquerque, coordenador do PPGBMC, encerrou a reunião às onze horas e trinta e quatro minutos e eu, Daiana Seabra Venancio, lavrei a presente ata, que vai assinada pelo coordenador e por mim.

(Assinaturas no documento original)