



**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 85ª Reunião Ordinária do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em  
Biologia Molecular e Celular (PPGBMC)**

Aos dezoito dias do mês de janeiro de dois mil e vinte e dois às dezesseis horas, reuniram-se via Google Meet no link [meet.google.com/ztg-anwg-wsx](https://meet.google.com/ztg-anwg-wsx) os docentes, Beatriz Ferreira de Carvalho Patrício, Carlos Fernando Araújo Lima de Oliveira, Cassiano Felipe, Cleonice Alves de Melo Bento, Joelma Freire de Mesquita, Kênia Balbi El-Jaick, Pablo Trindade, e a funcionária Ana Paula X.R. de Oliveira, para deliberar sobre: 1 – Assuntos gerais; 2 – FINEP; 3 – Fechamento do Regulamento Geral do Programa de Pós-Graduação em Biologia Molecular e Celular (PPGBMC); 4 – Homologação da Ata da 84ª Reunião Ordinária do Colegiado do PPGBMC; 5 – Prorrogação do prazo de conclusão do discente Bruno Micelli; 6 – FAPERJ; 7- Defesa da dissertação da aluna Carolina Vollmer. Em seguida, o professor Cassiano deu oportunidade para que os presentes na plenária falassem sobre o item 1, assuntos gerais, e o docente Pablo Trindade compartilhou sobre uma reunião que acontecerá em vinte e um de janeiro do ano corrente para discutir sobre alguns rumos da disciplina Seminários do PPGBMC e convidou todos os professores presentes para participarem. O professor Cassiano fez um comentário expondo a importância e a visibilidade que essa disciplina dá ao Programa e simultaneamente agrega alunos. Em continuidade o coordenador falou sobre a chamada pública FINEP, que é uma proposta Institucional de apoio para materiais de médio e grande porte, porém, ainda não está definido quem será o coordenador do projeto pela UNIRIO. O formulário com as demandas será





**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**

enviado pela secretaria do Programa e precisa ser apresentado para a Reitoria até o dia sete de fevereiro de dois mil e vinte e dois. Ressaltou que as demandas enviadas poderão não ser atendidas, pois a FINEP é uma proposta Institucional e depende de um planejamento estratégico, onde talvez a prioridade seja solicitar equipamentos que a UNIRIO ainda não tem no seu campo tecnológico. Dando prosseguimento a reunião sobre o assunto que diz respeito ao Regulamento Geral do PPGBMC, houveram algumas mudanças da redação tais como; Capítulo I, Art.12º- “É considerado aprovado (a) o candidato (a) que obtiver média final 7 (sete) na seleção” ; Capítulo II, Art.51º- “ofertar no mínimo uma disciplina por ano” e “ministrar no mínimo uma disciplina a cada 02 anos”. Na sequência, o professor Cassiano pediu que o colegiado lesse mais uma vez o Regulamento para que na próxima reunião pudessem dar continuidade ao assunto, sendo assim, as duas alterações foram submetidas à votação e houve aprovação por unanimidade. Em continuidade, no item 4, foi homologada a Ata da 84ª Reunião Ordinária do Colegiado PPGBMC, com uma abstenção (professora Cleonice) e aprovação dos demais presentes na reunião. Com a palavra, o coordenador do curso conversou sobre a solicitação da prorrogação do prazo de conclusão de mestrado do discente Bruno Micelli, por conta da atual situação pandêmica no estado do Rio de Janeiro. O assunto foi discutido pelo colegiado e o professor Pablo destacou que o aluno Bruno é extremamente comprometido e dedicado ao Programa. Houve uma concessão e sendo assim, foi provado por unanimidade a prorrogação do prazo. Destacou-se nesse item da reunião, que na normativa da CAPES existe uma prorrogação de seis meses de extensão para que o aluno tenha direito a esse prazo máximo. Porém, o professor Cassiano





**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**

aconselhou que o ideal é que cada aluno se esforce ao máximo para concluir o curso de mestrado no tempo previsto, que por cautela, essa é a melhor opção. Sobre os recursos do edital Emergencial da FAPERJ, o professor Cassiano explicou que abriu a conta, já enviou a documentação necessária e agora está aguardando o depósito do recurso referente a este projeto de Apoio Emergencial aos Programas de Pós-graduação do Estado. Sobre a Ata de defesa da discente Carolina Vollmer houve votação e foi aprovada por unanimidade. Dado a adiantado da hora, ficou acordado que daríamos continuidade a esta reunião na próxima semana. Sem mais, o coordenador do curso PPGBMC encerrou a reunião às dezoito horas e quinze minutos e a ata foi lavrada pela secretária Ana Paula Oliveira, que vai assinada pelo coordenador.

*Cassi Albuquerque*

Cassiano Felipe Gonçalves de Albuquerque





### PPGBMC

Data e Hora de Criação: 15/02/2022 às 17:05:42

#### Documentos que originaram esse envelope:

- Ata da 85ª Reunião Ordinária PPGBMC -18jan2022\_Versão final.docx (Documento Microsoft Word) - 3 página(s)



### Hashs únicas referente à esse envelope de documentos

[SHA256]: f2d293942369567df0a9bf8ff4677017484b166176c0f88641501fe2a72cad2a

[SHA512]: 7798ca979b329c22e2db7085c5afc27d14786b88e5ce62176d7b5413656b91367047ab3bee96fb935b51ce9dc73826930d96ac005223b14c9699ec7a2c8fce1f

### Lista de assinaturas solicitadas e associadas à esse envelope



#### ASSINADO - Cassiano Felipe Gonçalves De Albuquerque (cassiano.albuquerque@unirio.br)

Data/Hora: 15/02/2022 - 17:07:43, IP: 177.19.61.156, Geolocalização: [-22.944239, -43.319798]

[SHA256]: 1e0fae3596b2f03d8678d381624055a9569ae3b894f286870181db2848f309be

### Histórico de eventos registrados neste envelope

15/02/2022 17:07:43 - Envelope finalizado por cassiano.albuquerque@unirio.br, IP 177.19.61.156

15/02/2022 17:07:43 - Assinatura realizada por cassiano.albuquerque@unirio.br, IP 177.19.61.156

15/02/2022 17:07:26 - Envelope visualizado por cassiano.albuquerque@unirio.br, IP 177.19.61.156

15/02/2022 17:06:17 - Envelope registrado na Blockchain por cassiano.albuquerque@unirio.br, IP 177.19.61.156

15/02/2022 17:06:15 - Envelope encaminhado para assinaturas por cassiano.albuquerque@unirio.br, IP 177.19.61.156

15/02/2022 17:05:46 - Envelope criado por cassiano.albuquerque@unirio.br, IP 177.19.61.156

