



**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 41ª Reunião Extraordinária do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Biologia Molecular e Celular (PPGBMC)**

Aos vinte e quatro dias do mês de fevereiro de dois mil e vinte e dois, às dezessete horas, reuniram-se via Google Meet no link [meet.google.com/qiu-onwn-ayk](https://meet.google.com/qiu-onwn-ayk) os docentes Beatriz Ferreira de Carvalho Patrício, Carmen Lúcia Antão Paiva, Carlos Fernando Araujo Lima, Cassiano Felipe Gonçalves de Albuquerque, Joelma Freire de Mesquita, Kênia Balbi El-Jaick, Pablo Trindade, Rodolfo de Almeida Lima Castro e a secretária do PPGBMC Ana Paula Xavier Rodrigues de Oliveira para deliberar a ata sobre: 1- Informes; 2- Referendar a prorrogação do prazo de defesa por mais seis meses da aluna Leticia Pires (sob a justificativa que durante o período pandêmico do País, a discente engravidou e enfrentou uma gestação com restrições e por esse motivo precisou reduzir a carga horária), aprovada *ad referendum* pelo coordenador; 3- APCN Doutorado; 4- Disciplinas para o Doutorado. No informe, os professores compartilharam com alegria ao colegiado os artigos publicados pelos docentes e pelos alunos; agradeceram uns aos outros pela cooperação e cordialidade nos projetos e nas bancas de defesa. Em seguida, o professor Cassiano falou sobre o fato de a Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa estar apoiando o Programa em relação as publicações feitas. Em continuidade a reunião, sobre o item 2, o colegiado, por unanimidade, referendou a aprovação *ad referendum* do coordenador do curso da extensão do prazo de defesa da aluna Leticia Pires, requisitado pelos professores Marcelo Granja e Hugo Caire, por mais 6 meses. Importante ressaltar que duas notas publicadas pela CAPES permitem que a prorrogação seja concedida e que os programas que concederem esta prorrogação não serão penalizados. Logo após, o professor Cassiano juntamente com o colegiado fez os ajustes e as inserções no documento da APCN doutorado, incluindo também os laboratórios e informações sobre os mesmos. Observando a estrutura do programa, e como sugestão optaram em incluir pesquisadores associados da UNIRIO, UERJ e UFF na proposta FINEP que será submetida pela Instituição. Em relação à discussão sobre as disciplinas que serão incluídas no doutorado e suas respectivas ementas foram atualizadas discutidas, inclusive a possibilidade de serem ofertadas de maneira híbrida e remota por considerar que no corpo docente do Programa de Pós-Graduação em Biologia Molecular e Celular





**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**

(PPGBMC) conta com professores externos à UNIRIO. O coordenador do curso ressaltou que será feita uma avaliação da CAPES em relação a estrutura do curso de acordo com a matriz curricular, logo as disciplinas precisam estar alinhadas às linhas de pesquisa e aos projetos do PPGBMC. Sem mais, o coordenador do curso do PPGBMC encerrou a reunião às dezessete horas, ata foi lavrada pela secretária Ana Paula Xavier Rodrigues de Oliveira que vai assinada pelo coordenador e os demais presentes.

*Cassi Albuquerque*

Cassiano Felipe Gonçalves de Albuquerque





## Ata da 41ª Reunião Extraordinária do PPGBMC-OFICIAL

Data e Hora de Criação: 29/03/2022 às 17:28:40

### Documentos que originaram esse envelope:

- Ata da 41ª Reunião Extraordinária do PPGBMC-OFICIAL.docx (Documento Microsoft Word) - 2 página(s)



### Hashs únicas referente à esse envelope de documentos

[SHA256]: d9c17696c1b764af7e9b50f6483d273e2d499c78f821701d433a6d865d2e44ba

[SHA512]: 02387b24f12e8963837f0425740863ab5c6d0fc7c15b25fc5aec6d38da501dac3bfc59e577b4d5bb46700d684a19aaa0e0ef20146a832f7899c2b1401a933647

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



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

Data/Hora: 30/03/2022 - 10:40:41, IP: 177.43.2.49, Geolocalização: [-22.9376, -43.33568]

[SHA256]: 382bd22ab9e39d6da085c3933b516e3e13fb3246290e3ebaa8bd92226d8bc102

### Histórico de eventos registrados neste envelope

30/03/2022 10:40:41 - Envelope finalizado por cassiano.albuquerque@unirio.br, IP 177.43.2.49

30/03/2022 10:40:41 - Assinatura realizada por cassiano.albuquerque@unirio.br, IP 177.43.2.49

30/03/2022 10:40:28 - Envelope visualizado por cassiano.albuquerque@unirio.br, IP 177.43.2.49

29/03/2022 17:29:33 - Envelope registrado na Blockchain por ppgbmc.secretaria@unirio.br, IP 201.9.207.160

29/03/2022 17:29:31 - Envelope encaminhado para assinaturas por ppgbmc.secretaria@unirio.br, IP 201.9.207.160

29/03/2022 17:28:43 - Envelope criado por ppgbmc.secretaria@unirio.br, IP 201.9.207.160

